

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 4D3 (2018.08) PS / 463



1 609 92A 4D3

# GCM 8 SJL Professional

**HEAVY  
DUTY**

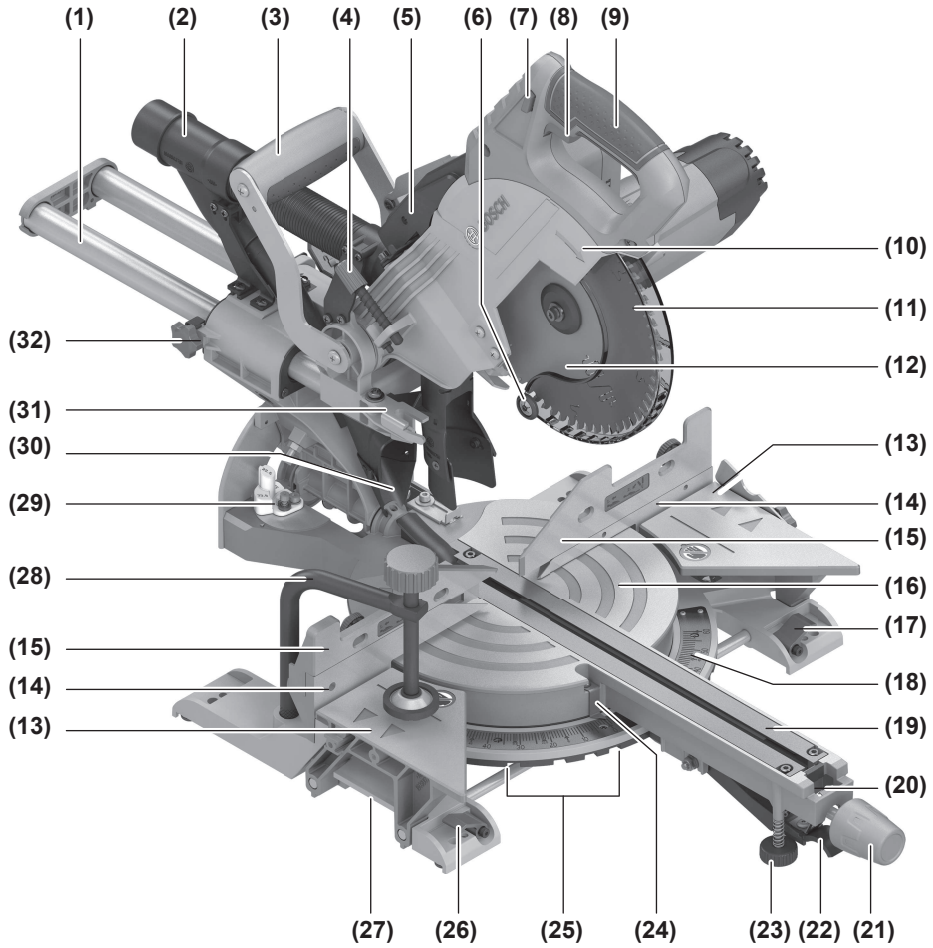


**BOSCH**

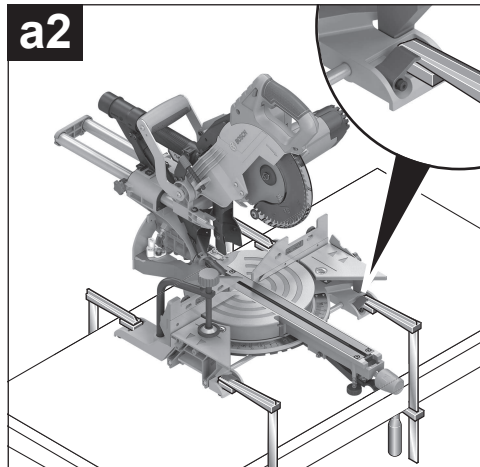
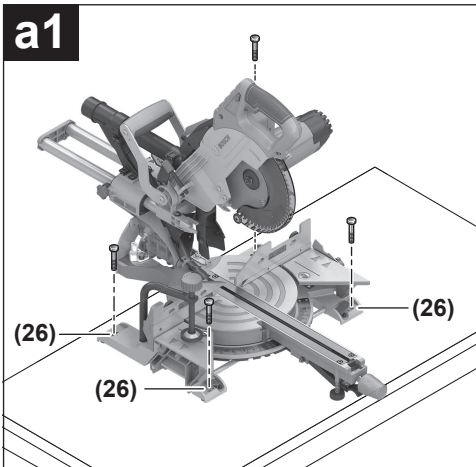
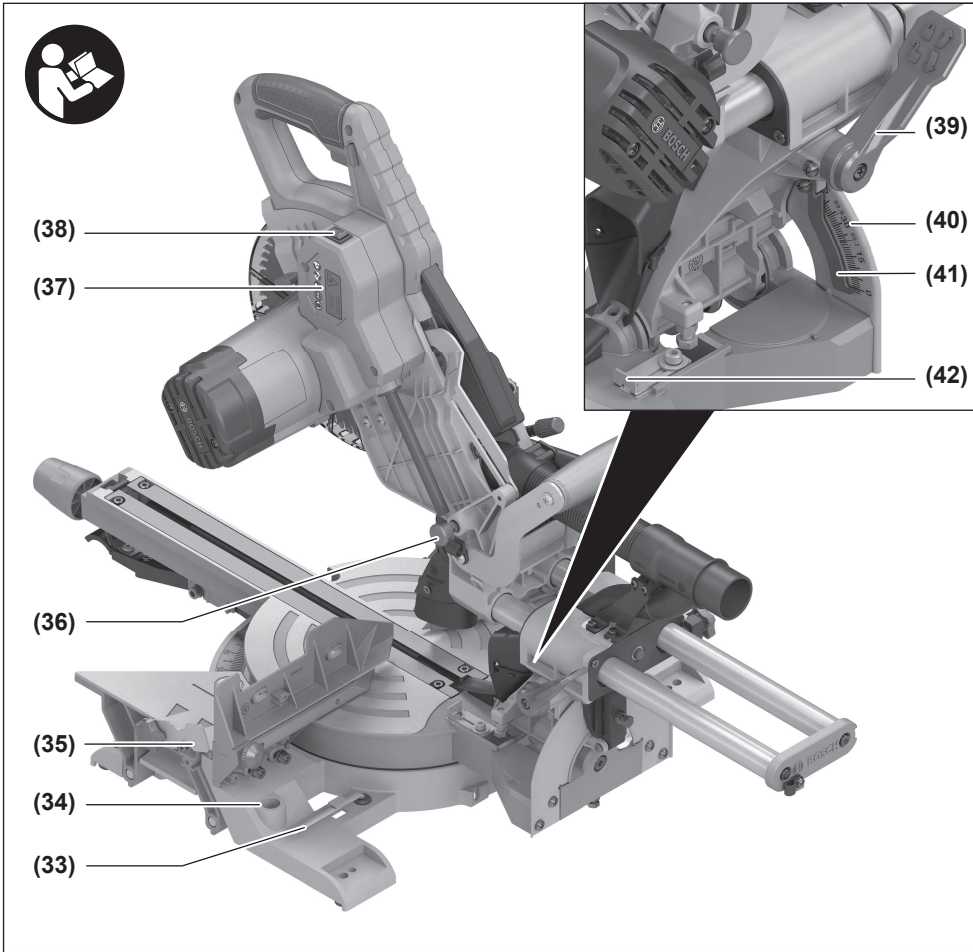
<b>de</b> Originalbetriebsanleitung	<b>cs</b> Původní návod k používání	<b>hr</b> Originalne upute za rad
<b>en</b> Original instructions	<b>sk</b> Pôvodný návod na použitie	<b>et</b> Algupärane kasutusjuhend
<b>fr</b> Notice originale	<b>hu</b> Eredeti használati utasítás	<b>lv</b> Instrukcijas oriģinālvalodā
<b>es</b> Manual original	<b>ru</b> Оригинальное руководство по эксплуатации	<b>lt</b> Originali instrukcija
<b>pt</b> Manual original	<b>uk</b> Оригінальна інструкція з експлуатації	<b>zh</b> 正本使用说明书
<b>it</b> Istruzioni originali	<b>kk</b> Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	<b>zh</b> 原始使用說明書
<b>nl</b> Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	<b>ro</b> Instrucțiuni originale	<b>ko</b> 사용 설명서 원본
<b>da</b> Original brugsanvisning	<b>bg</b> Оригинална инструкция	<b>th</b> หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
<b>sv</b> Bruksanvisning i original	<b>mk</b> Оригинално упатство за работа	<b>id</b> Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
<b>no</b> Original driftsinstruks	<b>sr</b> Originalno uputstvo za rad	<b>vi</b> Bản gốc hướng dẫn sử dụng
<b>fi</b> Alkuperäiset ohjeet	<b>sl</b> Izvirna navodila	<b>ar</b> دليل التشغيل الأصلي
<b>el</b> Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης		<b>fa</b> دفترچه راهنمای اصلی
<b>tr</b> Orijinal işletme talimatı		
<b>pl</b> Instrukcja oryginalna		

Deutsch .....	Seite	11
English .....	page	23
Français .....	Page	35
Español .....	Página	48
Português .....	Página	61
Italiano .....	Pagina	74
Nederlands .....	Pagina	87
Dansk .....	Side	99
Svensk .....	Sidan	110
Norsk .....	Side	121
Suomi .....	Sivu	132
Ελληνικά .....	Σελίδα	143
Türkçe .....	Sayfa	156
Polski .....	Strona	169
Čeština .....	Stránka	181
Slovenčina .....	Stránka	193
Magyar .....	Oldal	205
Русский .....	Страница	217
Українська .....	Сторінка	231
Қазақ .....	Бет	244
Română .....	Pagina	257
Български .....	Страница	270
Македонски .....	Страница	283
Srpski .....	Strana	297
Slovenščina .....	Stran	308
Hrvatski .....	Stranica	319
Eesti .....	Lehekülj	331
Latviešu .....	Lappuse	342
Lietuvių k. ....	Puslapis	355
中文 .....	页	367
繁體中文 .....	頁	376
한국어 .....	페이지	386
ไทย .....	หน้า	397
Bahasa Indonesia .....	Halaman	408
Tiếng Việt .....	Trang	420
عربي .....	الصفحة	434
آفارسی .....	صفحه	447

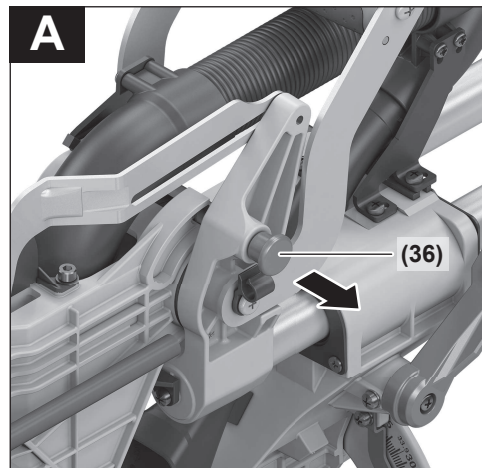
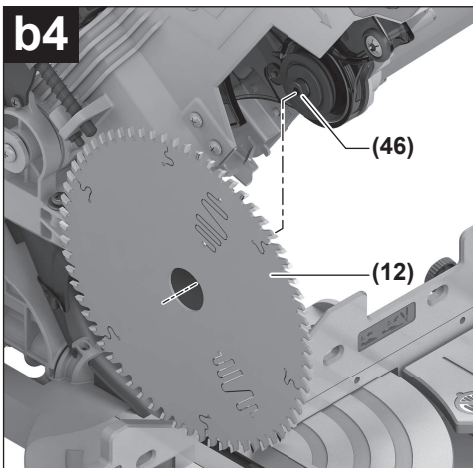
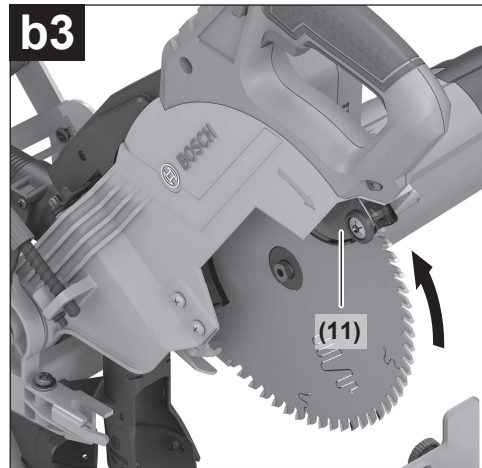
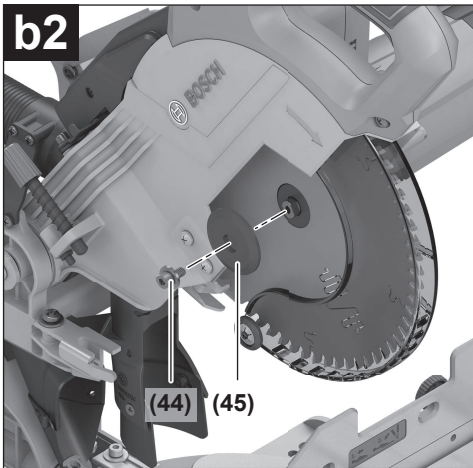
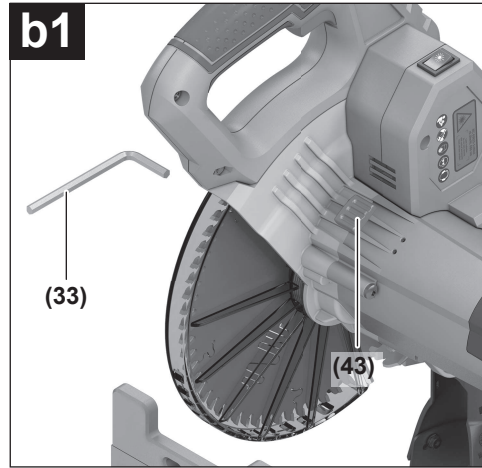
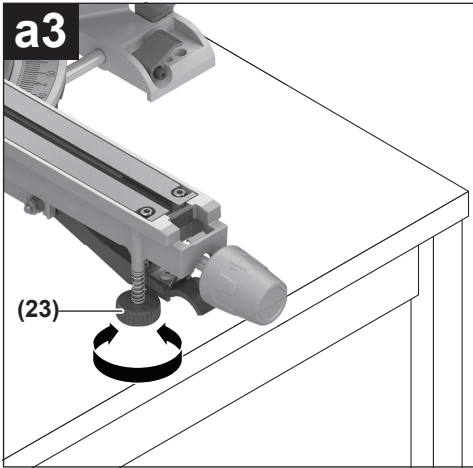
CE .....

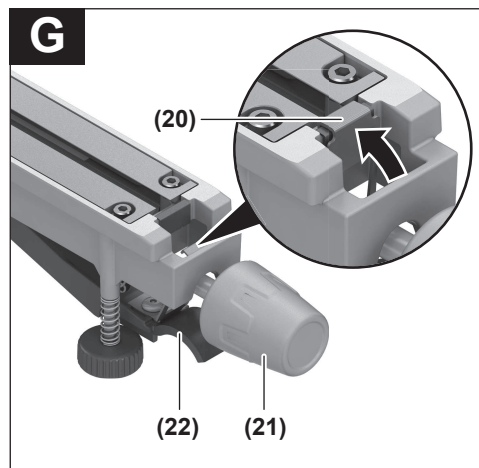
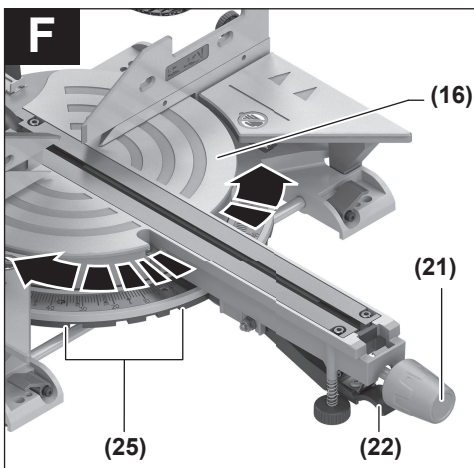
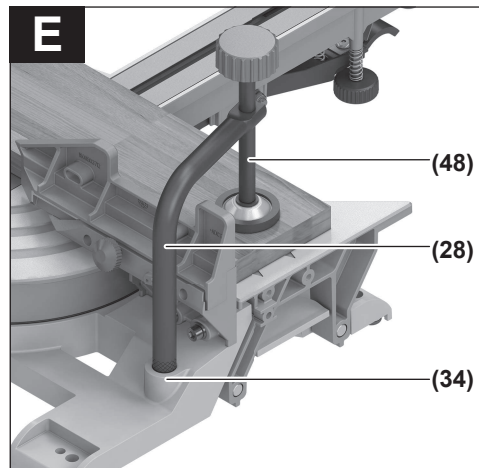
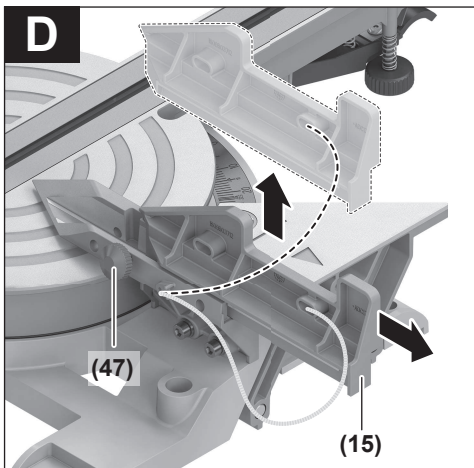
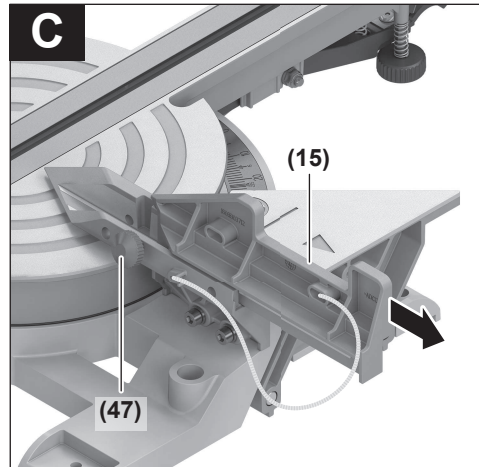
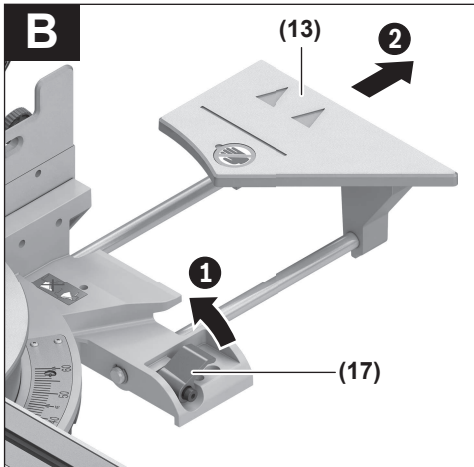


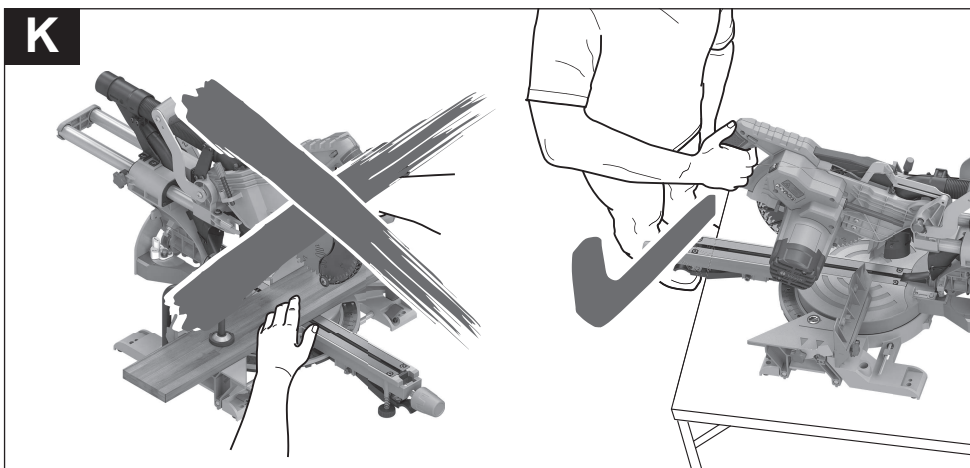
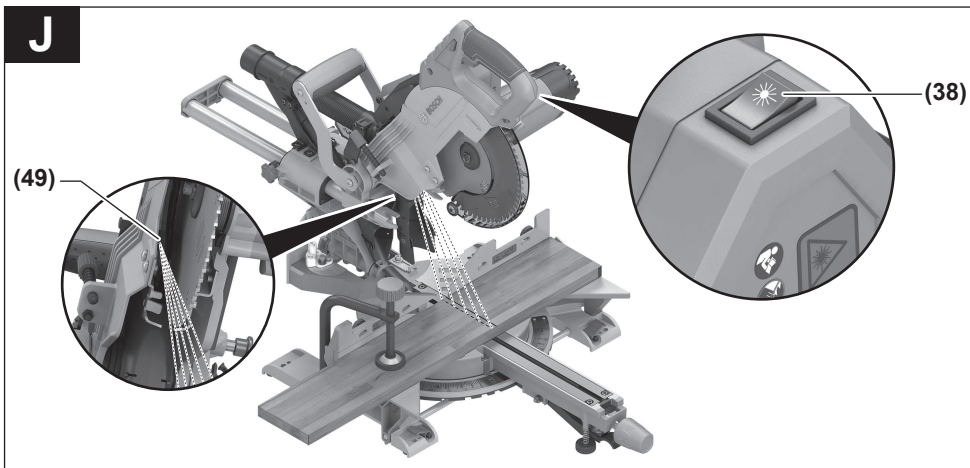
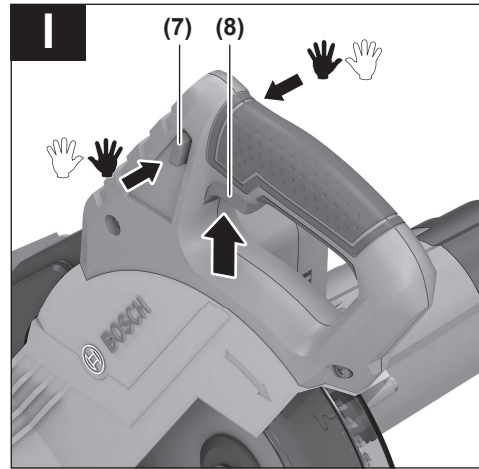
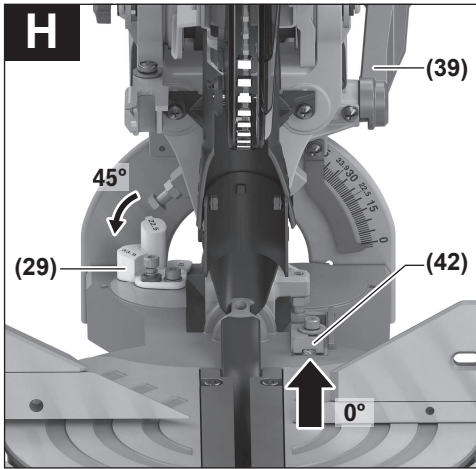
**GCM 8 SJL**



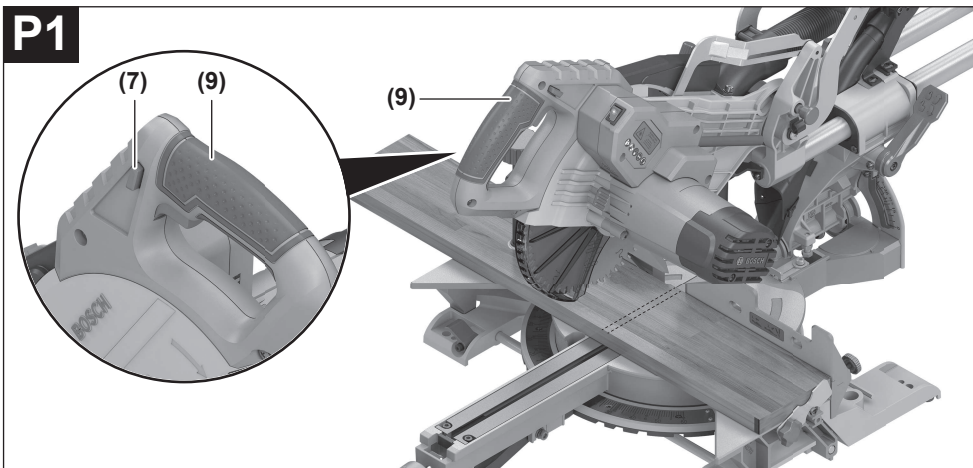
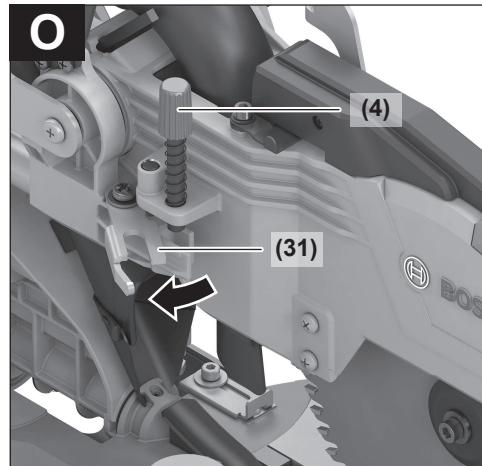
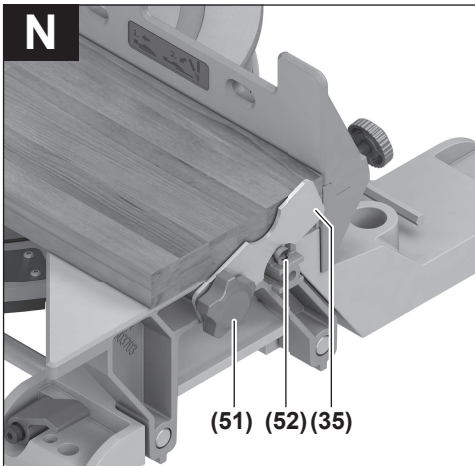
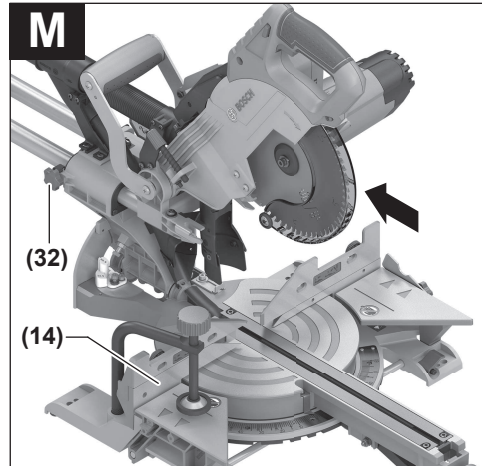
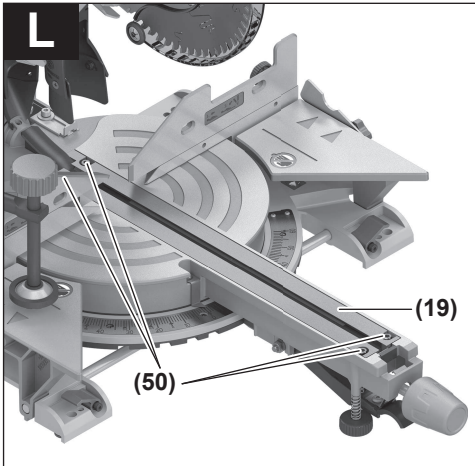


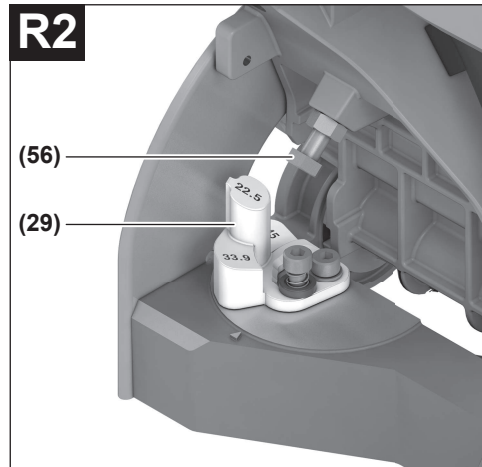
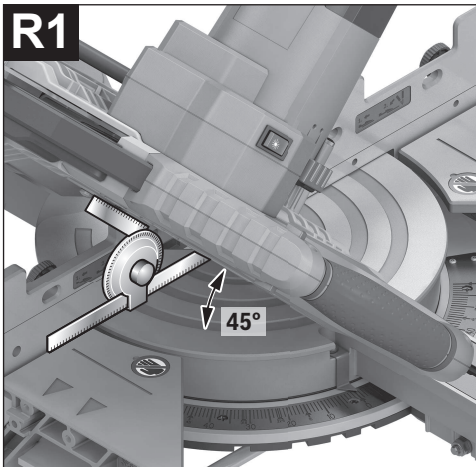
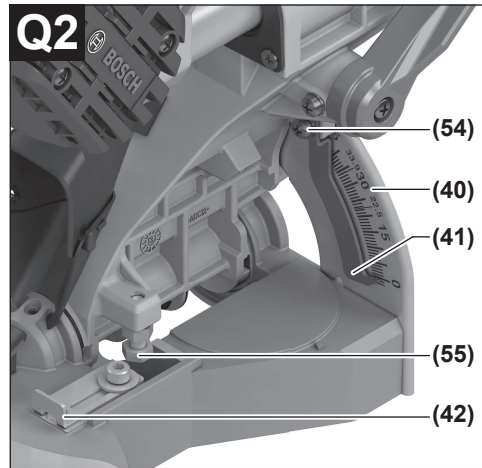
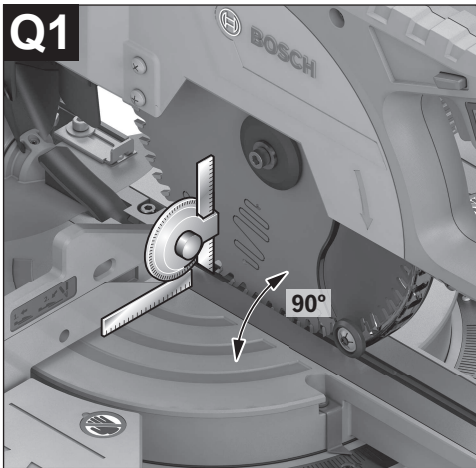
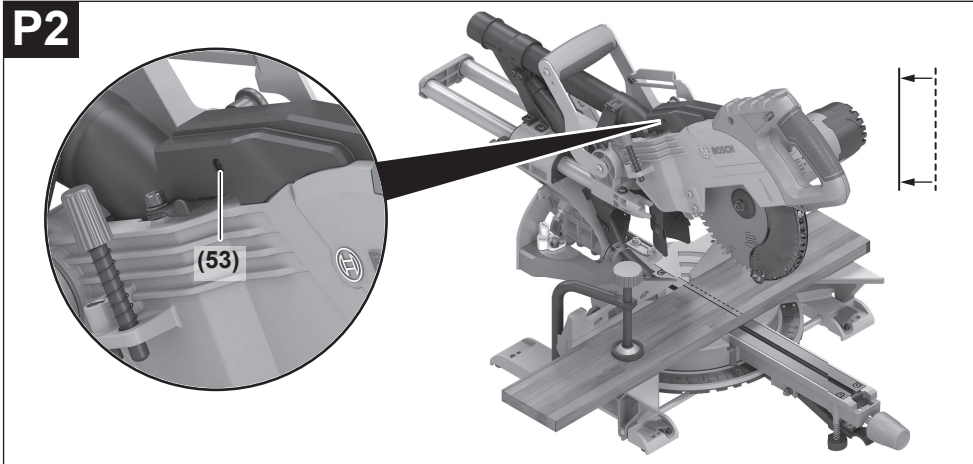


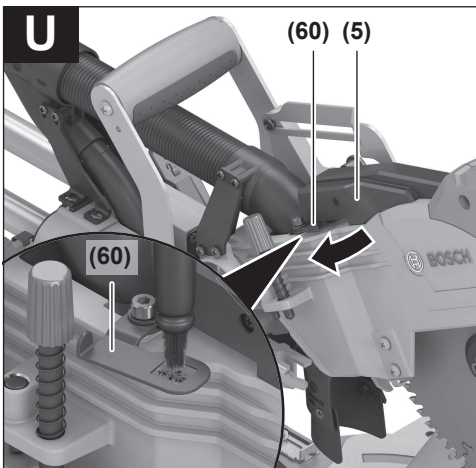
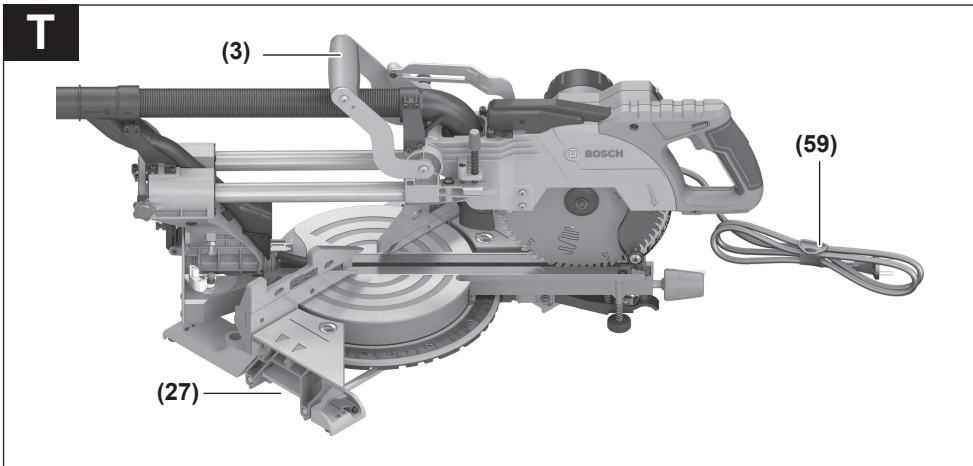
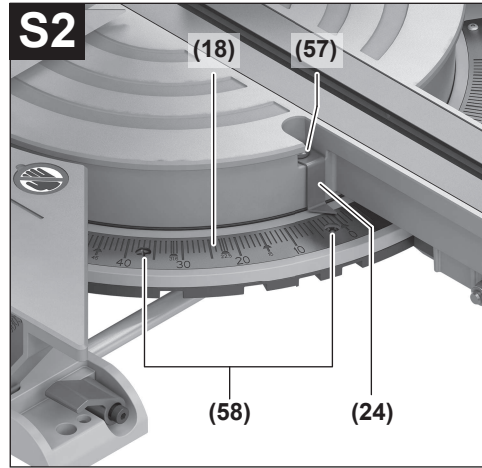
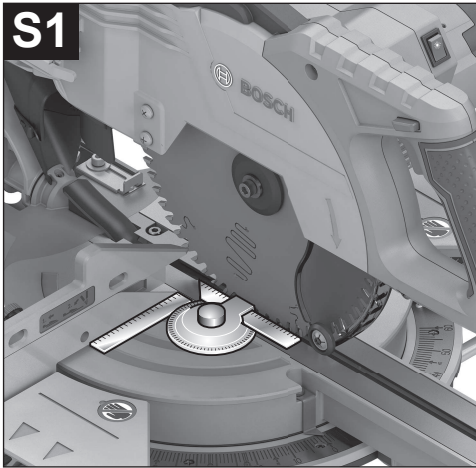












## Deutsch

### Sicherheitshinweise

#### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

#### Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- ▶ **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

- ▶ **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder

verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- ▶ **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### Sicherheit von Personen

- ▶ **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- ▶ **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- ▶ **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem**



**Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.**

Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

**Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**

- ▶ **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- ▶ **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Elektrowerkzeug nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- ▶ **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- ▶ **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- ▶ **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeuges in unvorhergesehenen Situationen.

**Service**

- ▶ **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

**Sicherheitshinweise für Gehrungskappsägen**

- ▶ **Gehrungskappsägen sind zum Schneiden von Holz oder holzartigen Produkten vorgesehen, sie können nicht zum Schneiden von Eisenwerkstoffen wie Stä-**

**ben, Stangen, Schrauben usw. verwendet werden.** Ab-rasiver Staub führt zum Blockieren von beweglichen Teilen wie der unteren Schutzhaube. Schneidfunken verbrennen die untere Schutzhaube, die Einlegeplatte und andere Kunststoffteile.

- ▶ **Fixieren Sie das Werkstück nach Möglichkeit mit Zwingen. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten, müssen Sie Ihre Hand immer mindestens 100 mm von jeder Seite des Sägeblatts entfernt halten. Verwenden Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Stücken, die zu klein sind, um sie einzuspannen oder mit der Hand zu halten.** Wenn Ihre Hand zu nahe am Sägeblatt ist, besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch Kontakt mit dem Sägeblatt.
- ▶ **Das Werkstück muss unbeweglich sein und entweder festgespannt oder gegen den Anschlag und den Tisch gedrückt werden. Schieben Sie das Werkstück nicht in das Sägeblatt, und schneiden Sie nie „freihändig“.** Lose oder sich bewegende Werkstücke könnten mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.
- ▶ **Schieben Sie die Säge durch das Werkstück. Vermeiden Sie es, die Säge durch das Werkstück zu ziehen. Für einen Schnitt heben Sie den Sägekopf und ziehen ihn über das Werkstück, ohne zu schneiden. Dann schalten Sie den Motor ein, schwenken den Sägekopf nach unten und drücken die Säge durch das Werkstück.** Bei ziehendem Schnitt besteht die Gefahr, dass das Sägeblatt am Werkstück aufsteigt und die Sägeblatteinheit dem Bediener gewaltsam entgegen geschleudert wird.
- ▶ **Kreuzen Sie nie die Hand über die vorgesehene Schnittlinie, weder vor noch hinter dem Sägeblatt.** Abstützen des Werkstücks „mit gekreuzten Händen“, d.h. Halten des Werkstücks rechts neben dem Sägeblatt mit der linken Hand oder umgekehrt, ist sehr gefährlich.
- ▶ **Greifen Sie bei rotierendem Sägeblatt nicht hinter den Anschlag. Unterschreiten Sie nie einen Sicherheitsabstand von 100mm zwischen Hand und rotierendem Sägeblatt (gilt auf beiden Seiten des Sägeblatts, z.B. beim Entfernen von Holzabfällen).** Die Nähe des rotierenden Sägeblatts zu Ihrer Hand ist möglicherweise nicht erkennbar, und Sie können schwer verletzt werden.
- ▶ **Prüfen Sie das Werkstück vor dem Schneiden. Wenn das Werkstück gebogen oder verzogen ist, spannen Sie es mit der nach außen gekrümmten Seite zum Anschlag. Stellen Sie immer sicher, dass entlang der Schnittlinie kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlag und Tisch ist.** Gebogene oder verzogene Werkstücke können sich verdrehen oder verlagern und ein Klemmen des rotierenden Sägeblatts beim Schneiden verursachen. Es dürfen keine Nägel oder Fremdkörper im Werkstück sein.
- ▶ **Verwenden Sie die Säge erst, wenn der Tisch frei von Werkzeugen, Holzabfällen usw. ist; nur das Werkstück darf sich auf dem Tisch befinden.** Kleine Abfälle, lose

Holzstücke oder andere Gegenstände, die mit dem rotierenden Blatt in Berührung kommen, können mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.

- ▶ **Schneiden Sie jeweils nur ein Werkstück.** Mehrfach gestapelte Werkstücke lassen sich nicht angemessen spannen oder festhalten und können beim Sägen ein Klemmen des Blatts verursachen oder verrutschen.
- ▶ **Sorgen Sie dafür, dass die Gehrungskappsäge vor Gebrauch auf einer ebenen, festen Arbeitsfläche steht.** Eine ebene und feste Arbeitsfläche verringert die Gefahr, dass die Gehrungskappsäge instabil wird.
- ▶ **Planen Sie Ihre Arbeit. Achten Sie bei jedem Verstellen der Sägeblattneigung oder des Gehrungswinkels darauf, dass der verstellbare Anschlag richtig justiert ist und das Werkstück abstützt, ohne mit dem Blatt oder der Schutzhaube in Berührung zu kommen.** Ohne die Maschine einzuschalten und ohne Werkstück auf dem Tisch ist eine vollständige Schnittbewegung des Sägeblatts zu simulieren, um sicherzustellen, dass es nicht zu Behinderungen oder der Gefahr des Schneidens in den Anschlag kommt.
- ▶ **Sorgen Sie bei Werkstücken, die breiter oder länger als die Tischoberseite sind, für eine angemessene Abstützung, z.B. durch Tischverlängerungen oder Sägeböcke.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungskappsäge sind, können kippen, wenn sie nicht fest abgestützt sind. Wenn ein abgeschnittenes Stück Holz oder das Werkstück kippt, kann es die untere Schutzhaube anheben oder unkontrolliert vom rotierenden Blatt weggeschleudert werden.
- ▶ **Ziehen Sie keine anderen Personen als Ersatz für eine Tischverlängerung oder zur zusätzlichen Abstützung heran.** Eine instabile Abstützung des Werkstücks kann zum Klemmen des Blatts führen. Auch kann sich das Werkstück während des Schnitts verschieben und Sie und den Helfer in das rotierende Blatt ziehen.
- ▶ **Das abgeschnittene Stück darf nicht gegen das rotierende Sägeblatt gedrückt werden.** Wenn wenig Platz ist, z.B. bei Verwendung von Längsanschlägen, kann sich das abgeschnittene Stück mit dem Blatt verkeilen und gewaltsam weggeschleudert werden.
- ▶ **Verwenden Sie immer eine Zwinde oder eine geeignete Vorrichtung, um Rundmaterial wie Stangen oder Rohre ordnungsgemäß abzustützen.** Stangen neigen beim Schneiden zum Wegrollen, wodurch sich das Blatt „festbeißen“ und das Werkstück mit Ihrer Hand in das Blatt gezogen werden kann.
- ▶ **Lassen Sie das Blatt die volle Drehzahl erreichen, bevor Sie in das Werkstück schneiden.** Dies verringert das Risiko, dass das Werkstück fortgeschleudert wird.
- ▶ **Wenn das Werkstück eingeklemmt wird oder das Blatt blockiert, schalten Sie die Gehrungskappsäge aus. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Netzstecker und/oder nehmen Sie den Akku heraus. Entfernen Sie anschließend das eingeklemmte Material.** Wenn Sie bei einer solchen Blockierung weitersägen, kann es zum Verlust

der Kontrolle oder zu Beschädigungen der Gehrungskappsäge kommen.

- ▶ **Lassen Sie nach beendetem Schnitt den Schalter los, halten Sie den Sägekopf unten und warten Sie den Stillstand des Blatts ab, bevor Sie das abgeschnittene Stück entfernen.** Es ist sehr gefährlich, mit der Hand in die Nähe des auslaufenden Blatts zu reichen.
- ▶ **Halten Sie den Handgriff gut fest, wenn Sie einen unvollständigen Sägeschnitt ausführen oder wenn Sie den Schalter loslassen, bevor der Sägekopf seine untere Lage erreicht hat.** Durch die Bremswirkung der Säge kann der Sägekopf ruckartig nach unten gezogen werden und dadurch zu einem Verletzungsrisiko führen.
- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.** Materialmischungen sind besonders gefährlich. Leichtmetallstaub kann brennen oder explodieren.
- ▶ **Verwenden Sie keine stumpfen, rissigen, verbogenen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.**
- ▶ **Verwenden Sie keine Sägeblätter aus hochlegiertem Schnellarbeitsstahl (HSS-Stahl).** Solche Sägeblätter können leicht brechen.
- ▶ **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. raufenförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- ▶ **Tauschen Sie den eingebauten Laser nicht gegen einen Laser anderen Typs aus.** Von einem nicht zu diesem Elektrowerkzeug passenden Laser können Gefahren für Personen ausgehen.
- ▶ **Entfernen Sie niemals Schnittreste, Holzspäne o.ä. aus dem Schnittbereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Führen Sie den Werkzeugarm immer zuerst in die Ruheposition und schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.
- ▶ **Fassen Sie das Sägeblatt nach dem Arbeiten nicht an, bevor es abgekühlt ist.** Das Sägeblatt wird beim Arbeiten sehr heiß.
- ▶ **Machen Sie Warnschilder am Elektrowerkzeug niemals unkenntlich.**
- ▶ **Das Elektrowerkzeug wird mit einem Warnschild ausgeliefert (siehe Tabelle "Symbole und ihre Bedeutung").**



**Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl.** Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**

- ▶ **Verwenden Sie keine optisch sammelnden Instrumenten wie Fernglas usw. zur Betrachtung der Strahlungsquelle.** Sie können damit ihr Auge schädigen.
- ▶ **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen, die durch ein Fernglas oder ähnliches blicken.** Sie können damit deren Auge schädigen.
- ▶ **Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.** Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Einstellmöglichkeiten können Sie gefahrlos nutzen.

## Symbole

Die nachfolgenden Symbole können für den Gebrauch Ihres Elektrowerkzeugs von Bedeutung sein. Prägen Sie sich bitte die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Elektrowerkzeug besser und sicherer zu gebrauchen.

### Symbole und ihre Bedeutung



**Laserstrahlung**  
**Nicht direkt mit Teleskoptoptiken betrachten**  
**Laser Klasse 1M**



**Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich, während das Elektrowerkzeug läuft.**  
 Beim Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.



**Tragen Sie eine Staubschutzmaske.**



**Tragen Sie eine Schutzbrille.**



**Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

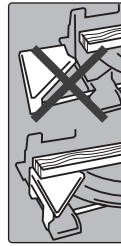


**Gefahrenbereich! Halten Sie möglichst Hände, Finger oder Arme von diesem Bereich fern.**

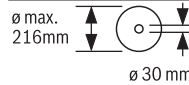


Beim Sägen von Gehrungswinkel muss die verstellbare Anschlagsschiene nach außen gezogen werden.

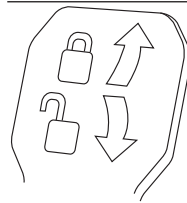
### Symbole und ihre Bedeutung



Werkstücke müssen am freien Ende mithilfe der Säge Tischverlängerungen unterlegt oder abgestützt werden.



Beachten Sie die Abmessungen des Sägeblatts. Der Lochdurchmesser muss ohne Spiel zur Werkzeugspindel passen. Falls eine Verwendung von Reduzierstücken notwendig ist, achten Sie darauf, dass die Abmessungen des Reduzierstücks zur Stammblattstärke und zum Lochdurchmesser des Sägeblatts sowie zum Durchmesser der Werkzeugspindel passen. Verwenden Sie möglichst die mit dem Sägeblatt mitgelieferten Reduzierstücke.  
 Der Sägeblattdurchmesser muss der Angabe auf dem Symbol entsprechen.



**Klemmhebel geschlossen:**  
 Der eingestellte vertikale Gehrungswinkel des Werkzeugarms wird gehalten.

**Klemmhebel offen:**  
 Es können vertikale Gehrungswinkel eingestellt werden.

## Produkt- und Leistungsbeschreibung



**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Elektrowerkzeug ist bestimmt, als Standgerät Längs- und Querschnitte mit geradem Schnittverlauf in Holz auszuführen. Dabei sind horizontale Gehrungswinkel von  $-52^\circ$  bis  $+60^\circ$  sowie vertikale Gehrungswinkel von  $-2^\circ$  bis  $+47^\circ$  möglich.

Die Leistung des Elektrowerkzeugs ist ausgelegt zum Sägen von Hart- und Weichholz sowie Span- und Faserplatten.

Bei Verwendung von entsprechenden Sägeblättern ist das Sägen von Aluminiumprofilen und Kunststoff möglich.

### Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeuges auf der Grafikseite.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Zugvorrichtung</li> <li>(2) Spanauswurf</li> <li>(3) Transportgriff</li> <li>(4) Justierschraube des Tiefenanschlags</li> <li>(5) Laserschutzkappe</li> <li>(6) Gleitrolle</li> <li>(7) Einschaltsperr für Ein-/Ausschalter</li> <li>(8) Ein-/Ausschalter</li> <li>(9) Handgriff</li> <li>(10) Schutzhaube</li> <li>(11) Pendelschutzhaube</li> <li>(12) Sägeblatt</li> <li>(13) Sägefischverlängerung</li> <li>(14) Anschlagsschiene</li> <li>(15) Verstellbare Anschlagsschiene</li> <li>(16) Sägefisch</li> <li>(17) Klemmhebel der Sägefischverlängerung</li> <li>(18) Skala für Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(19) Einlegeplatte</li> <li>(20) Arretierklammer</li> <li>(21) Feststellknauf für beliebige Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(22) Hebel für Gehrungswinkelvoreinstellung (horizontal)</li> <li>(23) Kippschutz</li> <li>(24) Winkelanzeiger für Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(25) Einkerbungen für Standard-Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(26) Bohrungen für Montage</li> <li>(27) Griffmulden</li> <li>(28) Schraubzwinde</li> <li>(29) Anschlag Standard-Gehrungswinkel 45°, 22,5° und 33,9° (vertikal)</li> <li>(30) Spanabweiser</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(31) Tiefenanschlag</li> <li>(32) Feststellschraube der Zugvorrichtung</li> <li>(33) Innensechskantschlüssel (5 mm)</li> <li>(34) Bohrungen für Schraubzwinde</li> <li>(35) Längenanschlag<sup>A)</sup></li> <li>(36) Transportsicherung</li> <li>(37) Laser-Warnschild</li> <li>(38) Ein-/Ausschalter für Laser (Schnittlinienkennzeichnung)</li> <li>(39) Klemmhebel für beliebige Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(40) Skala für Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(41) Winkelanzeiger für Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(42) Anschlag für Standard-Gehrungswinkel 0° (vertikal)</li> <li>(43) Spindelarretierung</li> <li>(44) Innensechskantschraube für Sägeblattbefestigung</li> <li>(45) Spannflansch</li> <li>(46) Innerer Spannflansch</li> <li>(47) Arretierschraube der verstellbaren Anschlagsschiene</li> <li>(48) Gewindestange</li> <li>(49) Austrittsöffnung Laserstrahlung</li> <li>(50) Schrauben für Einlegeplatte</li> <li>(51) Arretierschraube des Längenanschlags<sup>A)</sup></li> <li>(52) Klemmschraube des Längenanschlags<sup>A)</sup></li> <li>(53) Stellschraube für Laserpositionierung (Parallelität)</li> <li>(54) Schraube für Winkelanzeiger (vertikal)</li> <li>(55) Anschlagsschraube für 0°-Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(56) Anschlagsschraube für 45°-Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(57) Schraube für Winkelanzeiger (horizontal)</li> <li>(58) Stellschrauben der Skala für Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(59) Klettband</li> <li>(60) Abdeckung der Laserlinse</li> </ul> |
|---|--|

A) **Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.**

### Technische Daten

Paneelsäge	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Sachnummer	3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Nennaufnahmeleistung	W	1250	1600	1250	1400
					1600

Paneelsäge		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Anlaufstrombegrenzung		●	●	●	●	●
Lasertyp	nm	650	650	650	650	650
	mW	<0,39	<0,39	<0,39	<0,39	<0,39
Laserklasse		1M	1M	1M	1M	1M
Divergenz Laserlinie	mrad (Vollwinkel)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Schutzklasse		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Maße für geeignete Sägeblätter</b>						
Sägeblattdurchmesser	mm	216	216	216	216	216
Stamtblattdicke	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
max. Schnittbreite	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Bohrungsdurchmesser	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Zulässige Werkstückmaße (siehe „Zulässige Werkstückmaße“, Seite 20)

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

## Geräuschinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend EN 62841-3-9.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel **99 dB(A)**; Schallleistungspegel **112 dB(A)**. Unsicherheit K = **3 dB**.

### Gehörschutz tragen!

Der in diesen Anweisungen angegebene Geräuschemissionswert ist entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Geräuschemission.

Der angegebene Geräuschemissionswert repräsentiert die hauptsächlichsten Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Geräuschemissionswert abweichen. Dies kann die Geräuschemission über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Geräuschemissionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Geräuschemissionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

## Montage

- ▶ **Vermeiden Sie ein unabsichtliches Starten des Elektrowerkzeugs. Während der Montage und bei allen Ar-**

**beiten an dem Elektrowerkzeug darf der Netzstecker nicht an die Stromversorgung angeschlossen sein.**

### Lieferumfang

Prüfen Sie vor der Erstinbetriebnahme des Elektrowerkzeugs, ob alle unten aufgeführten Teile mitgeliefert wurden:

- Paneelsäge mit montiertem Sägeblatt
- Schraubzwinde (**28**)
- Innensechskantschlüssel (**33**)

**Hinweis:** Überprüfen Sie das Elektrowerkzeug auf eventuelle Beschädigungen.

Vor dem weiteren Gebrauch des Elektrowerkzeugs müssen Sie Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersuchen. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.

Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen Sie sachgerecht durch eine anerkannte Fachwerkstatt reparieren oder austauschen lassen.

### Stationäre oder flexible Montage

- ▶ **Zur Gewährleistung einer sicheren Handhabung müssen Sie das Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch auf eine ebene und stabile Arbeitsfläche (z. B. Werkbank) montieren.**

**Montage auf eine Arbeitsfläche (siehe Bilder a1–a2)**

- Befestigen Sie das Elektrowerkzeug mit einer geeigneten Schraubverbindung auf der Arbeitsfläche. Dazu dienen die Bohrungen **(26)**.

oder

- Spannen Sie die Gerätefüße des Elektrowerkzeugs mit handelsüblichen Schraubzwingen an der Arbeitsfläche fest.

**Montage auf einen Bosch-Arbeitstisch**

Die GTA-Arbeitstische von Bosch bieten dem Elektrowerkzeug Halt auf jedem Untergrund durch höhenverstellbare Füße. Die Werkstückauflagen der Arbeitstische dienen der Unterstützung langer Werkstücke.

- ▶ **Lesen Sie alle dem Arbeitstisch beigefügten Warnhinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Warnhinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.
- ▶ **Bauen Sie den Arbeitstisch korrekt auf, bevor Sie das Elektrowerkzeug montieren.** Einwandfreier Aufbau ist wichtig, um das Risiko eines Zusammenbrechens zu verhindern.
- Montieren Sie das Elektrowerkzeug in der Transportstellung auf den Arbeitstisch.

**Flexible Aufstellung (nicht empfohlen!) (siehe Bild a3)**

Sollte es in Ausnahmefällen nicht möglich sein, das Elektrowerkzeug auf eine ebene und stabile Arbeitsfläche zu montieren, können Sie es behelfsmäßig mit Kippschutz aufstellen.

- ▶ **Ohne den Kippschutz steht das Elektrowerkzeug nicht sicher und kann besonders beim Sägen von maximalen horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkeln kippen.**
- Drehen Sie den Kippschutz **(23)** so weit hinein oder heraus, bis das Elektrowerkzeug gerade auf der Arbeitsfläche steht.

**Staub-/Späneabsaugung**

Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Berühren oder Einatmen der Stäube können allergische Reaktionen und/oder Atemwegserkrankungen des Benutzers oder in der Nähe befindlicher Personen hervorrufen. Bestimmte Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserzeugend, besonders in Verbindung mit Zusatzstoffen zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel). Asbesthaltiges Material darf nur von Fachleuten bearbeitet werden.

- Benutzen Sie möglichst eine für das Material geeignete Staubabsaugung.
- Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes.
- Es wird empfohlen, eine Atemschutzmaske mit Filterklasse P2 zu tragen.

Beachten Sie in Ihrem Land gültige Vorschriften für die zu bearbeitenden Materialien.

- ▶ **Vermeiden Sie Staubansammlungen am Arbeitsplatz.** Stäube können sich leicht entzünden.

Die Staub-/Späneabsaugung kann durch Staub, Späne oder durch Bruchstücke des Werkstücks blockiert werden.

- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Ermitteln Sie die Ursache der Blockade und beheben Sie diese.

**Fremdabsaugung**

Zur Absaugung können Sie an den Spanauswurf **(2)** auch einen Staubsaugerschlauch (Ø 35 mm) anschließen.

- Verbinden Sie den Staubsaugerschlauch mit dem Spanauswurf **(2)**.

Der Staubsauger muss für den zu bearbeitenden Werkstoff geeignet sein.

Verwenden Sie beim Absaugen von besonders gesundheitsgefährdenden, krebserzeugenden oder trockenen Stäuben einen Spezialsauger.

**Sägeblatt wechseln (siehe Bilder b1–b4)**

- ▶ **Tragen Sie bei der Montage des Sägeblattes Schutzhandschuhe.** Bei der Berührung des Sägeblattes besteht Verletzungsgefahr.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, deren maximal zulässige Geschwindigkeit höher ist als die Leerlaufdrehzahl Ihres Elektrowerkzeugs.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Kenndaten entsprechen und nach EN 847-1 geprüft und entsprechend gekennzeichnet sind.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die vom Hersteller dieses Elektrowerkzeugs empfohlen wurden und die für das Material, das Sie bearbeiten wollen, geeignet sind. Dies verhindert eine Überhitzung der Sägezähne beim Sägen.

**Sägeblatt ausbauen**

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie die Innensechskantschraube **(44)** mit dem Innensechskantschlüssel (5 mm) **(33)** und drücken Sie gleichzeitig die Spindelarretierung **(43)**, bis diese einrastet.
- Halten Sie die Spindelarretierung **(43)** gedrückt und drehen Sie die Schraube **(44)** im Uhrzeigersinn heraus (Linksgewinde!).
- Nehmen Sie den Spannflansch **(45)** ab.
- Schwenken Sie die Pendelschutzhaube **(11)** bis zum Anschlag nach hinten.
- Halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position und entnehmen Sie das Sägeblatt **(12)**.
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.

**Sägeblatt einbauen**

Falls erforderlich, reinigen Sie vor dem Einbau alle zu montierenden Teile.



- Schwenken Sie die Pendelschutzhaube **(11)** nach hinten. Halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.
- Setzen Sie das neue Sägeblatt auf den inneren Spannflansch **(46)**.
- ▶ **Beachten Sie beim Einbau, dass die Schneiderichtung der Zähne (Pfeilrichtung auf dem Sägeblatt) mit der Pfeilrichtung auf der Schutzhaube übereinstimmt!**
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.
- Setzen Sie den Spannflansch **(45)** und die Innensechskantschraube **(44)** auf. Drücken Sie die Spindelarretierung **(43)**, bis diese einrastet, und ziehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn fest.
- Ziehen Sie die Transportsicherung **(36)** ganz nach außen.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

#### Elektrowerkzeug sichern (Transportstellung)

- Lösen Sie die Feststellschraube **(32)**, falls diese angezogen ist. Ziehen Sie den Werkzeugarm ganz nach vorn und ziehen Sie die Feststellschraube wieder fest.
- Schrauben Sie die Justierschraube **(4)** ganz nach oben.
- Ziehen Sie zum Arretieren des Sägetischs **(16)** den Feststellknopf **(21)** an.
- Führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff **(9)** langsam nach unten.
- Führen Sie den Werkzeugarm so weit nach unten, bis sich die Transportsicherung **(36)** ganz nach innen drücken lässt.

## Betrieb

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

### Transportsicherung (siehe Bild A)

Die Transportsicherung **(36)** ermöglicht Ihnen eine leichtere Handhabung des Elektrowerkzeugs beim Transport zu verschiedenen Einsatzorten.

### Elektrowerkzeug entsichern (Arbeitsstellung)

- Drücken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **(9)** etwas nach unten, um die Transportsicherung **(36)** zu entlasten.

## Arbeitsvorbereitung

### Sägetisch verlängern (siehe Bild B)

Lange Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Der Sägetisch kann mithilfe der Sägetischverlängerungen **(13)** nach links und rechts vergrößert werden.

- Klappen Sie den Klemmhebel **(17)** nach oben.
- Ziehen Sie die Sägetischverlängerung **(13)** bis zur gewünschten Länge nach außen.
- Zur Fixierung der Sägetischverlängerung drücken Sie den Klemmhebel **(17)** wieder nach unten.

### Anschlagschiene verschieben

(siehe Bilder C-D)

Beim Sägen von Gehrungswinkeln müssen Sie je nach Schnittrichtung die linke oder rechte verstellbare Anschlagschiene **(15)** nach außen ziehen bzw. ganz entfernen.

Vertikaler Gehrungswinkel	Horizontaler Gehrungswinkel	
-2° - 47° (links)	≤ 44° (links)	- <b>Lösen</b> Sie die Arretierschraube <b>(47)</b> . - Ziehen Sie die linke verstellbare Anschlagschiene <b>(15)</b> ganz nach außen.
-2° - 47° (links)	≥ 45° (links)	- <b>Lösen</b> Sie die Arretierschraube <b>(47)</b> . - Ziehen Sie die linke verstellbare Anschlagschiene <b>(15)</b> ganz nach außen. - Heben Sie die verstellbare Anschlagschiene nach oben weg. - <b>Entfernen</b> Sie die Arretierschraube <b>(47)</b> .
-2° - 47° (links)	≤ 44° (rechts)	- <b>Lösen</b> Sie die Arretierschraube <b>(47)</b> . - Ziehen Sie die rechte verstellbare Anschlagschiene <b>(15)</b> ganz nach außen.
-2° - 47° (links)	≥ 45° (rechts)	- <b>Lösen</b> Sie die Arretierschraube <b>(47)</b> . - Ziehen Sie die rechte verstellbare Anschlagschiene <b>(15)</b> ganz nach außen. - Heben Sie die verstellbare Anschlagschiene nach oben weg. - <b>Entfernen</b> Sie die Arretierschraube <b>(47)</b> .

### Werkstück befestigen (siehe Bild E)

Zur Gewährleistung einer optimalen Arbeitssicherheit müssen Sie das Werkstück immer festspannen. Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein zum Festspannen sind.

- Drücken Sie das Werkstück fest gegen die Anschlagschiene **(14)**.
- Stecken Sie die mitgelieferte Schraubzwinde **(28)** in eine der dafür vorgesehenen Bohrungen **(34)**.
- Passen Sie die Gewindestange **(48)** der Schraubzwinde der Werkstückhöhe an.



- Ziehen Sie die Gewindestange **(48)** fest an und fixieren Sie somit das Werkstück.

### Horizontale Gehrungswinkel einstellen

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen (siehe „Grundeinstellungen prüfen und einstellen“, Seite 21).

### Horizontale Standard-Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild F)

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten horizontalen Gehrungswinkeln sind am Säge Tisch Einkerbungen **(25)** vorgesehen:

links	rechts
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Lösen Sie den Feststellknopf **(21)**, falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel **(22)** und drehen Sie den Säge Tisch **(16)** bis zur gewünschten Einkerbung nach links oder rechts.
- Lassen Sie den Hebel wieder los. Der Hebel muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **(21)** wieder an.

### Beliebige horizontale Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild G)

Der horizontale Gehrungswinkel kann in einem Bereich von 52° (linksseitig) bis 60° (rechtsseitig) eingestellt werden.

- Lösen Sie den Feststellknopf **(21)**, falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel **(22)** und drücken Sie gleichzeitig die Arretierklammer **(20)**, bis diese in der dafür vorgesehenen Nut einrastet. Dadurch wird der Säge Tisch frei beweglich.
- Drehen Sie den Säge Tisch **(16)** am Feststellknopf nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger **(24)** den gewünschten horizontalen Gehrungswinkel anzeigt.

#### Für horizontale Gehrungswinkel über 45°:

- Ziehen Sie die Säge Tischverlängerung **(13)** ganz nach außen (siehe „Säge Tisch verlängern (siehe Bild B)“, Seite 18).
- Ziehen Sie den Feststellknopf **(21)** wieder an.
- Um den Hebel **(22)** wieder zu lösen (zum Einstellen von horizontalen Standard-Gehrungswinkeln), ziehen Sie den Hebel nach oben. Die Arretierklammer **(20)** springt in ihre ursprüngliche Position zurück und der Hebel **(22)** kann wieder in die Einkerbungen **(25)** einrasten.

### Vertikale Gehrungswinkel einstellen

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen (siehe „Grundeinstellungen prüfen und einstellen“, Seite 21).

### Vertikale Standard-Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild H)

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten vertikalen Gehrungswinkeln sind Anschläge für die Winkel 0°, 45°, 22,5° und 33,9° vorgesehen.

- Lösen Sie den Klemmhebel **(39)**.
- Stellen Sie die Anschläge **(29)** oder **(42)** wie folgt ein:

vertikaler Gehrungswinkel	Anschlag	Einstellung
0°	<b>(42)</b>	Anschlag ganz nach hinten schieben
45°	<b>(29)</b>	Anschlag ganz nach vorn drehen
22,5°	<b>(29)</b>	Anschlag in die Mitte drehen
33,9°	<b>(29)</b>	Anschlag nach hinten drehen

- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **(9)** in die gewünschte Position.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **(39)** wieder fest.

### Beliebige vertikale Gehrungswinkel einstellen

Der vertikale Gehrungswinkel kann in einem Bereich von –2° bis +47° eingestellt werden.

- Lösen Sie den Klemmhebel **(39)**.
- Drehen Sie den Anschlag **(29)** ganz nach hinten und ziehen Sie den Anschlag **(42)** ganz nach vorn. Damit steht der komplette Schwenkbereich zur Verfügung.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **(9)** nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger **(41)** den gewünschten vertikalen Gehrungswinkel anzeigt.
- Halten Sie den Werkzeugarm in dieser Stellung fest und ziehen Sie den Klemmhebel **(39)** wieder fest.

### Inbetriebnahme

- **Beachten Sie die Netzspannung! Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Elektrowerkzeuges übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Elektrowerkzeuge können auch an 220 V betrieben werden.**

### Einschalten (siehe Bild I)

- Zur **Inbetriebnahme** des Elektrowerkzeuges schieben Sie **zuerst** die Einschaltsperre **(7)** zur Mitte und drücken **anschließend** den Ein-/Ausschalter **(8)** und halten ihn gedrückt.

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen kann der Ein-/Ausschalter **(8)** nicht arretiert werden, sondern muss während des Betriebes ständig gedrückt bleiben.

### Ausschalten

- Zum **Ausschalten** lassen Sie den Ein-/Ausschalter **(8)** los.

### Anlaufstrombegrenzung

Die elektronische Anlaufstrombegrenzung begrenzt die Leistung beim Einschalten des Elektrowerkzeuges und ermöglicht den Betrieb an einer 16-A-Sicherung.

**Hinweis:** Läuft das Elektrowerkzeug sofort nach dem Einschalten mit voller Drehzahl, ist die Anlaufstrombegrenzung ausgefallen. Das Elektrowerkzeug muss umgehend an den Kundendienst geschickt werden, Anschriften (siehe „Kundendienst und Anwendungsberatung“, Seite 23).

## Arbeitshinweise

### Allgemeine Sägehinweise

- ▶ **Ziehen Sie den Feststellknopf (21) und den Klemmhebel (39) vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.
- ▶ **Bei allen Schnitten müssen Sie zuerst sicherstellen, dass das Sägeblatt zu keiner Zeit die Anschlagschiene, Schraubzwingen oder sonstige Geräteteile berühren kann. Entfernen Sie eventuell montierte Hilfsanschläge oder passen Sie sie entsprechend an.**

Schützen Sie das Sägeblatt vor Schlag und Stoß. Setzen Sie das Sägeblatt keinem seitlichen Druck aus.

Bearbeiten Sie keine verzogenen Werkstücke. Das Werkstück muss immer eine gerade Kante zum Anlegen an die Anschlagschiene haben.

Lange und schwere Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Pendelschutzhaube ordnungsgemäß funktioniert und sich frei bewegen kann. Beim Führen des Werkzeugarms nach unten, muss sich die Pendelschutzhaube öffnen. Beim Führen des Werkzeugarms nach oben, muss sich die Pendelschutzhaube über dem Sägeblatt wieder schließen und in der obersten Position des Werkzeugarms arretieren.

### Schnittlinie kennzeichnen (siehe Bild J)

Ein Laserstrahl zeigt Ihnen die Schnittlinie des Sägeblatts an. Dadurch können Sie das Werkstück zum Sägen exakt positionieren, ohne die Pendelschutzhaube zu öffnen.

- Schalten Sie dazu den Laserstrahl mit dem Schalter (38) ein.
- Richten Sie Ihre Markierung auf dem Werkstück an der rechten Kante der Laserlinie aus.

**Hinweis:** Prüfen Sie vor dem Sägen, ob die Schnittlinie noch korrekt angezeigt wird (siehe „Laser justieren“, Seite 21). Der Laserstrahl kann sich z.B. durch die Vibrationen bei intensivem Gebrauch verstellen.

### Position des Bedieners (siehe Bild K)

- ▶ **Stellen Sie sich nicht in einer Linie mit dem Sägeblatt vor das Elektrowerkzeug, sondern immer seitlich versetzt vom Sägeblatt.** Damit ist Ihr Körper vor einem möglichen Rückschlag geschützt.
- Halten Sie Hände, Finger und Arme vom rotierenden Sägeblatt fern.
- Überkreuzen Sie Ihre Hände nicht vor dem Werkzeugarm.

### Zulässige Werkstückmaße

**Maximale** Werkstücke:

Horizontaler Gehrungswinkel	Vertikaler Gehrungswinkel	Höhe x Breite [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (rechts/links)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (links)	45°	45 x 225
45° (rechts)	45°	45 x 225

Minimale Werkstücke (= alle Werkstücke, die mit der mitgelieferten Schraubzwinde (28) links oder rechts vom Sägeblatt festgespannt werden können): 100 x 40 mm (Länge x Breite)

max. Schnitttiefe (0°/0°): 70 mm

### Einlegeplatten auswechseln (siehe Bild L)

Die roten Einlegeplatten (19) können nach längerem Gebrauch des Elektrowerkzeugs verschleifen.

Wechseln Sie defekte Einlegeplatten aus.

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Schrauben Sie die Schrauben (50) mit einem Innensechskantschlüssel (4 mm) heraus und entnehmen Sie die alten Einlegeplatten.
- Legen Sie die neue rechte Einlegeplatte ein.
- Schrauben Sie die Einlegeplatte mit den Schrauben (50) möglichst weit rechts an, sodass auf der ganzen Länge der möglichen Zugbewegung das Sägeblatt nicht mit der Einlegeplatte in Berührung kommt.
- Wiederholen Sie die Arbeitsschritte analog für die neue linke Einlegeplatte.

## Sägen

- ▶ **Ziehen Sie den Feststellknopf (21) und den Klemmhebel (39) vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.

### Sägen ohne Zugbewegung (Kappen) (siehe Bild M)

- Für Schnitte ohne Zugbewegung (kleine Werkstücke) lösen Sie die Feststellschraube (32), falls diese angezogen ist. Schieben Sie den Werkzeugarm bis zum Anschlag in Richtung Anschlagschiene (14) und ziehen Sie die Feststellschraube (32) wieder an.
- Bei Bedarf stellen Sie den gewünschten horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkel ein.
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff (9) langsam nach unten.
- Sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Sägen mit Zugbewegung

- Für Schnitte mithilfe der Zugvorrichtung **(1)** (breite Werkstücke) lösen Sie die Feststellschraube **(32)**, falls diese angezogen ist.
- Bei Bedarf stellen Sie den gewünschten horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkel ein.
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Ziehen Sie den Werkzeugarm so weit von der Anschlagsschiene **(14)** weg, bis das Sägeblatt vor dem Werkstück ist.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff **(9)** langsam nach unten.
- Drücken Sie nun den Werkzeugarm in Richtung Anschlagsschiene **(14)** und sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Gleich lange Werkstücke sägen (siehe Bild N)

Zum einfachen Sägen von gleich langen Werkstücken können Sie den Längenanschlag **(35)** (Zubehör) verwenden. Sie können den Längenanschlag an beide Seiten der Säge-tischverlängerung **(13)** montieren.

- Lösen Sie die Arretierschraube **(51)** und klappen Sie den Längenanschlag **(35)** über die Klemmschraube **(52)**.
- Ziehen Sie die Arretierschraube **(51)** wieder fest.
- Stellen Sie die Säge-tischverlängerung **(13)** auf die gewünschte Länge ein (siehe „Säge-tisch verlängern (siehe Bild B)“, Seite 18).

### Tiefenanschlag einstellen (Nut sägen) (siehe Bild O)

Der Tiefenanschlag muss verstellt werden, wenn Sie eine Nut sägen wollen.

- Schwenken Sie den Tiefenanschlag **(31)** nach außen.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **(9)** in die gewünschte Position.
- Verdrehen Sie die Justierschraube **(4)**, bis das Schraubende den Tiefenanschlag **(31)** berührt.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Sonderwerkstücke

Beim Sägen von gebogenen oder runden Werkstücken müssen Sie diese besonders gegen Verrutschen sichern. An der Schnittlinie darf kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlagsschiene und Säge-tisch entstehen.

Falls erforderlich, müssen Sie spezielle Halterungen anfertigen.

### Grundeinstellungen prüfen und einstellen

#### ► Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen.

Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

### Laser justieren

**Hinweis:** Zum Testen der Laserfunktion muss das Elektrowerkzeug an die Stromversorgung angeschlossen sein.

► **Betätigen Sie während des Justierens des Lasers (z. B. beim Bewegen des Werkzeugarms) niemals den Ein-/Ausschalter.** Ein unabsichtliches Starten des Elektrowerkzeugs kann zu Verletzungen führen.

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge-tisch **(16)** bis zur Einkerbung **(25)** für 0°. Der Hebel **(22)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

### Überprüfen (siehe Bild P1)

- Zeichnen Sie auf ein Werkstück eine gerade Schnittlinie.
- Führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff **(9)** langsam nach unten.
- Richten Sie das Werkstück so aus, dass die Zähne des Sägeblatts mit der Schnittlinie fluchten.
- Halten Sie das Werkstück in dieser Position fest und führen Sie den Werkzeugarm langsam wieder nach oben.
- Spannen Sie das Werkstück fest.
- Schalten Sie den Laserstrahl mit dem Schalter **(38)** ein.

Der Laserstrahl muss auf der gesamten Länge mit der Schnittlinie auf dem Werkstück bündig sein, auch wenn der Werkzeugarm nach unten geführt wird.

### Einstellen (siehe Bild P2)

- Drehen Sie die Stellschraube **(53)** mit einem geeigneten Schraubendreher, bis der Laserstrahl auf der gesamten Länge mit der Schnittlinie auf dem Werkstück bündig ist.

Eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn bewegt den Laserstrahl von links nach rechts, eine Drehung im Uhrzeigersinn bewegt den Laserstrahl von rechts nach links.

### Vertikalen Standard-Gehrungswinkel 0° einstellen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge-tisch **(16)** bis zur Einkerbung **(25)** für 0°. Der Hebel **(22)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

### Überprüfen (siehe Bild Q1)

- Stellen Sie eine Winkellehre auf 90° ein und stellen Sie sie auf den Säge-tisch **(16)**.

Der Schenkel der Winkellehre muss mit dem Sägeblatt **(12)** auf der ganzen Länge bündig sein.

### Einstellen (siehe Bild Q2)

- Lösen Sie den Klemmhebel **(39)**.
- Schieben Sie den Anschlag **(42)** ganz nach hinten.
- Lösen Sie die Kontermutter der Anschlagsschraube **(55)** mit einem handelsüblichen Ring- oder Gabelschlüssel (10 mm).
- Drehen Sie die Anschlagsschraube so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkellehre mit dem Sägeblatt auf der ganzen Länge bündig ist.

- Ziehen Sie den Klemmhebel **(39)** wieder fest.
- Danach ziehen Sie die Kontermutter der Anschlagschraube **(55)** wieder fest.

Falls der Winkelanzeiger **(41)** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit der 0°-Marke der Skala **(40)** ist, lösen Sie die Schraube **(54)** mit einem handelsüblichen Kreuzschlitzschraubendreher und richten den Winkelanzeiger entlang der 0°-Marke aus.

#### Vertikalen Standard-Gehrungswinkel 45° einstellen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch **(16)** bis zur Einkerbung **(25)** für 0°. Der Hebel **(22)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Drehen Sie den Anschlag **(29)** ganz nach vorn.
- Lösen Sie den Klemmhebel **(39)**.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **(9)** nach links, bis die Anschlagschraube auf dem Anschlag **(29)** aufliegt.

#### Überprüfen (siehe Bild R1)

- Stellen Sie eine Winkellehre auf 45° ein und stellen Sie sie auf den Säge Tisch **(16)**.

Der Schenkel der Winkellehre muss mit dem Sägeblatt **(12)** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen (siehe Bild R2)

- Lösen Sie die Kontermutter der Anschlagschraube **(56)** mit einem handelsüblichen Ring- oder Gabelschlüssel (10mm).
- Drehen Sie die Anschlagschraube so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkellehre mit dem Sägeblatt auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **(39)** wieder fest.
- Danach ziehen Sie die Kontermutter der Anschlagschraube **(56)** wieder fest.

Falls der Winkelanzeiger **(41)** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit der 45°-Marke der Skala **(40)** ist, überprüfen Sie zuerst noch einmal die 0°-Einstellung für den vertikalen Gehrungswinkel und die Winkelanzeiger. Dann wiederholen Sie die Einstellung des vertikalen 45°-Gehrungswinkels.

#### Skala für horizontale Gehrungswinkel ausrichten

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch **(16)** bis zur Einkerbung **(25)** für 0°. Der Hebel **(22)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

#### Überprüfen: (siehe Bild S1)

- Stellen Sie eine Winkellehre auf 90° ein und legen Sie sie zwischen Anschlagschiene **(14)** und Sägeblatt **(12)** auf den Säge Tisch **(16)**.

Der Schenkel der Winkellehre muss mit dem Sägeblatt **(12)** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen: (siehe Bild S2)

- Lösen Sie alle vier Stellschrauben **(58)** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und verdrehen Sie den Säge Tisch **(16)** zusammen mit der Skala **(18)**, bis der Schenkel der Winkellehre mit dem Sägeblatt auf der ganzen Länge bündig ist.

- Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.
- Falls der Winkelanzeiger **(24)** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit der 0°-Marke der Skala **(18)** ist, lösen Sie die Schraube **(57)** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und richten den Winkelanzeiger entlang der 0°-Marke aus.

#### Transport (siehe Bild T)

Vor einem Transport des Elektrowerkzeugs müssen Sie folgende Schritte durchführen:

- Lösen Sie die Feststellschraube **(32)**, falls diese angezogen ist. Ziehen Sie den Werkzeugarm ganz nach vorn und ziehen Sie die Feststellschraube wieder fest.
- Stellen Sie sicher, dass der Tiefenanschlag **(31)** ganz nach innen gedrückt ist und die Justierschraube **(4)** beim Bewegen des Werkzeugarms ohne den Tiefenanschlag zu berühren durch die Aussparung passt.
- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Transportstellung.
- Entfernen Sie alle Zubehörteile, die nicht fest an dem Elektrowerkzeug montiert werden können. Legen Sie unbenutzte Sägeblätter zum Transport, wenn möglich, in einen geschlossenen Behälter.
- Binden Sie das Netzkabel mit dem Klettband **(59)** zusammen.
- Tragen Sie das Elektrowerkzeug am Transportgriff **(3)** oder greifen Sie in die Griffmulden **(27)** seitlich am Säge Tisch.

► **Verwenden Sie beim Transportieren des Elektrowerkzeugs nur die Transportvorrichtungen und niemals die Schutzvorrichtungen.**

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

- **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze sauber, um gut und sicher zu arbeiten.**

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von Bosch oder einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Die Pendelschutzhaube muss sich immer frei bewegen und selbstständig schließen können. Halten Sie deshalb den Bereich um die Pendelschutzhaube stets sauber.

Entfernen Sie nach jedem Arbeitsgang Staub und Späne durch Ausblasen mit Druckluft oder mit einem Pinsel.

Reinigen Sie regelmäßig die Gleitrolle **(6)**.

Zum Reinigen der Lasereinheit drehen Sie die Laserabdeckung **(60)** nach außen und entfernen Sie den Staub mit einem Pinsel (siehe Bild U).

### Zubehör

	Sachnummer
Schraubzwinde	1 609 B04 224

	Sachnummer
Einlegeplatten	1 609 B03 717
Staubbeutel	1 609 B05 010
Längenanschlag	1 609 B02 365
Arretierschraube Längenanschlag	1 609 B00 263
<b>Sägeblätter für Holz und Plattenmaterialien, Paneele und Leisten</b>	
Sägeblatt 216 x 30 mm, 48 Zähne	2 608 640 641
<b>Sägeblätter für Kunststoff und Nichteisenmetalle</b>	
Sägeblatt 216 x 30 mm, 80 Zähne	2 608 640 447
Sägeblatt 216 x 25,4 mm, 80 Zähne	2 608 642 993
<b>Sägeblätter für alle Laminatfußbodenarten</b>	
Sägeblatt 216 x 30 mm, 60 Zähne	2 608 642 133
Sägeblatt 216 x 25,4 mm, 60 Zähne	2 608 642 995

## Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: **www.bosch-pt.com**

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

**www.powertool-portal.de**, das Internetportal für Handwerker und Heimwerker.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

### Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge  
Zur Luhne 2  
37589 Kalefeld – Willershausen  
Unter [www.bosch-pt.de](http://www.bosch-pt.de) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.  
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460  
Fax: (0711) 40040461  
E-Mail: [Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com](mailto:Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com)  
Anwendungsberatung:  
Tel.: (0711) 40040460  
Fax: (0711) 40040462  
E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

### Österreich

Unter [www.bosch-pt.at](http://www.bosch-pt.at) können Sie online Ersatzteile bestellen.  
Tel.: (01) 797222010  
Fax: (01) 797222011  
E-Mail: [service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com](mailto:service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com)

### Schweiz

Unter [www.bosch-pt.com/ch/de](http://www.bosch-pt.com/ch/de) können Sie online Ersatzteile bestellen.  
Tel.: (044) 8471511  
Fax: (044) 8471551  
E-Mail: [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

### Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589  
Fax: +32 2 588 0595  
E-Mail: [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

## Entsorgung

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

## Nur für EU-Länder:

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## English

## Safety instructions

### General Power Tool Safety Warnings

**⚠ WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or engaging power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do

the job better and safer at the rate for which it was designed.

- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

#### Safety Warnings for Mitre Saws

- ▶ **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- ▶ **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- ▶ **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any**



**way.** Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.

- ▶ **Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece.** Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- ▶ **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- ▶ **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- ▶ **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.** Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- ▶ **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- ▶ **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- ▶ **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- ▶ **Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- ▶ **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- ▶ **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- ▶ **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- ▶ **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- ▶ **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- ▶ **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- ▶ **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- ▶ **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.
- ▶ **Keep your work area clean.** Material mixtures are particularly hazardous. Light metal dust may catch fire or explode.
- ▶ **Do not use dull, cracked, bent or damaged saw blades. Unsharpened or improperly set saw blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.**
- ▶ **Do not use saw blades made from high speed steel (HSS).** Such saw blades can easily break.
- ▶ **Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- ▶ **Do not replace the integrated laser with a laser of another type.** A laser that is not compatible with this power tool could pose a risk to persons.
- ▶ **Never remove cuttings, wood chips, etc. from the cutting area while the power tool is running.** Always guide the tool arm back to the neutral position first and then switch the power tool off.
- ▶ **Do not touch the saw blade after working before it has cooled.** The saw blade becomes very hot while working.
- ▶ **Never make warning signs on the machine unrecognisable.**

#### Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).



If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

- ▶ **The power tool is delivered with a warning sign (see table: "Symbols and their meaning").**



**Do not direct the laser beam at persons or animals and do not look directly into the laser beam or at its reflection.** Doing so could lead to blindness, or could cause accidents or damage to the eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not use any optical instruments such as binoculars to view the radiation source.** Doing so can damage your eye.
- ▶ **Do not direct the laser beam at persons who are looking through binoculars or similar instruments.** Doing so can damage their eye.
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.** The setting options described in these operating instructions can be used safely.

## Symbols

The following symbols may be important for the operation of your power tool. Please take note of these symbols and their meaning. Correctly interpreting the symbols will help you to operate the power tool more effectively and safely.

### Symbols and their Meaning



**Laser radiation**  
**Do not view directly with telescopic optical probe**  
**Laser class 1M**



**Keep hands away from the cutting area while the power tool is running.** Contact with the saw blade can lead to injuries.



**Wear a dust mask.**



**Wear safety goggles.**

### Symbols and their Meaning



**Wear hearing protection.** Exposure to noise can cause hearing loss.



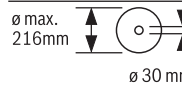
**Danger area! Keep hands, fingers or arms away from this area.**



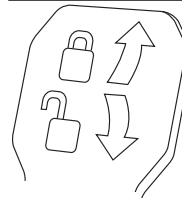
The adjustable fence must be pulled outward when sawing mitre/bevel angles.



The free end of workpieces must be supported with saw table extensions.



Take note of the dimensions of the saw blade. The hole diameter must fit the tool spindle without play. If it is necessary to use reducers, ensure that the dimensions of the reducer are suitable for the base blade thickness and the saw blade hole diameter, as well as the tool spindle diameter. Wherever possible, use the reducers provided with the saw blade. The saw blade diameter must match the information specified on the symbol.



**Clamping lever closed:**  
The adjusted bevel angle of the tool arm is held in place.

**Clamping lever open:**  
Bevel angles can be adjusted.

## Product description and specifications



**Read all the safety and general instructions.**

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

## Intended use

The power tool is intended as a stationary machine for making straight cuts in wood with and against the grain. It is possible to cut mitre angles of  $-52^{\circ}$  to  $+60^{\circ}$  and bevel angles of  $-2^{\circ}$  to  $+47^{\circ}$ .

The power tool is designed with sufficient capacity for sawing hardwood and softwood as well as chipboard and fibre-board.

When using appropriate saw blades, sawing aluminium profiles and plastic is also possible.

## Product features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- (1) Slide device
- (2) Chip ejector
- (3) Transport handle
- (4) Adjusting screw of depth stop
- (5) Laser protection cap
- (6) Roller
- (7) Lock-off switch for on/off switch
- (8) On/off switch
- (9) Handle
- (10) Protective guard
- (11) Retracting blade guard
- (12) Saw blade
- (13) Saw table extension
- (14) Fence
- (15) Adjustable fence
- (16) Saw table
- (17) Clamping lever of the saw table extension
- (18) Scale for mitre angle
- (19) Insert plate
- (20) Locking clamp
- (21) Locking knob for all mitre angles
- (22) Mitre detent lever
- (23) Tilt protector
- (24) Angle indicator for mitre angles
- (25) Detents for standard mitre angles
- (26) Mounting holes
- (27) Recessed handles
- (28) Screw clamp
- (29) Standard bevel angle stops  $45^{\circ}$ ,  $22.5^{\circ}$  and  $33.9^{\circ}$
- (30) Chip deflector
- (31) Depth stop
- (32) Locking screw for slide device
- (33) Hex key (5 mm)
- (34) Holes for screw clamp
- (35) Length stop<sup>A)</sup>
- (36) Transport safety lock
- (37) Laser warning label
- (38) On/off switch for laser (cutting line indication)
- (39) Clamping lever for all bevel angles
- (40) Scale for bevel angle
- (41) Angle indicator for bevel angles
- (42) Stop for standard  $0^{\circ}$  bevel angle
- (43) Spindle lock
- (44) Hex socket screw for mounting of saw blade
- (45) Clamping flange
- (46) Interior clamping flange
- (47) Locking screw for the adjustable fence
- (48) Threaded rod
- (49) Laser beam outlet aperture
- (50) Screws for insert plate
- (51) Locking screw for length stop<sup>A)</sup>
- (52) Clamping screw for length stop<sup>A)</sup>
- (53) Set screw for laser position (parallelism)
- (54) Screw for bevel angle indicator
- (55) Stop screw for  $0^{\circ}$  bevel angle
- (56) Stop screw for  $45^{\circ}$  bevel angle
- (57) Screw for mitre angle indicator
- (58) Set screws for mitre angle scale
- (59) Hook-and-loop strap
- (60) Laser lens cover

A) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

## Technical data

Sliding mitre saw		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Article number		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Rated power input	W	1250	1600	1250	1400	1600
No-load speed	rpm	5600	5600	5600	5600	5600
Starting current limitation		●	●	●	●	●

Sliding mitre saw		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Laser type	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39
Laser class		1M	1M	1M	1M	1M
Divergence of laser line	mrad (full angle)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
Protection class		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Dimensions of suitable saw blades</b>						
Saw blade diameter	mm	216	216	216	216	216
Base blade thickness	mm	1.3–1.8	1.3–1.8	1.3–1.8	1.3–1.8	1.3–1.8
Max. cutting width	mm	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
Hole diameter	mm	30	30	25.4	25.4	25.4

Permissible workpiece dimensions (see "Permissible workpiece dimensions", page 32)

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

## Noise information

Noise emission values determined according to **EN 62841-3-9**.

Typically, the A-weighted noise level of the power tool is: Sound pressure level **99** dB(A); sound power level **112** dB(A). Uncertainty K = 3 dB.

### Wear hearing protection

The noise emission value given in these instructions has been measured in accordance with a standardised measuring procedure and may be used to compare power tools. It may also be used for a preliminary estimation of noise emissions.

The noise emission value given represents the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different application tools or is poorly maintained, the noise emission value may differ. This may significantly increase noise emissions over the total working period.

To estimate noise emissions accurately, the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used, should also be taken into account. This may significantly reduce noise emissions over the total working period.

## Assembly

- ▶ **Avoid starting the power tool unintentionally. The mains plug must not be connected to the power supply during assembly or when carrying out any kind of work on the power tool.**

## Items included

Check to ensure that all the parts listed below have been supplied before using the power tool for the first time:

- Sliding mitre saw with mounted saw blade
- Screw clamp **(28)**
- Hex key **(33)**

**Note:** Check the power tool for possible damage.

Before continuing to use the power tool, carefully check that all protective devices or slightly damaged parts are working perfectly and according to specifications. Check that the moving parts are working perfectly and without jamming; check whether any parts are damaged. All parts must be fitted correctly and all the conditions necessary to ensure smooth operation must be met.

If the protective devices or any parts become damaged, you must have them repaired or replaced by an authorised service centre immediately.

## Stationary or flexible mounting

- ▶ **To ensure safe handling, the power tool must be mounted on a flat, stable work surface (e.g. work bench) before use.**

### Mounting on a work surface (see figures a1–a2)

- Use suitable screw fasteners to secure the power tool to the work surface. Use the holes **(26)** to do this.

or

- Firmly clamp the base of the power tool to the work surface with commercially available screw clamps.

### Mounting on a Bosch saw stand

With the height-adjustable legs, Bosch GTA saw stands provide firm support for the power tool on any surface. The

workpiece supports of the saw stand are used for underlaying long workpieces.

- ▶ **Read all the warnings and instructions included with the saw stand.** Failure to observe the warnings and follow instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- ▶ **Assemble the saw stand properly before mounting the power tool.** Correct assembly is important to prevent the risk of collapsing.
  - Mount the power tool on the saw stand in the transport position.

#### Flexible installation (not recommended) (see figure a3)

If, in exceptional circumstances, it is not possible to mount the power tool on a flat and stable work surface, you can improvise by setting it up with the tilt protector.

- ▶ **Without the tilt protector, the power tool will not be stable and can tip over especially when sawing maximum mitre and/or bevel angles.**
  - Rotate the tilt protector (23) inwards or outwards until the power tool is positioned straight on the work surface.

#### Dust/chip extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
- Provide good ventilation at the workplace.
- It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask.

The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

- ▶ **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

The dust/chip extraction system can be blocked by dust, chips or fragments of the workpiece.

- Switch the power tool off and pull the mains plug out of the socket.
- Wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Determine the cause of the blockage and eliminate it.

#### External dust extraction

You can also attach a dust extraction hose (35 mm diameter) to the chip ejector (2) for extraction.

- Connect the dust extraction hose to the chip ejector (2).

The dust extractor must be suitable for the material being worked.

When vacuuming dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust extractor.

#### Changing the saw blade (see figures b1–b4)

#### ▶ Wear protective gloves when fitting the saw blade.

There is a risk of injury when touching the saw blade.

Only use saw blades the maximum permitted speed of which is higher than the no-load speed of the power tool.

Only use saw blades that match the specifications given in this operating manual and that have been tested and marked in accordance with EN 847-1.

Only use saw blades that are recommended by the power tool manufacturer and are suitable for use on the material you want to saw. This will prevent the saw teeth overheating when sawing.

#### Removing the Saw Blade

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the hex socket screw (44) with the hex key (5 mm) (33) and at the same time press the spindle lock (43) until it engages.
- Press and hold the spindle lock (43) and loosen the screw (44) by turning it clockwise (left-hand thread).
- Remove the clamping flange (45).
- Swivel the retracting blade guard (11) backwards as far as possible.
- Hold the retracting blade guard in this position and remove the saw blade (12).
- Slowly push the retracting blade guard back down.

#### Fitting the Saw Blade

If required, clean all the parts to be fitted before installing them.

- Swivel the retracting blade guard (11) backwards. Hold the retracting blade guard in this position.
- Place the new saw blade onto the interior clamping flange (46).
- ▶ **When fitting the saw blade, make sure that the cutting direction of the teeth (arrow direction on the saw blade) matches the direction of the arrow on the protective guard.**
  - Slowly push the retracting blade guard back down.
  - Fit the clamping flange (45) and the hex socket screw (44). Press the spindle lock (43) until it engages and tighten the screw by turning it anticlockwise.

## Operation

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

#### Transport safety lock (see figure A)

The transport safety lock (36) makes it easier to handle the power tool when transporting it to various working locations.

#### Unlocking the power tool (work position)

- Press the tool arm down slightly by the handle (9) to release the transport safety lock (36).
- Pull the transport safety lock (36) all the way out.
- Slowly guide the tool arm upwards.

**Locking the power tool (transport position)**

- Loosen the locking screw (32) if it is tightened. Pull the tool arm fully forwards and retighten the locking screw.
- Screw the adjusting screw (4) all the way upwards.
- To lock the saw table (16) in place, tighten the locking knob (21).
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle (9).
- Guide the tool arm downwards until you can press the transport safety lock (36) all the way in.

**Moving the fence**  
(see figures C-D)

Bevel angle	Mitre angle	
-2°- 47° (left)	≤ 44° (left)	- Loosen the locking screw (47). - Pull the left-hand adjustable fence (15) all the way out.
-2°- 47° (left)	≥ 45° (left)	- Loosen the locking screw (47). - Pull the left-hand adjustable fence (15) all the way out. - Lift the adjustable fence upwards and out of the way. - Remove the locking screw (47).
-2°- 47° (left)	≤ 44° (right)	- Loosen the locking screw (47). - Pull the right-hand adjustable fence (15) all the way out.
-2°- 47° (left)	≥ 45° (right)	- Loosen the locking screw (47). - Pull the right-hand adjustable fence (15) all the way out. - Lift the adjustable fence upwards and out of the way. - Remove the locking screw (47).

**Preparing for operation****Extending the saw table (see figure B)**

The free end of long workpieces must have something placed underneath it or be supported.

The saw table can be extended left and right using the saw table extensions (13).

- Pull the clamping lever (17) upwards.
- Pull out the saw table extension (13) to the required length.
- To lock the saw table extension, push the clamping lever (17) back down.

When sawing mitre/bevel angles, you have to pull the left-hand or right-hand adjustable fence (15) outwards depending on the cutting direction, or remove it completely.

**Clamping the workpiece (see figure E)**

To ensure maximum safety while working, the workpiece must always be firmly clamped.

Do not saw workpieces that are too small to clamp firmly.

- Press the workpiece firmly against the fence (14).
- Insert the supplied screw clamp (28) into one of the holes (34) intended for this purpose.
- Adjust the threaded rod (48) of the screw clamp to the workpiece height.
- Tighten the threaded rod (48) to fix the workpiece in place.

**Adjusting mitre angles**

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use (see "Checking and adjusting the basic settings", page 32).

**Setting standard mitre angles (see figure F)**

For quick and precise setting of commonly used mitre angles, detents (25) are provided on the saw table:

Leftward	Rightward
0°	
45°; 31.6°; 22.5°; 15°	15°; 22.5°; 31.6°; 45°; 60°

- Loosen the locking knob (21) if it is tightened.
- Pull the lever (22) and rotate the saw table (16) left or right to the required detent.
- Release the lever again. The lever must be felt to engage in the detent.
- Retighten the locking knob (21).

**Setting any mitre angle (see figure G)**

The mitre angle can be set between 52° (left side) and 60° (right side).

- Loosen the locking knob (21) if it is tightened.
- Pull the lever (22) and at the same time press the locking clamp (20) until this clicks into the slot provided for it. This means the saw table can now move freely.
- Turn the saw table (16) left or right by the locking knob until the angle indicator (24) shows the required mitre angle.

**For mitre angles over 45°:**

Pull the saw table extension (13) all the way out (see "Extending the saw table (see figure B)", page 30).

- Retighten the locking knob (21).
- To loosen the lever (22) again (for setting standard mitre angles), pull the lever upwards. The locking clamp (20) springs back into its original position and the lever (22) can click back into the detents (25).

### Adjusting bevel angles

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use (see "Checking and adjusting the basic settings", page 32).

#### Setting standard bevel angles (see figure H)

For quick and precise setting of frequently used bevel angles, stops have been provided for the angles 0°, 45°, 22.5° and 33.9°.

- Loosen the clamping lever (39).
- Adjust the stops (29) or (42) as follows:

Bevel angle	Stop	Setting
0°	(42)	Slide the stop all the way back
45°	(29)	Turn the stop all the way to the front
22.5°	(29)	Turn the stop to the centre
33.9°	(29)	Turn the stop to the back

- Swivel the tool arm by the handle (9) into the required position.
- Retighten the clamping lever (39).

#### Setting any bevel angle

The bevel angle can be set between -2° and +47°.

- Loosen the clamping lever (39).
- Turn the stop (29) all the way to the back and pull the stop (42) all the way to the front. The full swivel range is now available.
- Swivel the tool arm left or right by the handle (9) until the angle indicator (41) shows the required bevel angle.
- Hold the tool arm in this position and retighten the clamping lever (39).

### Start-up

- ▶ **Pay attention to the mains voltage. The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.**
- ▶ **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

#### Switching on (see figure I)

- To **start** the power tool, **first** slide the lock-off switch (7) to the middle and **then** press and hold the on/off switch (8).

**Note:** For safety reasons, the on/off switch (8) cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

#### Switching off

- To **switch off**, release the on/off switch (8).

#### Starting current limitation

The electronic starting current limitation feature restricts the power of the power tool when it is switched on and enables operation using a 16 A fuse.

**Note:** If the power tool runs at full speed immediately after being switched on, this means that the starting current limitation has failed. The power tool must be sent to the after-sales service immediately. For addresses, see (see "After-sales service and advice on using products", page 34).

### Practical advice

#### General sawing instructions

- ▶ **Always tighten the locking knob (21) and the clamping lever (39) firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.
- ▶ **For all cuts, it must first be ensured that the saw blade at no time can come in contact with the fence, screw clamps or other machine parts. Remove any mounted auxiliary stops or adjust them accordingly.**

Protect the saw blade against impact and shock. Do not subject the saw blade to lateral pressure.

Do not saw warped/bent workpieces. The workpiece must always have a straight edge to face against the fence.

The free end of long and heavy workpieces must have something placed underneath it or be supported.

Make sure that the retracting blade guard operates properly and that it can move freely. The retracting blade guard must open when the tool arm is guided downward. When the tool arm is guided upward, the retracting blade guard must close again over the saw blade and lock in the uppermost position of the tool arm.

#### Marking the cutting line (see figure J)

A laser beam shows you the cutting line of the saw blade. This allows for exact positioning of the workpiece for sawing, without having to open the retracting blade guard.

- To activate this, turn on the laser beam using the switch (38).
- Align your mark on the workpiece with the right-hand edge of the laser line.

**Note:** Before sawing, check if the cutting line is still indicated correctly (see "Adjusting the laser", page 33). The laser beam can be misplaced due to vibrations from intensive use, for example.

#### Position of the operator (see figure K)

- ▶ **Do not stand in line with the saw blade in front of the power tool. Always stand to the side of the saw blade.** This protects your body against possible kickback.
- Keep hands, fingers and arms away from the rotating saw blade.

- Do not reach one hand across the other when in front of the tool arm.

### Permissible workpiece dimensions

Maximum workpiece dimensions:

Mitre angle	Bevel angle	Height x width [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (right/left)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (left)	45°	45 x 225
45° (right)	45°	45 x 225

Minimum workpiece dimensions (= all workpieces that can be secured left or right of the saw blade using the supplied screw clamps (28)): 100 x 40 mm (length x width)

Max. cutting depth (0°/0°): 70 mm

### Replacing the insert plates (see figure L)

The red insert plates (19) can become worn after prolonged use of the power tool.

Replace defective insert plates.

- Bring the power tool into the work position.
- Loosen the screws (50) with a hex key (4 mm) and remove the old insert plates.
- Insert the new right-hand insert plate.
- Screw the insert plate as far as possible to the right with the screws (50) so that the saw blade does not come into contact with the insert plate over the entire length of the possible slide motion.
- Repeat the work steps in the same manner for the left-hand insert plate.

### Sawing

- ▶ **Always tighten the locking knob (21) and the clamping lever (39) firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.

### Sawing without slide movement (cutting off) (see figure M)

- For cuts without slide movement (small workpieces), loosen the locking screw (32) if it is tightened. Push the tool arm all the way towards the fence (14) and retighten the locking screw (32).
- Set the required mitre and/or bevel angle as necessary.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Switch the power tool on.
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle (9).
- Saw through the workpiece applying uniform feed.
- Switch off the power tool and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Slowly guide the tool arm upwards.

### Sawing with slide movement

- For cuts made using the slide device (1) (wide workpieces), loosen the locking screw (32) if it is tightened.
- Set the required mitre and/or bevel angle as necessary.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Pull the tool arm away from the fence (14) until the saw blade is in front of the workpiece.
- Switch the power tool on.
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle (9).
- Now push the tool arm towards the fence (14) and saw through the workpiece with uniform feed.
- Switch off the power tool and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Slowly guide the tool arm upwards.

### Sawing workpieces of the same length (see figure N)

The length stop (35) (accessory) can be used for easily sawing workpieces to the same length.

The length stop can be mounted on either side of the saw table extension (13).

- Loosen the locking screw (51) and move the length stop (35) over the clamping screw (52).
- Retighten the locking screw (51).
- Set the saw table extension (13) to the required length (see "Extending the saw table (see figure B)", page 30).

### Adjusting the depth stop (sawing the groove) (see figure O)

The depth stop needs to be adjusted if you wish to saw a groove.

- Swivel the depth stop (31) outwards.
- Swivel the tool arm by the handle (9) into the required position.
- Turn the adjusting screw (4) until the end of the screw touches the depth stop (31).
- Slowly guide the tool arm upwards.

### Special workpieces

When sawing curved or round workpieces, these must be especially secured against slipping. At the cutting line, there should be no gap between the workpiece, fence and saw table.

If necessary, you will need to manufacture special fixtures.

### Checking and adjusting the basic settings

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this.

A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.



### Adjusting the laser

**Note:** To test the laser function, the power tool must be connected to the power supply.

- ▶ **While adjusting the laser (e.g. when moving the tool arm), never activate the on/off switch.** Accidental starting of the power tool can lead to injuries.
- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (16) to the 0° detent (25). The lever (22) must be felt to engage in the detent.

#### Checking (see figure P1)

- Draw a straight cutting line on the workpiece.
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle (9).
- Align the workpiece in such a manner that the teeth of the saw blade are in alignment with the cutting line.
- Hold the workpiece in this position and slowly guide the tool arm upward.
- Clamp the workpiece.
- Turn on the laser beam using the switch (38).

The laser beam must be flush with the cutting line on the workpiece along its entire length, even if the tool arm is guided downwards.

#### Setting (see figure P2)

- Turn the set screw (53) with a suitable screwdriver until the laser beam is parallel to the entire length of the cutting line on the workpiece.

One rotation anticlockwise moves the laser beam from left to right; one rotation clockwise moves the laser beam from right to left.

#### Setting the standard 0° bevel angle

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (16) to the 0° detent (25). The lever (22) must be felt to engage in the detent.

#### Checking (see figure Q1)

- Set an angle gauge to 90° and place it on the saw table (16).

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade (12) along its entire length.

#### Setting (see figure Q2)

- Loosen the clamping lever (39).
- Slide the stop (42) all the way back.
- Loosen the lock nut of the stop screw (55) using a conventional ring spanner or open-ended spanner (10 mm).
- Turn the stop screw as far in or out as needed until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the clamping lever (39).
- Then retighten the lock nut of the stop screw (55).

If the angle indicator (41) is not aligned with the 0° mark on the scale (40) following adjustment, loosen the screw (54) using a conventional cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark.

#### Setting the standard 45° bevel angle

- Bring the power tool into the work position.

- Turn the saw table (16) to the 0° detent (25). The lever (22) must be felt to engage in the detent.
- Turn the stop (29) all the way to the front.
- Loosen the clamping lever (39).
- Swivel the tool arm by the handle (9) to the left until the stop screw rests on the stop (29).

#### Checking (see figure R1)

- Set an angle gauge to 45° and place it on the saw table (16).

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade (12) along its entire length.

#### Setting (see figure R2)

- Loosen the lock nut of the stop screw (56) using a conventional ring spanner or open-ended spanner (10 mm).
- Turn the stop screw as far in or out as needed until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the clamping lever (39).
- Then retighten the lock nut of the stop screw (56).

If the angle indicator (41) is not aligned with the 45° mark on the scale (40) following adjustment, first check the 0° setting for the bevel angle and the angle indicators once more. Then repeat the adjustment of the 45° bevel angle.

#### Aligning the scale for mitre angles

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (16) to the 0° detent (25). The lever (22) must be felt to engage in the detent.

#### Checking (see figure S1)

- Set an angle gauge to 90° and position it between the fence (14) and the saw blade (12) on the saw table (16).

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade (12) along its entire length.

#### Setting (see figure S2)

- Loosen all four set screws (58) with a cross-headed screwdriver and turn the saw table (16) together with the scale (18) until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the screws again.

If the angle indicator (24) is not aligned with the 0° mark on the scale (18) following adjustment, loosen the screw (57) using a cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark.

#### Transport (see figure T)

Before transporting the power tool, the following steps must be carried out:

- Loosen the locking screw (32) if it is tightened. Pull the tool arm fully forwards and retighten the locking screw.
- Make sure that the depth stop (31) is pressed all the way in and that the adjusting screw (4) fits through the recess without touching the depth stop when moving the tool arm.
- Bring the power tool into the transport position.
- Remove all accessories that cannot be securely fitted to the power tool.

- If possible, transport unused saw blades in an enclosed container.
- Wind up the mains cable and tie it together with the hook-and-loop strap (59).
  - Carry the power tool by the transport handle (3) or hold it by the recessed handles (27) on the sides of the saw table.
- **Only use the transport devices to transport the power tool and never the protective devices.**

## Maintenance and servicing

### Maintenance and cleaning

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by Bosch or by a customer service centre that is authorised to repair Bosch power tools.

The retracting blade guard must always be able to move freely and retract automatically. It is therefore important to keep the area around the retracting blade guard clean at all times.

Always remove dust and chips after working by blowing out with compressed air or using a brush.

Clean the guide roller (6) regularly.

To clean the laser unit, turn the laser cover (60) outwards and remove the dust with a paintbrush (see figure U).

### Accessories

	Article number
Screw clamp	1 609 B04 224
Insert plates	1 609 B03 717
Dust bag	1 609 B05 010
Length stop	1 609 B02 365
Locking screw for length stop	1 609 B00 263

#### Saw blades for wood and fibreboard, panels and strips

216 x 30 mm saw blade, 48 teeth	2 608 640 641
---------------------------------	---------------

#### Saw blades for plastic and non-ferrous metals

216 x 30 mm saw blade, 80 teeth	2 608 640 447
---------------------------------	---------------

216 x 25.4 mm saw blade, 80 teeth	2 608 642 993
-----------------------------------	---------------

#### Saw blades for all types of laminate flooring

216 x 30 mm saw blade, 60 teeth	2 608 642 133
---------------------------------	---------------

216 x 25.4 mm saw blade, 60 teeth	2 608 642 995
-----------------------------------	---------------

### After-sales service and advice on using products

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

#### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham Uxbridge  
UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

#### Ireland

Origo Ltd.  
Unit 23 Magna Drive  
Magna Business Park  
City West  
Dublin 24  
Tel. Service: (01) 4666700  
Fax: (01) 4666888

#### Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
Power Tools  
Locked Bag 66  
Clayton South VIC 3169  
Customer Contact Center  
Inside Australia:  
Phone: (01300) 307044  
Fax: (01300) 307045  
Inside New Zealand:  
Phone: (0800) 543353  
Fax: (0800) 428570  
Outside AU and NZ:  
Phone: +61 3 95415555  
[www.bosch-pt.com.au](http://www.bosch-pt.com.au)  
[www.bosch-pt.co.nz](http://www.bosch-pt.co.nz)

#### Republic of South Africa

##### Customer service

Hotline: (011) 6519600

##### Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre  
Johannesburg  
Tel.: (011) 4939375  
Fax: (011) 4930126  
E-mail: [bsctools@icon.co.za](mailto:bsctools@icon.co.za)

##### KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre  
143 Crompton Street  
Pinetown  
Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-mail: bsc.dur@za.bosch.com

#### Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park  
Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-mail: bsc@zsd.co.za

#### Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

### Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

#### Only for EU countries:

According to the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

## Français

### Consignes de sécurité

#### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique.

Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections audi-

tives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- ▶ **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

#### Utilisation et entretien de l'outil électrique

- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces**

**cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

#### Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

#### Avertissements de sécurité pour scies à onglets

- ▶ **Les scies à onglets sont destinées à couper le bois ou des produits assimilés, et ne peuvent pas être utilisées avec une meule tronçonneuse pour la coupe de matériaux ferreux tels que des barres, tiges, goujons, etc.** La poussière d'abrasif provoque le coincement des pièces mobiles telles que le protecteur inférieur. Les étincelles générées par une coupe abrasive provoquent l'inflammation du protecteur inférieur, de l'insert de saignée et des autres pièces en plastique.
- ▶ **Utiliser dans toute la mesure du possible des presseurs pour soutenir la pièce. En cas de soutien de la pièce à la main, il faut toujours maintenir la main à une distance d'au moins 100mm de chaque côté de la lame de scie. Ne pas utiliser cette scie pour couper des pièces qui sont trop petites pour pouvoir être serrées en toute sécurité ou tenues à la main.** Une main placée trop près de la lame de scie augmente le risque de blessure par contact avec la lame.
- ▶ **La pièce doit être fixe et serrée ou maintenue contre le guide et la table. Ne jamais avancer la pièce dans la lame ou ne jamais couper "à main levée".** Des pièces non maintenues ou mobiles peuvent être éjectées à des vitesses élevées et provoquer de ce fait des blessures.
- ▶ **Scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie. Ne pas scier la pièce en exerçant une traction sur la scie. Pour effectuer une coupe, lever la tête d'abattage et la placer au-dessus de la pièce sans la couper, lancer**

**le moteur, appuyer sur la tête d'abattage et scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie.** Une opération de coupe tirante est susceptible de provoquer le déplacement de la lame de scie vers le sommet de la pièce et de propulser violemment ainsi l'assemblage de la lame vers l'opérateur.

- ▶ **Ne jamais croiser la main avec la ligne de coupe prévue que ce soit devant ou derrière la lame de scie.** Soustenir la pièce "main croisée", c'est-à-dire en maintenant la pièce du côté droit de la lame de scie avec la main gauche ou inversement est très dangereux.
- ▶ **Ne pas approcher les mains de la partie arrière du guide à une distance de moins de 100 mm par rapport à chaque côté de la lame de scie, afin de retirer des copeaux de bois, ou pour toute autre raison, et ce, alors que la lame tourne.** La proximité de la lame de scie en rotation et de la main peut ne pas être évidente et peut risquer de provoquer de graves blessures.
- ▶ **Examiner la pièce avant de la couper. Si la pièce est courbée ou gauchie, la serrer avec la face courbée extérieure dirigée vers le guide. Toujours s'assurer de l'absence d'espace entre la pièce, le guide et la table le long de la ligne de coupe.** Les pièces pliées ou gauchies peuvent se tordre ou se décaler et peuvent entraîner un blocage de la lame de scie en rotation lors de la coupe. Il convient que la pièce ne comporte aucun clou ni aucun corps étranger
- ▶ **Ne pas utiliser la scie tant que la table n'est pas dégagée de tous les outils, copeaux de bois, etc., à l'exception de la pièce.** Les petits débris, les morceaux de bois détachés ou d'autres objets en contact avec la lame en rotation peuvent être éjectés avec une vitesse élevée.
- ▶ **Ne couper qu'une seule pièce à la fois.** Plusieurs pièces empilées ne peuvent être serrées ou entourées de manière appropriée et peuvent bloquer la lame ou se décaler lors de la coupe.
- ▶ **S'assurer que la scie à onglets est montée ou placée sur une surface de travail solide de niveau avant utilisation.** Une surface de travail solide de niveau réduit le risque d'instabilité de la scie à onglets.
- ▶ **Planifier votre travail. À chaque changement de réglage de l'angle de biseau ou d'onglet, s'assurer que le guide réglable est réglé correctement afin de soutenir la pièce, et n'affecte pas la lame ou le système de protection.** Sans mettre l'outil en position "MARCHE" et sans aucune pièce placée sur la table, déplacer la lame de scie en simulant une coupe complète afin de s'assurer de l'absence de tout obstacle ou de tout risque de sectionnement du guide.
- ▶ **Prévoir un support approprié tel que des rallonges de table, des chevalets de sciage, etc. pour une pièce plus large ou plus longue que le plateau de la table.** Des pièces plus longues ou plus larges que la table de la scie à onglets peuvent basculer si elles ne sont pas soutenues de manière sûre. Un basculement de la pièce coupée ou de la pièce à couper peut soulever le protecteur inférieur ou la pièce coupée ou à couper peut être éjectée par la lame en rotation.
- ▶ **Ne pas demander à une tierce personne de servir de rallonge de table ou de support supplémentaire.** Un support instable de la pièce peut entraîner le blocage de la lame ou le décalage de la pièce lors de la coupe, vous entraînant, de même que l'assistant, dans la lame en rotation.
- ▶ **La pièce coupée ne doit pas être coincée ou comprimée par quelque moyen que ce soit contre la lame de scie en rotation.** Si elle devait être enserrée, c'est-à-dire à l'aide de butées longitudinales, la pièce coupée pourrait être coincée contre la lame et être éjectée violemment.
- ▶ **Toujours utiliser un presseur ou un appareil de serrage conçu pour soutenir correctement tout matériau rond tel que des tiges ou des tubes.** Les tiges ont tendance à rouler lors de leur coupe, ce qui provoque une "action de morsure" de la lame et entraîne la pièce et la main dans ladite lame.
- ▶ **Laisser la lame atteindre sa vitesse maximale avant qu'elle n'entre en contact avec la pièce.** Cela réduit le risque d'éjection de la pièce.
- ▶ **Lorsque la pièce ou la lame est coincée, mettre la scie à onglets en position arrêt. Attendre l'arrêt complet de toutes les parties mobiles et débrancher la prise de la source d'alimentation et/ou retirer le bloc-piles. Libérer ensuite le matériau coincé.** Un sciage continu avec une pièce coincée peut entraîner une perte de contrôle ou endommager la scie à onglets.
- ▶ **Une fois la coupe achevée, relâcher l'interrupteur de puissance, abaisser la tête d'abattage et attendre l'arrêt de la lame avant de retirer la pièce coupée.** Il est dangereux d'approcher la main de la lame qui continue de tourner.
- ▶ **Maintenir la poignée fermement lors de la réalisation d'une coupe incomplète ou lors du relâchement de l'interrupteur de puissance avant que la tête d'abattage ne soit totalement à l'arrêt.** Le freinage de la scie peut provoquer une saccade descendante de la tête d'abattage, entraînant de ce fait un risque de blessure.
- ▶ **Veillez à une bonne propreté du poste de travail.** Les mélanges de matériau sont particulièrement dangereux. La poussière de métal fine peut s'enflammer ou exploser.
- ▶ **N'utilisez pas de lames émoussées, fissurées, déformées ou endommagées. Les lames aux dents émoussées ou mal alignées génèrent lors de la coupe une fente trop étroite. Il en résulte une friction anormalement élevée ainsi qu'un plus grand risque de coincement de la lame, de rebond ou de contrecoup.**
- ▶ **N'utilisez pas de lames en acier HSS (acier rapide).** De telles lames se cassent facilement.
- ▶ **Toujours utiliser des lames de scie de dimensions et de forme appropriées des alésages centraux (lame de scie au diamant contre lame de scie ronde).** Des lames qui ne sont pas conformes aux matériels de montage de la scie seront excentrées, provoquant une perte de contrôle.

- ▶ **Ne remplacez en aucun cas le laser intégré contre un laser d'un autre type.** Un laser inadapté à cet outil électroportatif pourrait représenter un danger pour les personnes.
- ▶ **N'essayez jamais d'enlever des résidus de coupe, copeaux de bois ou autre de la zone de coupe pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Amenez le bras de l'outil en position de repos puis éteignez l'outil électroportatif.
- ▶ **Après avoir utilisé la scie, ne touchez pas la lame avant qu'elle ne soit refroidie.** La lame de scie s'échauffe fortement en cours d'utilisation.
- ▶ **Assurez-vous que les étiquettes d'avertissement qui se trouvent sur l'outil électroportatif soient toujours lisibles.**
- ▶ **L'outil électroportatif est fourni avec une plaque d'avertissement (voir le tableau « Symboles et leur signification »).**



**Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais vous-même dans le faisceau laser.**

Vous risqueriez d'éblouir des personnes, de causer des accidents ou de causer des lésions oculaires.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **N'utilisez pas d'instruments optiques collecteurs de lumière (jumelles, etc.) pour regarder la source de rayonnement.** Vous pourriez vous abîmer les yeux.
- ▶ **Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes en train de regarder à travers des jumelles ou un autre instrument optique.** Vous pourriez leur causer des lésions oculaires.
- ▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.** Vous pouvez faire usage sans danger des possibilités de réglage décrites sans cette notice.

## Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre outil électroportatif. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif et en toute sécurité.

### Symboles et leur signification



**Rayonnement laser**  
**Ne regardez pas directement le faisceau avec des optiques télescopiques**  
**Laser classe 1M**



**N'approchez en aucun cas les mains de la zone de sciage pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Il y a risque de

### Symboles et leur signification

blessure grave en cas de contact avec la lame de scie.



**Portez un masque anti-poussières.**



**Portez toujours des lunettes de protection.**



**Portez une protection auditive.**  
 L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.



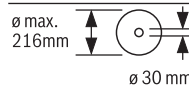
**Zone dangereuse ! Gardez les mains, doigts ou bras éloignés de cette zone.**



Pour le sciage de coupes biaisées dans le plan vertical, la butée réglable doit être déplacée vers l'extérieur.



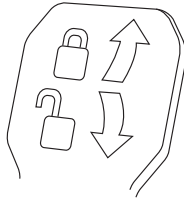
Les pièces longues doivent être supportées par les rallonges de la table de sciage au niveau de leur extrémité libre.



Faites attention aux dimensions de la lame de scie. Le diamètre de l'alésage central doit correspondre exactement à celui de la broche (pas de jeu). Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser des bagues de réduction, veillez à ce que les dimensions de la bague de réduction soient adaptées à l'épaisseur du corps de lame, au diamètre de l'alésage de la lame et au diamètre de la broche de l'outil. Utilisez dans la mesure du possible les bagues de réduction fournies avec la lame. Le diamètre de lame doit correspondre à l'indication du pictogramme.



### Symboles et leur signification



#### Levier de blocage fermé :

L'angle d'inclinaison du bras d'outil est bloqué et ne peut pas être modifié.

#### Levier de blocage ouvert :

Il est possible de régler des angles d'inclinaison pour des coupes biaisées.

## Description des prestations et du produit



**Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

### Utilisation conforme

Destiné à un usage stationnaire, l'outil électroportatif est conçu pour effectuer des coupes droites longitudinales et transversales dans le bois. Il permet de régler des angles d'onglet de  $-52^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$  et des angles d'inclinaison de  $-2^{\circ}$  à  $+47^{\circ}$ .

La puissance de l'outil électroportatif est conçue pour le sciage du bois tendre et du bois dur ainsi que pour les panneaux agglomérés et les panneaux de fibres.

L'outil électroportatif peut aussi servir à scier de l'aluminium et des matières plastiques à condition d'utiliser des lames de scie appropriées.

### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- (1) Dispositif radial
- (2) Éjecteur de copeaux
- (3) Poignée de transport
- (4) Vis d'ajustage de la butée de profondeur
- (5) Capot de protection du laser
- (6) Rouleau glisseur
- (7) Verrouillage d'enclenchement de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (8) Interrupteur marche/arrêt
- (9) Poignée
- (10) Capot de protection
- (11) Capot de protection à mouvement pendulaire
- (12) Lame de scie
- (13) Rallonge de la table de sciage
- (14) Rail de butée
- (15) Butée réglable
- (16) Table de sciage
- (17) Levier de blocage de la rallonge de table de sciage
- (18) Échelle graduée pour angles d'onglet (plan horizontal)
- (19) Pare-éclats
- (20) Patte de blocage
- (21) Bouton de blocage d'angle d'onglet (plan horizontal)
- (22) Levier de préréglage d'angle d'onglet (plan horizontal)
- (23) Pied anti-basculement
- (24) Indicateur d'angle d'onglet (plan horizontal)
- (25) Encoches pour angles d'onglet standards (plan horizontal)
- (26) Alésages pour le montage
- (27) Poignées encastrées
- (28) Serre-joint
- (29) Butée pour angles d'inclinaison standard de  $45^{\circ}$ ,  $22,5^{\circ}$  et  $33,9^{\circ}$  (coupes biaisées)
- (30) Éjecteur de copeaux
- (31) Butée de profondeur
- (32) Vis de serrage du dispositif radial
- (33) Clé mâle pour vis à six pans creux (5 mm)
- (34) Alésages pour serre-joint
- (35) Butée de longueur<sup>A)</sup>
- (36) Sécurité de transport
- (37) Plaque signalétique du laser
- (38) Interrupteur Marche/Arrêt du laser (marquage de la ligne de coupe)
- (39) Levier de blocage d'angle d'inclinaison (coupes biaisées)
- (40) Échelle graduée pour angles d'inclinaison (coupes biaisées)
- (41) Indicateur d'angle d'inclinaison (coupes biaisées)
- (42) Butée pour angle d'inclinaison standard de  $0^{\circ}$  (coupes biaisées)
- (43) Blocage de broche
- (44) Vis à six pans creux pour porte-lame
- (45) Flasque de serrage
- (46) Flasque de serrage intérieur
- (47) Vis de blocage de la butée réglable
- (48) Tige filetée
- (49) Orifice de sortie du faisceau laser
- (50) Vis de pare-éclats
- (51) Vis de blocage de la butée de longueur<sup>A)</sup>
- (52) Vis de serrage de la butée de longueur<sup>A)</sup>
- (53) Vis de réglage pour positionnement du laser (parallélisme)

- (54) Vis pour indicateur d'angle d'inclinaison (coupes biaisées)
- (55) Vis de butée pour angle d'inclinaison de 0° (coupes biaisées)
- (56) Vis de butée pour angle d'inclinaison de 45° (coupes biaisées)
- (57) Vis d'indicateur d'angle (coupes d'onglet dans plan horizontal)
- (58) Vis de réglage de l'échelle graduée pour angles d'onglet (plan horizontal)
- (59) Bande auto-agrippante
- (60) Couvercle de la lentille laser
- A) **Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.**

### Caractéristiques techniques

Scie à onglets radiale		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Référence		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Puissance absorbée nominale	W	1250	1 600	1250	1 400	1 600
Régime à vide	min <sup>-1</sup>	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600
Limitation du courant de démarrage		●	●	●	●	●
Type de laser	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Classe laser		1M	1M	1M	1M	1M
Divergence ligne laser	mrad (angle plein)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Poids selon EPTA-Procédure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Classe de protection		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Dimensions des lames de scie appropriées</b>						
Diamètre de lame de scie	mm	216	216	216	216	216
Épaisseur de corps de lame	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Largeur de coupe maxi	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Diamètre de l'alésage	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dimensions de pièces admissibles (voir « Dimensions de pièce maximales admissibles », Page 44)

Les données indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur certaines versions destinées à certains pays.

### Informations concernant le niveau sonore

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme **EN 62841-3-9**.

Les niveaux sonores pondérés en dB(A) de l'outil électroportatif sont les suivants : niveau de pression acoustique **99** dB(A) ; niveau de puissance acoustique **112** dB(A). Incertitude K = **3** dB.

**Portez un casque antibruit !**

Le niveau d'émission sonore indiqué dans cette notice d'utilisation a été mesuré à l'aide d'un procédé de mesure normalisé et peut être utilisé pour effectuer une comparaison entre outils électroportatifs. Elle peut aussi servir de base à une estimation préliminaire du niveau sonore.

Le niveau d'émission sonore s'applique pour les utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres accessoires de travail ou sans avoir fait l'objet d'un entretien régulier.

lier, la valeur d'émission sonore peut différer. Il peut en résulter un niveau sonore nettement plus élevé pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les périodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en action. Il peut en résulter au final un niveau sonore nettement plus faible pendant toute la durée de travail.

## Montage

- ▶ **Évitez un démarrage accidentel de l'outil électroportatif. Pendant le montage et lors de travaux sur l'outil électroportatif, la fiche de secteur ne doit pas être connectée à l'alimentation en courant.**

### Accessoires fournis

Avant la première mise en service de l'outil électroportatif, vérifiez si toutes les pièces indiquées ci-dessous ont été fournies :

- Scie à onglets radiale avec lame de scie montée
- Serre-joint (28)
- Clé mâle pour vis à six pans creux (33)

**Remarque :** Assurez-vous que l'outil électroportatif n'est pas endommagé.

Avant d'utiliser l'outil électroportatif, assurez-vous que les dispositifs de protection ou pièces légèrement endommagées peuvent bien remplir leur fonction. Contrôlez si les pièces mobiles fonctionnent correctement sans coincer et assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée. Pour garantir un fonctionnement correct, toutes les pièces doivent être correctement montées et en parfait état.

Faites réparer ou remplacer les dispositifs de protection et pièces endommagés dans un centre de service après-vente agréé.

### Montage stationnaire ou flexible

- ▶ **Pour pouvoir être utilisé en toute sécurité, l'outil électroportatif doit être installé sur une surface de travail plane et stable (par ex. un établi) avant son utilisation.**

#### Montage sur une surface de travail (voir figures a1-a2)

- À l'aide de vis appropriées, fixez l'outil électroportatif sur la surface de travail. Introduisez pour cela les vis dans les alésages (26).

ou

- Serrez les pieds de l'outil électroportatif sur la surface de travail à l'aide de serre-joints du commerce.

#### Montage sur un support de travail Bosch

Dotés de pieds réglables, les supports de travail GTA de Bosch confèrent à l'outil électroportatif une bonne stabilité, quelle que soit la planéité du sol. Ils disposent par ailleurs de tablettes d'appui pour soutenir les pièces longues.

- ▶ **Lisez attentivement les instructions et consignes de sécurité jointes au support de travail.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner

un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

- ▶ **Montez correctement le support de travail avant d'installer l'outil électroportatif.** Un montage exact est primordial pour disposer d'une bonne stabilité.
- Installez l'outil électroportatif dans sa position de transport sur le support de travail.

#### Installation flexible (pas conseillé !) (voir figure a3)

Au cas où il n'est pas possible d'installer l'outil électroportatif sur une surface plane et stable, il convient d'utiliser pour le montage le pied anti-bascullement.

- ▶ **Sans le pied anti-bascullement, l'outil électroportatif n'est pas stable et peut se renverser surtout lors de sciages avec de grands angles d'onglet et/ou d'inclinaison.**
- Sortez ou rentrez le pied anti-bascullement (23) en le tournant, jusqu'à ce que l'outil électroportatif se trouve dans une position stable sur la surface de travail.

### Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Le contact avec les poussières ou leur inhalation peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou des personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lasure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

- ▶ **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

L'aspiration des poussières/des copeaux peut être bloquée par de la poussière, des copeaux ou des fragments de pièce.

- Arrêtez l'outil électroportatif et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Attendez l'arrêt total de la lame de scie.
- Déterminez la cause du blocage et éliminez-la.

#### Aspiration au moyen d'un aspirateur

Pour une aspiration plus efficace, il est également possible de raccorder un tuyau d'aspirateur (Ø 35 mm) à l'éjecteur de copeaux (2).

- Raccordez le tuyau d'aspirateur à l'éjecteur de copeaux (2).

L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à aspirer.

Pour l'aspiration de poussières particulièrement nocives, cancérigènes ou sèches, utilisez un aspirateur spécial.

### Changement de la lame de scie (voir figures b1–b4)

- **Portez toujours des gants de protection pour monter la lame de scie.** En touchant la lame de scie, vous risquez de vous blesser.

N'utilisez que des lames de scie dont la vitesse de rotation maximale admissible est supérieure au régime à vide de votre outil électroportatif.

N'utilisez que des lames de scie conformes aux caractéristiques techniques indiquées dans la présente notice d'utilisation, qui ont été contrôlées selon la norme EN 847-1 et qui disposent du marquage correspondant.

N'utilisez que des lames de scie recommandées par le fabricant de cet outil électroportatif et adaptées au type de matériau à découper, de façon à éviter toute surchauffe des dents de scie.

#### Retrait de la lame de scie

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la vis à six pans creux (44) avec la clé mâle pour vis à six pans creux (5 mm) (33) tout en actionnant le blocage de broche (43) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Maintenez le blocage de broche (43) enfoncé et tournez la vis (44) dans le sens horaire (filetage à gauche !).
- Retirez le flasque de serrage (45).
- Faites pivoter le capot de protection à mouvement pendulaire (11) à fond vers l'arrière.
- Maintenez le capot de protection dans cette position et sortez la lame de scie (12).
- Faites redescendre lentement le capot de protection.

#### Mise en place de la lame de scie

Si nécessaire, nettoyez préalablement toutes les pièces à monter.

- Basculez le capot de protection à mouvement pendulaire (11) vers l'arrière. Maintenez le capot de protection dans cette position.
- Placez la nouvelle lame de scie sur le flasque de serrage intérieur (46).
- **Lors du montage, assurez-vous que le sens de coupe des dents (sens de la flèche sur la lame de scie) coïncide avec le sens de la flèche du capot de protection !**
- Faites redescendre lentement le capot de protection.

#### Déplacement de la butée réglable

(voir figures C–D)

- Montez le flasque de serrage (45) et la vis à six pans creux (44). Appuyez sur le blocage de broche (43) jusqu'à ce qu'il s'enclenche et serrez la vis dans le sens anti-horaire.

### Utilisation

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**

#### Sécurité de transport (voir figure A)

La sécurité de transport (36) facilite le maniement de l'outil électroportatif lors du transport vers différents lieux d'utilisation.

#### Débloquez l'outil électroportatif (position travail)

- Poussez la poignée (9) du bras d'outil légèrement vers le bas afin de détendre la sécurité de transport (36).
- Tirez la sécurité de transport (36) complètement vers l'extérieur.
- Déplacez le bras de l'outil lentement vers le haut.

#### Bloquez l'outil électroportatif (position de transport)

- Desserrez la vis de blocage (32) (au cas où celle-ci serait serrée). Tirez le bras d'outil complètement vers l'avant et resserrez la vis de serrage.
- Vissez la vis d'ajustage (4) complètement vers le haut.
- Pour bloquer la table de sciage (16), serrez le bouton de blocage (21).
- A l'aide de la poignée (9), poussez lentement le bras de l'outil vers le bas.
- Abaissez le bras de l'outil jusqu'à ce que la sécurité de transport (36) puisse être enfoncée complètement.

### Préparation du travail

#### Prolongation de la table de sciage (voir figure B)

Les pièces longues doivent être soutenues au niveau de leur extrémité libre.

La table de sciage peut pour cela être rallongée vers la gauche ou vers la droite à l'aide des rallonges (13).

- Relevez le levier de blocage (17).
- Tirez vers l'extérieur la rallonge (13) jusqu'à la longueur souhaitée.
- Pour bloquer la rallonge, abaissez le levier de blocage (17).

Pour effectuer des coupes d'onglets, il est nécessaire (selon le sens de la coupe) de tirer vers l'extérieur ou de retirer complètement la butée réglable de gauche ou de droite (15).

Angle d'inclinaison (plan vertical)	Angle d'onglet (plan horizontal)	
-2° - 47° (vers la gauche)	≤ 44° (vers la gauche)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Desserrez</b> la vis de blocage (47).</li> <li>- Tirez la butée réglable de gauche (15) complètement vers l'extérieur.</li> </ul>
-2° - 47° (vers la gauche)	≥ 45° (vers la gauche)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Desserrez</b> la vis de blocage (47).</li> <li>- Tirez la butée réglable de gauche (15) complètement vers l'extérieur.</li> <li>- Soulevez la butée réglable.</li> <li>- <b>Retirez</b> la vis de blocage (47).</li> </ul>
-2° - 47° (vers la gauche)	≤ 44° (vers la droite)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Desserrez</b> la vis de blocage (47).</li> <li>- Tirez la butée réglable de droite (15) complètement vers l'extérieur.</li> </ul>
-2° - 47° (vers la gauche)	≥ 45° (vers la droite)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Desserrez</b> la vis de blocage (47).</li> <li>- Tirez la butée réglable de droite (15) complètement vers l'extérieur.</li> <li>- Soulevez la butée réglable.</li> <li>- <b>Retirez</b> la vis de blocage (47).</li> </ul>

### Fixation de la pièce (voir figure E)

Pour travailler en toute sécurité, prenez soin de toujours bien serrer la pièce.

N'utilisez pas l'outil électroportatif pour tronçonner des pièces qui sont trop petites pour être serrées correctement.

- Pressez fermement la pièce contre la butée (14).
- Introduisez le serre-joint (28) fourni dans un des alésages prévus (34).
- Ajustez la tige filetée (48) du serre-joint à la hauteur de la pièce.
- Bloquez la pièce en serrant fermement la tige filetée (48).

### Réglage d'angles d'onglet (dans le plan horizontal)

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et si nécessaire de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif. (voir « Contrôle et correction des réglages de base », Page 45).

#### Réglage d'angles d'onglet standard (dans le plan horizontal) (voir figure F)

La table de sciage comporte des entailles (25) permettant de sélectionner rapidement et avec précision les angles d'onglet les plus souvent utilisés :

vers la gauche	0°	vers la droite
45° ; 31,6° ; 22,5° ; 15°		15° ; 22,5° ; 31,6° ; 45° ; 60°

- Desserrez le bouton de blocage (21) (au cas où celui-ci serait serré).
- Tirez le levier (22) et tournez la table de sciage (16) vers la droite ou vers la gauche jusqu'à atteindre l'entaille souhaitée.
- Relâchez le levier. Le levier doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'entaille.
- Resserrez le bouton de blocage (21).

#### Réglage d'angles d'onglet quelconques (dans le plan horizontal) (voir figure G)

Il est possible de régler dans le plan horizontal des angles d'onglet de 52° (vers la gauche) à 60° (vers la droite).

- Desserrez le bouton de blocage (21) (au cas où celui-ci serait serré).
- Tirez le levier (22) et appuyez en même temps sur la patte de blocage (20) jusqu'à ce qu'elle s'encliquette dans la gorge prévue à cet effet. La table de sciage peut alors être bougée librement.
- En agissant sur le levier de blocage, tournez la table de sciage (16) vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle (24) indique l'angle d'onglet souhaité.

#### Pour les angles d'onglet supérieurs à 45° :

- Tirez la rallonge de table (13) à fond vers l'extérieur (voir « Prolongation de la table de sciage (voir figure B) », Page 42).
- Resserrez le bouton de blocage (21).
- Pour desserrer le levier (22) (afin de sélectionner un angle d'onglet standard), tirez le levier vers le haut. La patte de blocage (20) revient dans sa position initiale et le levier (22) peut à nouveau s'enclencher dans les encoches (25).

#### Réglage d'angles d'inclinaison (pour coupes biaisées)

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et si nécessaire de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif. (voir « Contrôle et correction des réglages de base », Page 45).

#### Réglage d'angles d'inclinaison standard (voir figure H)

La table de sciage comporte des butées permettant de sélectionner rapidement et avec précision les angles d'inclinaison les plus souvent utilisés (0°, 45°, 22,5° et 33,9°) :

- Desserrez le levier de blocage (39).
- Réglez les butées (29) ou (42) comme suit :

Angle d'inclinaison (plan vertical)	Butée	Réglage
0°	<b>(42)</b>	Pousser la butée à fond vers l'arrière
45°	<b>(29)</b>	Tourner la butée à fond vers l'avant
22,5°	<b>(29)</b>	Tourner la butée dans le centre
33,9°	<b>(29)</b>	Tourner la butée vers l'arrière

- Basculez le bras d'outil dans la position souhaitée en agissant sur la poignée **(9)**.
- Resserrez le levier de blocage **(39)**.

#### Réglage d'angles d'inclinaison quelconques (pour coupes biaisées)

Il est possible de régler des angles d'inclinaison de -2° à +47°.

- Desserrez le levier de blocage **(39)**.
- Tournez la butée **(29)** à fond vers l'arrière et tirez la butée **(42)** à fond vers l'avant.  
La plage de pivotement complète est alors à disposition.
- En agissant sur la poignée **(9)**, basculez le bras d'outil vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle **(41)** indique l'angle d'inclinaison souhaité.
- Maintenez le bras d'outil dans cette position et resserrez le levier de blocage **(39)**.

#### Mise en marche

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.**

#### Mise en marche (voir figure I)

- Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, poussez **d'abord** le verrouillage d'enclenchement **(7)** vers le milieu et appuyez **ensuite** sur l'interrupteur Marche/Arrêt **(8)** et maintenez-le appuyé.

**Remarque :** Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt **(8)**, il faut le maintenir actionné pendant tout le travail de sciage.

#### Arrêt

- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **(8)**.

#### Limitation du courant de démarrage

La limitation électronique du courant de démarrage limite la puissance lors de la mise en marche de l'outil électroportatif et permet une utilisation sur un circuit électrique protégé par un fusible 16 A.

**Remarque :** Si l'outil électroportatif tourne à pleine vitesse aussitôt après sa mise en marche, c'est que la limitation du courant de démarrage est en panne. Il convient en pareil cas de renvoyer dans les meilleurs délais l'outil électroportatif dans un centre de service après-vente. Pour les adresses,

voir chapitre (voir « Service après-vente et conseil utilisateurs », Page 47).

#### Instructions d'utilisation

##### Indications générales pour le sciage

- ▶ **Toujours bien serrer le bouton de blocage (21) et le levier de serrage (39) avant le sciage.** La lame de scie risque sinon de rester coincée dans la pièce.
- ▶ **Quel que soit le type de coupe à effectuer, assurez-vous d'abord que la lame de scie ne peut en aucun cas toucher la butée réglable, les serre-joints ou d'autres pièces de l'outil électroportatif. Enlevez si nécessaire les butées auxiliaires qui gênent ou modifiez leur position.**

Protégez la lame de scie contre les chocs et les coups. N'exposez pas la lame de scie à une pression latérale.

Ne travaillez pas des pièces déformées. Le côté de la pièce qui va être appliqué contre la butée réglable doit toujours être droit.

Les pièces longues et lourdes doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

Assurez-vous que le capot de protection à mouvement pendulaire fonctionne correctement et qu'il puisse bouger librement. Quand le bras de l'outil est guidé vers le bas, le capot de protection à mouvement pendulaire doit s'ouvrir. Quand le bras de l'outil est guidé vers le haut, le capot de protection à mouvement pendulaire doit se refermer au-dessus de la lame et se bloquer dans la position supérieure du bras de l'outil.

##### Marquage de la ligne de coupe (voir figure J)

Un faisceau laser matérialise la ligne de coupe sur la pièce. Ceci vous permet de positionner la pièce avec précision sans devoir ouvrir le capot de protection à mouvement pendulaire.

- Pour activer le faisceau laser, actionnez l'interrupteur **(38)**.
- Orientez la pièce de façon à ce que votre marquage soit aligné avec le bord droit de la ligne laser.

**Remarque :** Assurez-vous avant chaque découpe que la ligne de coupe est correctement matérialisée par le faisceau laser (voir « Ajustage du laser », Page 46). Le faisceau laser risque en effet de se déplacer quelque peu suite par ex. aux vibrations générées lors d'une utilisation intensive.

##### Position de l'utilisateur (voir figure K)

- ▶ **Ne vous placez jamais devant l'outil électroportatif dans le prolongement de la lame mais toujours de côté.** Vous serez ainsi bien protégé dans le cas d'un rebond éventuel.
- Maintenez les mains, doigts ou bras éloignés de la lame de scie en rotation.
- Ne croisez pas vos bras devant le bras d'outil.

##### Dimensions de pièce maximales admissibles

Dimensions **maximales** des pièces :



Angle d'onglet (plan horizontal)	Angle d'inclinaison (pour coupes biaises)	Hauteur x Largeur [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (vers la droite / vers la gauche)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (vers la gauche)	45°	45 x 225
45° (vers la droite)	45°	45 x 225

Dimensions minimales des pièces (= toutes les pièces qui peuvent être serrées au moyen du serre-joint **(28)** fourni, à gauche ou à droite de la lame) : 100 x 40 mm (longueur x largeur)

Profondeur de coupe maxi (0°/0°) : 70 mm

#### Remplacement des pare-éclats (voir figure L)

Les pare-éclats rouges **(19)** peuvent s'utiliser au cours d'une utilisation prolongée de l'outil électroportatif.

Remplacez les pare-éclats.

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Dévissez les vis **(50)** avec une clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) et retirez les anciens pare-éclats.
- Introduisez le nouveau pare-éclat de droite.
- À l'aide des vis **(50)**, vissez le pare-éclats le plus possible vers la droite, de façon à ce que la lame de scie ne risque pas de venir en contact avec le pare-éclats sur toute l'amplitude du mouvement radial.
- Procédez de la même façon pour le pare-éclats de gauche.

#### Sciage

- ▶ **Toujours bien serrer le bouton de blocage (21) et le levier de serrage (39) avant le sciage.** La lame de scie risque sinon de rester coincée dans la pièce.

#### Sciage sans mouvement radial (coupe perpendiculaire) (voir figure M)

- Pour effectuer des coupes sans mouvement radial (petites pièces), desserrez la vis de serrage **(32)** (au cas où celle-ci serait serrée). Poussez le bras d'outil à fond vers la butée **(14)** et resserrez la vis de serrage **(32)**.
- Ajustez l'angle d'onglet et/ou l'angle d'inclinaison souhaité(s).
- Serrez la pièce comme l'exigent ses dimensions.
- Mettez l'outil électroportatif en marche.
- A l'aide de la poignée **(9)**, poussez lentement le bras de l'outil vers le bas.
- Sciez la pièce avec une avance régulière.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'arrêt complet de la lame de scie.
- Déplacez le bras de l'outil lentement vers le haut.

#### Sciage avec mouvement radial

- Pour effectuer des coupes avec le dispositif radial **(1)** (grandes pièces), desserrez la vis de serrage **(32)** (au cas où celle-ci serait serrée).
- Ajustez l'angle d'onglet et/ou l'angle d'inclinaison souhaité(s).
- Serrez la pièce comme l'exigent ses dimensions.
- Éloignez le bras d'outil de la butée **(14)** jusqu'à ce que la lame de scie se trouve devant la pièce.
- Mettez l'outil électroportatif en marche.
- A l'aide de la poignée **(9)**, poussez lentement le bras de l'outil vers le bas.
- Poussez ensuite le bras d'outil en direction de la butée **(14)** et sciez complètement la pièce avec une avance régulière.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'arrêt complet de la lame de scie.
- Déplacez le bras de l'outil lentement vers le haut.

#### Sciage de pièces à la même longueur (voir figure N)

Pour scier facilement des pièces à la même longueur, il est recommandé d'utiliser la butée de longueur **(35)** (accessoire).

Vous pouvez monter la butée de longueur des deux côtés de la rallonge **(13)** de la table de sciage.

- Desserrez la vis de blocage **(51)** et faites passer la butée de longueur **(35)** au-dessus de la vis de serrage **(52)**.
- Resserrez la vis de blocage **(51)**.
- Réglez la rallonge **(13)** à la longueur désirée (voir « Prolongation de la table de sciage (voir figure B) », Page 42).

#### Réglage de la butée de profondeur (sciage de rainures) (voir figure O)

La position de la butée de profondeur doit être modifiée si vous voulez scier une rainure.

- Basculez la butée de profondeur **(31)** vers l'extérieur.
- Basculez le bras d'outil dans la position souhaitée en agissant sur la poignée **(9)**.
- Tournez la vis d'ajustage **(4)** jusqu'à ce que l'extrémité de la vis touche la butée de profondeur **(31)**.
- Déplacez le bras de l'outil lentement vers le haut.

#### Pièces spéciales

Une attention particulière doit être portée aux pièces incurvées ou rondes. Il est indispensable de bien les fixer pour qu'elles ne glissent pas. Le long de la ligne de coupe, il ne doit apparaître aucun espace entre la pièce, la butée et la table de sciage.

Confectionnez si nécessaire des fixations spéciales.

#### Contrôle et correction des réglages de base

- ▶ **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et si nécessaire

de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif. Pour ce faire, il faut de l'expérience et des outils spéciaux. Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### Ajustage du laser

**Remarque :** Pour tester la fonction laser, l'outil électroportatif doit être connecté à l'alimentation électrique.

- ▶ **Pendant l'ajustage du laser (par ex. lors du déplacement du bras d'outil), n'actionnez jamais l'interrupteur Marche/Arrêt.** Une mise en marche intempestive de l'outil électroportatif peut causer de graves blessures.
- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (16) jusqu'à l'entaille (25) 0°. Le levier (22) doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'entaille.

#### Contrôle (voir figure P1)

- Tracez une ligne de coupe droite sur une pièce.
- A l'aide de la poignée (9), poussez lentement le bras de l'outil vers le bas.
- Orientez la pièce de façon à ce que les dents de la lame coïncident avec la ligne de coupe.
- Maintenez la pièce dans cette position et déplacez lentement le bras d'outil vers le haut.
- Serrez la pièce.
- Activez le faisceau laser avec l'interrupteur (38).

Le faisceau laser doit suivre parfaitement la ligne de coupe sur toute la longueur, même quand le bras d'outil est déplacé vers le bas.

#### Réglage (voir figure P2)

- A l'aide d'un tournevis approprié, tournez la vis de réglage (53) jusqu'à ce que le faisceau laser coïncide parfaitement avec la ligne de coupe sur toute la longueur.

Une rotation dans le sens antihoraire déplace le faisceau laser de la gauche vers la droite, une rotation dans le sens horaire déplace le faisceau laser de la droite vers la gauche.

#### Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 0°

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (16) jusqu'à l'entaille (25) 0°. Le levier (22) doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'entaille.

#### Contrôle (voir figure Q1)

- Réglez un rapporteur d'angle sur 90° et positionnez-le sur la table de sciage (16).

La branche du rapporteur doit affleurer la lame de scie (12) sur toute sa longueur.

#### Réglage (voir figure Q2)

- Desserrez le levier de blocage (39).
- Poussez la butée (42) complètement vers l'arrière.
- Desserrez le contre-écrou de la vis de butée (55) à l'aide d'une clé polygonale ou d'une clé plate (10 mm).
- Vissez ou dévissez la vis de butée jusqu'à ce que la branche du rapporteur d'angle affleure la lame de scie sur toute sa longueur.

- Resserrez le levier de blocage (39).
- Resserrez ensuite le contre-écrou de la vis de butée (55).

Si l'indicateur d'angle (41) ne coïncide ensuite pas avec le marquage 0° de l'échelle graduée (40), desserrez la vis (54) à l'aide d'un tournevis cruciforme et faites coïncider l'indicateur d'angle avec le marquage 0°.

#### Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 45°

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (16) jusqu'à l'entaille (25) 0°. Le levier (22) doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'entaille.
- Tirez la butée (29) à fond vers l'avant.
- Desserrez le levier de blocage (39).
- A l'aide de la poignée (9), basculez le bras d'outil légèrement vers la gauche jusqu'à ce que la vis de butée vienne en appui contre la butée (29).

#### Contrôle (voir figure R1)

- Réglez un rapporteur d'angle sur 45° et positionnez-le sur la table de sciage (16).

La branche du rapporteur doit affleurer la lame de scie (12) sur toute sa longueur.

#### Réglage (voir figure R2)

- Desserrez le contre-écrou de la vis de butée (56) à l'aide d'une clé polygonale ou d'une clé plate (10 mm).
- Vissez ou dévissez la vis de butée jusqu'à ce que la branche du rapporteur d'angle affleure la lame de scie sur toute sa longueur.
- Resserrez le levier de blocage (39).
- Resserrez ensuite le contre-écrou de la vis de butée (56).

Si, après le réglage, l'indicateur d'angle (41) n'est pas aligné avec la marque 45° de l'échelle graduée (40) commencez par reconstruire le réglage 0° pour l'angle d'inclinaison et l'indicateur d'angle. Réeffectuez ensuite le réglage de l'angle d'inclinaison de 45°.

#### Ajustage de l'échelle graduée pour angles d'onglet (dans le plan horizontal)

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (16) jusqu'à l'entaille (25) 0°. Le levier (22) doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'entaille.

#### Contrôle (voir figure S1)

- Réglez un rapporteur d'angle sur 90° et positionnez-le entre la butée (14) et la lame de scie (12) sur la table de sciage (16).

La branche du rapporteur doit affleurer la lame de scie (12) sur toute sa longueur.

#### Réglage (voir figure S2)

- Desserrez les quatre vis de réglage (58) à l'aide d'un tournevis cruciforme et faites tourner la table de sciage (16) avec l'échelle graduée (18) jusqu'à ce que la branche du rapporteur affleure la lame de scie sur toute la longueur.
- Resserrez les vis.

Si l'indicateur d'angle (24) ne coïncide ensuite pas avec le marquage 0° de l'échelle graduée (18), desserrez la vis (57)

à l'aide d'un tournevis cruciforme et faites coïncider l'indicateur d'angle avec le marquage 0°.

### Transport (voir figure T)

Avant de transporter l'outil électroportatif, procédez comme suit :

- Desserrez la vis de blocage (32) (au cas où celle-ci serait serrée). Tirez le bras d'outil complètement vers l'avant et resserrez la vis de serrage.
- Assurez-vous que la butée de profondeur (31) est complètement poussée vers l'intérieur et que la vis d'ajustage (4) peut passer à travers l'évidement sans toucher la butée de profondeur lors du déplacement du bras d'outil.
- Placez l'outil électroportatif dans la position de transport.
- Enlevez tous les accessoires qui ne peuvent pas être fixés fermement sur l'outil électroportatif et qui risquent donc de tomber.  
Transportez, si possible, les lames de scie encore inutilisées dans un conteneur fermé.
- Attachez le câble d'alimentation secteur avec la bande auto-agrippante (59).
- Portez l'outil électroportatif par la poignée de transport (3) ou par les poignées encastrées (27) placées de chaque côté de la table.

► **Pour transporter l'outil électroportatif, n'utilisez que les dispositifs de transport et jamais les dispositifs de protection.**

## Entretien et service après-vente

### Nettoyage et entretien

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Dans le cas où un remplacement du câble d'alimentation s'avère nécessaire, confiez la réparation à Bosch ou à un centre de Service après-vente agréé pour outillage Bosch afin d'éviter de compromettre la sécurité.

Le capot de protection à mouvement pendulaire doit toujours pouvoir bouger librement et fermer automatiquement. Veillez pour cela à ce que le pourtour du capot de protection à mouvement pendulaire reste propre.

Après chaque opération de travail, enlevez les poussières et les copeaux à l'aide d'un pinceau ou en soufflant avec de l'air comprimé.

Nettoyez régulièrement le rouleau glisseur (6).

Pour nettoyer l'unité laser, tournez le couvercle (60) vers l'extérieur et enlevez la poussière à l'aide d'un pinceau (voir figure U).

### Accessoires

	Référence
Serre-joint	1 609 B04 224
Pare-éclats	1 609 B03 717
Sac à poussières	1 609 B05 010
Butée de longueur	1 609 B02 365
Vis de blocage de la butée de longueur	1 609 B00 263
<b>Lames de scie pour bois, bois plaqués, panneaux de lambris et liteaux</b>	
Lame 216 x 30 mm, 48 dents	2 608 640 641
<b>Lames de scie pour plastiques et métaux non ferreux</b>	
Lame 216 x 30 mm, 80 dents	2 608 640 447
Lame 216 x 25,4 mm, 80 dents	2 608 642 993
<b>Lames de scie pour tous types de planchers stratifiés</b>	
Lame 216 x 30 mm, 60 dents	2 608 642 133
Lame 216 x 25,4 mm, 60 dents	2 608 642 995

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site : [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

#### France

Passer votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr).

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif

Tel. : 0811 360122 (coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : [contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

Fax : (01) 43119033

E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

#### Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

#### Suisse

Passer votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.com/ch/fr](http://www.bosch-pt.com/ch/fr).

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552  
E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

## Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

### Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.



## Español

## Indicaciones de seguridad

### Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

**⚠ ADVERTENCIA** Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

### Seguridad del puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.**

Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

### Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No abuse del cable de red. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

### Seguridad de personas

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección para los ojos.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta

ta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.

- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignore las normas de seguridad de herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor está defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de daño, la herramienta eléctrica debe repararse antes de su uso.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.

- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

- ▶ **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

#### Servicio

- ▶ **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### Indicaciones de seguridad para sierras de ingletes

- ▶ **Las sierras para cortar ingletes se han previsto para cortar madera o productos semejantes y no se pueden utilizar para el corte abrasivo de materiales metálicos tales como barras, varillas, tornillos, etc.** El polvo abrasivo provoca el atascamiento de piezas móviles tales como la caperuza protectora inferior. Las chispas del corte abrasivo queman la caperuza protectora inferior, la placa y otras piezas de plástico.
- ▶ **En lo posible, fije la pieza de trabajo con abrazaderas. En caso de sujetar la pieza de trabajo con la mano, mantenga siempre su mano alejada al menos 100 mm de cada lado de la hoja de sierra. No utilice esta sierra para cortar piezas, que son muy pequeñas para fijarlas en forma segura o sujetarlas con la mano.** Si coloca su mano demasiado cerca de la hoja de sierra, existe un elevado riesgo de lesión por el contacto con la misma.
- ▶ **La pieza de trabajo debe quedar inmovilizada ya sea con abrazaderas o por el apriete contra el tope y la mesa. No desplace la pieza de trabajo hacia la hoja de sierra y no corte nunca "a manos libres".** Las piezas de trabajo sueltas o móviles pueden salir disparadas a gran velocidad y causar lesiones.
- ▶ **Desplace la sierra a través de la pieza de trabajo. Evite tirar la sierra a través de la pieza de trabajo. Para hacer un corte, eleve el cabezal de la sierra y tirelo por sobre la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione hacia abajo el cabezal de la sierra y desplace la sierra a través de la pieza de trabajo.** Al cortar tirando existe el peligro, que la hoja de sierra se suba a la pieza de trabajo y la unidad de la hoja de sierra se lance violentamente hacia el operador.
- ▶ **Nunca cruce su mano a través de la línea de corte prevista, ni delante ni detrás de la hoja de sierra.** El apoyo de la pieza de trabajo "a manos cruzadas", es decir, sostener la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de sierra con la mano izquierda o viceversa, es muy peligroso.

- ▶ **Mientras la hoja de sierra esté girando, no acerque ninguna de las manos detrás del tope a menos de 100 mm de cualquier lado de la hoja de sierra, para remover retazos de madera o por cualquier otra razón.** Posiblemente la proximidad de la hoja de sierra giratoria a su mano no es evidente y, por ello, puede lastimarse seriamente.
- ▶ **Examine la pieza de trabajo antes de realizar el corte. Si la pieza de trabajo está doblada o deformada, fijela con el lado curvado exterior hacia el tope. Asegúrese siempre, que a lo largo de la línea de corte no exista un intersticio entre la pieza de trabajo, el tope y la mesa.** Las piezas de trabajo dobladas o deformadas se pueden retorcer o dislocar y causar un atascamiento de la hoja de sierra giratoria durante el corte. No deben haber clavos u otros objetos extraños en la pieza de trabajo.
- ▶ **No use la sierra antes que la mesa esté libre de herramientas, desperdicios de madera, etc., con excepción de la pieza de trabajo.** Los desperdicios pequeños, las piezas de madera sueltas u otros objetos que entren en contacto con la hoja giratoria pueden salir lanzados con una alta velocidad.
- ▶ **Corte solamente una pieza de trabajo a la vez.** Las múltiples piezas de trabajo apiladas no se dejan fijar o sujetar adecuadamente y pueden atascar la hoja de sierra o dislocarse durante el corte.
- ▶ **Asegúrese que la sierra para cortar ingletes esté montada o emplazada sobre una superficie de trabajo plana y firme antes de su uso.** Una superficie de trabajo plana y firme reduce el peligro de la inestabilidad latente de la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Planifique su trabajo. Cada vez que modifique la inclinación de la hoja de sierra o el ángulo de inglete, asegúrese que el tope regulable esté correctamente ajustado y sujete la pieza de trabajo sin entrar en contacto con hoja de sierra o el sistema protector.** Sin conectar la herramienta y sin pieza de trabajo sobre la mesa, simular un movimiento de corte completo de la hoja de sierra para asegurarse que no existen impedimentos o peligros de cortar el tope.
- ▶ **En el caso de una pieza de trabajo más ancha o larga que la superficie de la mesa, prevea un apoyo adecuado como por ejemplo prolongaciones de mesa, caballetes para aserrar, etc.** Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra oscilante para cortar ingletes pueden inclinarse, si no están adecuadamente apoyadas. Si se inclina un pedazo de madera cortado o la pieza de trabajo, pueden elevar la caperuza protectora inferior o ser lanzados por la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **No solicite la ayuda de otra persona como sustituto de una prolongación de mesa o un apoyo adicional.** Un apoyo inestable de la pieza de trabajo puede causar el atascamiento de la hoja de sierra o el desplazamiento de la pieza de trabajo durante el corte, tirándolo a usted así como también al ayudante hacia la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **En ningún caso se debe empujar o presionar la pieza cortada contra la hoja de sierra giratoria.** Si hay poco espacio, p. ej. al usar topes longitudinales, la pieza cortada puede atascarse contra la hoja de sierra y salir lanzada violentamente.
- ▶ **Utilice siempre una abrazadera o un dispositivo adecuado para sujetar correctamente los materiales redondos como barras o tubos.** Las barras tienden a rodar durante el corte, por cuyo motivo se puede "agarrotar" la hoja y así tirar la pieza de trabajo con su mano hacia la hoja de sierra.
- ▶ **Deje que la hoja alcance el pleno número de revoluciones antes de comenzar con el corte de la pieza de trabajo.** Esto reduce el peligro del lanzamiento de la pieza de trabajo.
- ▶ **En el caso de un atascamiento de la pieza de trabajo o de la hoja, desconecte la sierra para cortar ingletes. Espere, hasta que se detengan todas las piezas móviles y saque el enchufe de la red y/o el acumulador. A continuación, retire el material atascado.** Si continúa aserrando con la pieza de trabajo atascada, puede causar una pérdida de control o un daño a la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Una vez finalizado el corte, suelte el interruptor, mantenga abajo el cabezal de la sierra y espere hasta la detención de la hoja antes de retirar la pieza cortada.** Es muy peligroso llevar la mano a las cercanías de la hoja aún en movimiento hasta la parada.
- ▶ **Sujete firmemente la empuñadura al realizar un corte incompleto o al soltar el interruptor, antes que el cabezal de la sierra haya alcanzado completamente su posición inferior.** El efecto de frenado de la sierra puede tirar el cabezal de la sierra repentinamente hacia abajo, causando así un peligro de lesión.
- ▶ **Mantenga limpio su puesto de trabajo.** Las mezclas de materiales son particularmente peligrosas. El polvo de metal ligero puede arder o explotar.
- ▶ **No use hojas de sierra melladas, fisuradas, deformadas, ni dañadas. Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco de la hoja de sierra o el retroceso brusco de la pieza de trabajo.**
- ▶ **No use hojas de sierra de acero rápido de alta aleación (acero HSS).** Las hojas de sierra de este tipo pueden romperse fácilmente.
- ▶ **Utilice siempre hojas de sierra con agujeros de eje del tamaño y la forma correctos (de diamante/redondas).** Las hojas de sierra que no coincidan con el mecanismo de montaje de la sierra se descentrarán y provocarán una pérdida del control.
- ▶ **No sustituya el láser montado por uno de otro tipo.** La utilización de un láser inadecuado para esta herramienta eléctrica puede suponer un riesgo para las personas.
- ▶ **Nunca intente retirar restos de material, virutas, o cosas similares del área de corte con la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Antes de desconectar la



herramienta eléctrica gire primeramente el brazo de la herramienta a la posición de reposo.

- ▶ **Después de trabajar con la hoja de sierra, espere a que ésta se haya enfriado antes de tocarla.** La hoja de sierra puede llegar a ponerse muy caliente al trabajar.
- ▶ **Jamás desvirtúe las señales de advertencia de la herramienta eléctrica.**
- ▶ El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.
- ▶ **Este aparato no está previsto para la utilización por personas (inclusive niños) con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos por la misma en la utilización del aparato.**
- ▶ **Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no usen el aparato como un juguete.**
- ▶ **La herramienta eléctrica se suministra con un rótulo de advertencia (ver tabla «Simbología y su significado»).**



**No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado.** Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el

ojo.

- ▶ **Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.**
- ▶ **No utilice instrumentos ópticos convergentes como anteojos de larga vista etc. para observar la fuente de radiación.** Con ellos pueden dañarse los ojos.
- ▶ **No dirija el rayo láser sobre personas, que están mirando a través de anteojos de larga vista o semejantes.** Con ello puede dañar sus ojos.
- ▶ **No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.** Las posibilidades de ajuste descritas en estas instrucciones de servicio las puede utilizar sin peligro.

## Símbolos

Los símbolos mostrados a continuación pueden ser de importancia en el uso de la herramienta eléctrica. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, la herramienta eléctrica.

### Simbología y su significado



**Radiación láser**  
**No mire directamente con ópticas de telescopio**  
**Láser clase 1M**

### Simbología y su significado



**Mantenga las manos alejadas del área de corte durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Peligro de lesiones al tocar la hoja de sierra.



**Colóquese una máscara contra el polvo.**



**Use gafas protectoras.**



**Utilice orejeras.** El ruido intenso puede provocar sordera.



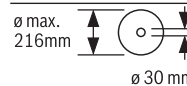
**¡Área de peligro! Mantenga manos, dedos y brazos alejados de esta zona.**



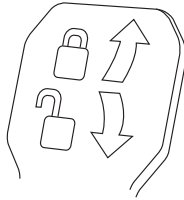
Al serrar ángulos de inglete deberá sacarse hacia fuera la regleta tope ajustable.



Las piezas de trabajo deben apoyarse o apuntalar en el extremo libre con la ayuda de las extensiones de la mesa de corte.



Tenga en cuenta las dimensiones de la hoja de sierra. El orificio debe ajustar sin holgura en el husillo portátiles. En caso de que sea necesaria la utilización de reductores, preste atención a que las dimensiones del reductor sean las adecuadas para el grosor del disco de soporte y el diámetro del orificio de la hoja de sierra, así como para el diámetro del husillo portátiles. Utilice en la medida de lo posible los reductores suministrados con la hoja de sierra. El diámetro de la hoja de sierra debe corresponder a la indicación del símbolo.

**Simbología y su significado****Palanca de apriete cerrada:**

El ángulo de inglete vertical ajustado del brazo de la herramienta se mantiene.

**Palanca de apriete abierta:**

Se pueden ajustar ángulos de inglete verticales.

**Descripción del producto y servicio**

**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

**Utilización reglamentaria**

La herramienta eléctrica ha sido proyectada para realizar estacionariamente cortes rectilíneos a lo largo y a lo ancho en madera. En ello, es posible ajustar ángulos de inglete horizontales de  $-52^\circ$  hasta  $+60^\circ$  así como ángulos de inglete verticales de  $-2^\circ$  hasta  $+47^\circ$ .

La herramienta eléctrica ha sido dotada con una potencia propicia para serrar maderas duras, blandas, tableros de aglomerado y de fibras.

Empleando las hojas de sierra correspondientes es posible serrar también perfiles de aluminio y plástico.

**Componentes principales**

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Dispositivo de desplazamiento
- (2) Expulsor de virutas
- (3) Empuñadura de transporte
- (4) Tornillo de reglaje del tope de profundidad
- (5) Tapa de protección del láser
- (6) Rodillo de deslizamiento
- (7) Bloqueo de conexión para interruptor de conexión/desconexión
- (8) Interruptor de conexión/desconexión
- (9) Empuñadura
- (10) Caperuza protectora
- (11) Caperuza protectora pendular
- (12) Hoja de sierra
- (13) Prolongación de mesa
- (14) Regleta tope
- (15) Regleta tope ajustable
- (16) Mesa de cortar
- (17) Palanca de apriete de prolongación de la mesa
- (18) Escala para ángulo de inglete (horizontal)
- (19) Placa de inserción
- (20) Clip de enclavamiento
- (21) Mango de bloqueo para ángulos de inglete discretos (horizontal)
- (22) Palanca para ajuste de ángulos de inglete estándar (horizontal)
- (23) Protección contra vuelco
- (24) Indicador de ángulos de inglete (horizontal)
- (25) Muecas para ángulos de inglete estándar (horizontal)
- (26) Taladros para montaje
- (27) Cavidades
- (28) Tornillo de apriete
- (29) Tope para ángulos de inglete estándar  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  y  $33,9^\circ$  (verticales)
- (30) Desviador de virutas
- (31) Tope de profundidad
- (32) Tornillo de fijación del dispositivo de desplazamiento
- (33) Llave macho hexagonal (5 mm)
- (34) Taladros para tornillos de apriete
- (35) Tope longitudinal<sup>(A)</sup>
- (36) Seguro para transporte
- (37) Señal de aviso láser
- (38) Interruptor de conexión/desconexión para láser (marca de línea de corte)
- (39) Palanca de apriete para ángulos de inglete discretos (vertical)
- (40) Escala para ángulos de inglete (vertical)
- (41) Indicador de ángulos de inglete (vertical)
- (42) Tope para ángulo de inglete estándar de  $0^\circ$  (vertical)
- (43) Bloqueo del husillo
- (44) Tornillo con hexágono interior para sujeción de la hoja de sierra
- (45) Brida tensora
- (46) Brida tensora interior
- (47) Tornillo de retención de la regleta tope ajustable
- (48) Varilla roscada
- (49) Abertura de salida del rayo láser
- (50) Tornillos de placa de inserción
- (51) Tornillo de retención del tope longitudinal<sup>(A)</sup>
- (52) Tornillo de sujeción del tope longitudinal<sup>(A)</sup>
- (53) Tornillo de ajuste de posicionamiento del láser (paralelidad)
- (54) Tornillo de indicador de ángulos (vertical)
- (55) Tornillo de tope para ángulo de inglete de  $0^\circ$  (vertical)

- (56) Tornillo de tope para ángulo de inglete de 45° (vertical)
- (57) Tornillo de indicador de ángulos (horizontal)
- (58) Tornillos de ajuste de la escala para ángulo de inglete (horizontal)
- (59) Cinta de cierre por contacto
- (60) Tapa del lente láser
- A) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

## Datos técnicos

Ingletadora telescópica		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Número de artículo		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Potencia absorbida nominal	W	1250	1600	1250	1400	1600
Revoluciones en vacío	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Limitación de la corriente de arranque		●	●	●	●	●
Tipo de láser	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Clase de láser		1M	1M	1M	1M	1M
Divergencia de línea láser	mrad (ángulo completo)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Peso según EP-TA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Clase de protección		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Medidas que deberán cumplir las hojas de sierra</b>						
Diámetro de la hoja de sierra	mm	216	216	216	216	216
Grosor del disco de soporte	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
máx. ancho de corte	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Diámetro de orificio	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo (ver "Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo", Página 57)

Las indicaciones son válidas para una tensión nominal [U] de 230 V. Estas indicaciones pueden variar con tensiones divergentes y en ejecuciones específicas del país.

## Información sobre el ruido

Valores de emisión de ruido determinados según **EN 62841-3-9**.

El nivel de ruidos valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a: nivel de presión acústica **99 dB(A)**; nivel de potencia acústica **112 dB(A)**. Inseguridad K = **3 dB**.

**¡Llevar una protección auditiva!**

El valor de emisiones de ruidos indicado en estas instrucciones ha sido determinado según un procedimiento de medición normalizado y puede servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También es adecuado para estimar provisionalmente la emisión de ruidos.

El valor de emisiones de ruidos indicado ha sido determinado para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el valor de emisiones de ruidos puede ser diferente si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplica-

ciones, con útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de ruidos durante el tiempo total de trabajo. Para determinar con exactitud las emisiones de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

## Montaje

- **Evite la puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica. Durante el montaje y al manipular en la herramienta eléctrica, ésta no deberá estar conectada a la alimentación.**

### Material que se adjunta

Antes de la primera puesta en servicio de la herramienta eléctrica, cerciórese de que se han suministrado con ésta todas las partes que a continuación se detallan:

- Ingletadora telescópica con hoja de sierra montada
- Tornillo de apriete (28)
- Llave macho hexagonal (33)

**Indicación:** Verifique si está dañada la herramienta eléctrica.

Antes de seguir utilizando la herramienta eléctrica, deberá controlarse minuciosamente si los dispositivos de protección o las partes dañadas, incluso si el daño fuese leve, funcionan correcta y reglamentariamente. Verifique si están dañadas las partes móviles y si pueden moverse libremente, sin atascarse. Todas las partes, además de estar correctamente montadas, deberán satisfacer todas las condiciones para asegurar un funcionamiento correcto.

Los dispositivos protectores y las partes dañadas deberán hacerse reparar o sustituir por un taller especializado autorizado.

### Montaje estacionario o transitorio

- **Para garantizar un manejo seguro deberá trabajarse con la herramienta eléctrica colocándola sobre una base de trabajo plana y estable (p. ej. un banco de trabajo).**

#### Montaje sobre una base de trabajo (ver figuras a1–a2)

- Sujete la herramienta eléctrica a la base de trabajo con unos tornillos de sujeción adecuados. Para tal fin deberán emplearse los taladros (26).

o

- Sujete los pies de la herramienta eléctrica a la base de trabajo con unos tornillos de apriete usuales en el comercio.

#### Montaje sobre una mesa de trabajo Bosch

Las mesas de trabajo GTA de Bosch soportan perfectamente la herramienta eléctrica incluso en firmes irregulares, gracias a sus pies ajustables en altura. Los soportes de la pieza de

trabajo que integran las mesas de trabajo sirven para apoyar piezas de trabajo largas.

- **Lea íntegramente las advertencias de peligro e instrucciones que se adjuntan con la mesa de trabajo.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones, ello puede ocasionar una electrocución, un incendio y/o lesión grave.

- **Ensamble correctamente la mesa de trabajo antes de montar la herramienta eléctrica.** Un ensamble correcto es primordial para conseguir una buena estabilidad y evitar accidentes.

- Monte la herramienta eléctrica, teniéndola colocada en la posición de transporte, sobre la mesa de trabajo.

#### Instalación flexible (¡No recomendada!) (ver figura a3)

Si en casos excepcionales no es posible montar la herramienta eléctrica sobre una superficie de trabajo plana y estable, se puede emplazar provisoriamente con una protección contra vuelco.

- **Sin la protección contra vuelco, la herramienta eléctrica no se encuentra emplazada en forma segura y puede volcar especialmente al aserrar ángulos de inglete horizontales y/o verticales máximos.**

- Gire la protección contra vuelco (23) hacia adentro o hacia afuera, hasta que la herramienta eléctrica quede recta en la superficie de trabajo.

### Aspiración de polvo y virutas

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- A ser posible utilice un equipo para aspiración de polvo apropiado para el material a trabajar.
- Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

- **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

El conducto de aspiración de polvo y virutas puede llegar a obstruirse con polvo, virutas o fragmentos de la pieza de trabajo.

- Desconecte la herramienta eléctrica y extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- Espere, a que se haya detenido completamente la hoja de sierra.
- Determine y subsane la causa de la obstrucción.

### Aspiración externa

Para la aspiración, al expulsor de virutas (2) puede conectar también una manguera de un aspirador (Ø 35 mm).

- Conecte la manguera del aspirador con el expulsor de virutas (2).

El aspirador debe ser adecuado para el material a trabajar.

Para aspirar polvo especialmente nocivo para la salud, cancerígeno, o polvo seco utilice un aspirador especial.

### Sustitución de la hoja de sierra (ver figuras b1–b4)

- ▶ **Al montar la hoja de sierra utilice unos guantes de protección.** Al tocar la hoja de sierra existe peligro de lesiones.

Solamente use hojas de sierra cuyas revoluciones máximas admisibles sean superiores a velocidad de giro en vacío de la herramienta eléctrica.

Únicamente use hojas de sierra con las características indicadas en estas instrucciones de manejo que hayan sido ensayadas y vayan marcadas conforme a EN 847-1.

Solamente utilice hojas de sierra recomendadas por el fabricante de esta herramienta eléctrica, adecuadas al material a trabajar. Esto evita un sobrecalentamiento de los dientes de la sierra al serrar.

### Desmontaje de la hoja de sierra

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire el tornillo con hexágono interior (44) con la llave macho hexagonal (5 mm) (33) y presione simultáneamente el bloqueo del husillo (43), hasta que encastre.
- Mantenga oprimido el bloqueo del husillo (43) y desenrosque el tornillo (44) en sentido de giro de las agujas del reloj (¡Rosca a la izquierda!).
- Retire la brida de apriete (45).
- Vire la caperuza protectora pendular (11) hacia atrás hasta el tope.
- Mantenga en esta posición la caperuza protectora pendular y retire la hoja de sierra (12).
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

### Montaje de la hoja de sierra

Si fuese necesario, limpie primero las piezas antes de montarlas.

- Vire la caperuza protectora pendular (11) hacia atrás. Mantenga la caperuza protectora pendular en esa posición.
- Coloque la nueva hoja de sierra en la brida de apriete interior (46).

- ▶ **¡Preste atención en el montaje a que el sentido de corte de los dientes (dirección de la flecha en la hoja de sierra) coincida con la dirección de la flecha que va marcada en la caperuza protectora!**

- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.
- Coloque la brida de apriete (45) y el tornillo con hexágono interior (44). Presione el bloqueo del husillo (43) hasta su encastre y apriete el tornillo contra el sentido de giro de las agujas del reloj.

## Operación

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

### Seguro para el transporte (ver figura A)

El seguro para el transporte (36) le permite un manejo más fácil de la herramienta eléctrica para transportarla a diferentes lugares de aplicación.

### Desenclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de trabajo)

- Presione el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) ligeramente hacia abajo para liberar el seguro para el transporte (36).
- Tire totalmente hacia afuera el seguro para el transporte (36).
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

### Enclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de transporte)

- Suelte el tornillo de sujeción (32), si estaba apretada. Tire hacia delante del brazo de la herramienta, hasta el tope, y apriete el tornillo de fijación.
- Enrosque el tornillo de ajuste (4) totalmente hacia arriba.
- Para bloquear la mesa de corte (16), apretar el mango de bloqueo (21).
- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (9).
- Mueva el brazo de la herramienta hacia abajo, hasta que el seguro de transporte (36) se pueda empujar completamente hacia adentro.

## Preparativos para el trabajo

### Prolongación de la mesa de corte (ver figura B)

En las piezas de trabajo largas deberá apoyarse correspondientemente su extremo libre.

La mesa de corte se puede agrandar con la ayuda de las prolongaciones de la mesa de corte (13) hacia la izquierda y hacia la derecha.

- Mueva la palanca de apriete (17) hacia arriba.
- Tire las prolongaciones de la mesa de corte (13) hacia afuera hasta la longitud deseada.
- Para la fijación de las prolongaciones de la mesa de corte, presione la palanca de apriete (17) de nuevo hacia abajo.

### Desplazamiento de la regleta tope (ver figuras C-D)

En el caso de cortes de ángulos a inglete y según la dirección de corte, debe tirar del raíl de tope ajustable izquierdo o derecho (15) o retirarlo totalmente.

Ángulo de inglete vertical	Ángulo de inglete horizontal	
-2°- 47° (izquierda)	≤ 44° (izquierda)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Suelte</b> el tornillo de retención (47).</li> <li>- Tire completamente del raíl de tope ajustable izquierdo (15).</li> </ul>
-2°- 47° (izquierda)	≥ 45° (izquierda)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Suelte</b> el tornillo de retención (47).</li> <li>- Tire completamente del raíl de tope ajustable izquierdo (15).</li> <li>- Retire hacia arriba la regleta tope ajustable.</li> <li>- <b>Retire</b> el tornillo de retención (47).</li> </ul>
-2°- 47° (izquierda)	≤ 44° (derecha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Suelte</b> el tornillo de retención (47).</li> <li>- Tire completamente del raíl de tope ajustable derecho (15).</li> </ul>
-2°- 47° (izquierda)	≥ 45° (derecha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Suelte</b> el tornillo de retención (47).</li> <li>- Tire completamente del raíl de tope ajustable derecho (15).</li> <li>- Retire hacia arriba la regleta tope ajustable.</li> <li>- <b>Retire</b> el tornillo de retención (47).</li> </ul>

### Sujeción de la pieza de trabajo (ver figura E)

Para obtener una seguridad máxima en el trabajo deberá sujetarse siempre firmemente la pieza.  
No sierre piezas tan pequeñas que no puedan sujetarse convenientemente.

- Presione la pieza de trabajo firmemente contra la regleta de tope (14).
- Introduzca el tornillo de apriete (28) suministrado en uno de los taladros (34) previstos para el caso.
- Adapte la barra roscada (48) del tornillo de apriete a la altura de la pieza de trabajo.
- Apriete la barra roscada (48) y fije así la pieza de trabajo.

### Ajuste del ángulo de inglete horizontal

Para garantizar cortes exactos, deberá verificar el ajuste básico de la herramienta eléctrica tras un uso intenso y reajustarlo si es necesario (ver "Comprobación y reajuste del ajuste básico", Página 58).

#### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales estándar (ver figura F)

Para un ajuste rápido y preciso de los ángulos de inglete horizontales de uso frecuente, se han previsto muescas (25) en la mesa de corte:

izquierda	derecha
0°	

45°, 31,6°, 22,5°, 15°      15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°

- Suelte el mango de bloqueo (21), si estaba apretado.
- Tire la palanca (22) y gire la mesa de corte (16) hasta la muesca deseada, hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Suelte la palanca. Ésta deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Apriete de nuevo el mango de bloqueo (21).

#### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales discrecionales (ver figura G)

El ángulo de inglete horizontal puede ajustarse dentro de un margen de 52° (hacia la izquierda) hasta 60° (hacia la derecha).

- Suelte el mango de bloqueo (21), si estaba apretado.
- Tire la palanca (22) y presione simultáneamente el clip de enclavamiento (20), hasta que éste encastre en la ranura prevista. Esto permite el libre movimiento de la mesa de corte.
- Gire la mesa de corte (16) por el mango de bloqueo hacia la izquierda o la derecha, hasta que el indicador de ángulo (24) indique el ángulo de inglete horizontal deseado.

#### Para ángulos de inglete horizontales sobre 45°:

Tire la prolongación de la mesa de corte (13) totalmente hacia afuera (ver "Prolongación de la mesa de corte (ver figura B)", Página 55).

- Apriete de nuevo el mango de bloqueo (21).
- Para liberar de nuevo la palanca (22) (para ajustar ángulos de inglete horizontales estándar) tire de la palanca hacia arriba.  
El clip de enclavamiento (20) salta automáticamente a la posición de partida, permitiendo que la palanca (22) pueda enclavar de nuevo en las muescas (25).

### Ajuste del ángulo de inglete vertical

Para garantizar cortes exactos, deberá verificar el ajuste básico de la herramienta eléctrica tras un uso intenso y reajustarlo si es necesario (ver "Comprobación y reajuste del ajuste básico", Página 58).

#### Ajuste de los ángulos de inglete verticales estándar (ver figura H)

Existen unos topes que permiten ajustar de forma rápida y exacta los ángulos de inglete verticales más comunes de 0°, 45°, 22,5° y 33,9°.



- Suelte la palanca de apriete (39).
- Ajuste los topes (29) o (42) como sigue:

Ángulo de inglete vertical	Tope	Ajuste
0°	(42)	Desplazar completamente hacia atrás el tope
45°	(29)	Girar completamente hacia delante el tope
22,5°	(29)	Girar hasta el centro el tope
33,9°	(29)	Girar el tope hacia atrás

- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) a la posición deseada.
- Apriete de nuevo la palanca de apriete (39).

#### Ajuste de ángulos de inglete verticales discrecionales

El ángulo de inglete vertical se puede ajustar en un margen de -2° hasta +47°.

- Suelte la palanca de apriete (39).
- Gire el tope (29) totalmente hacia atrás y tire el tope (42) totalmente hacia delante.  
De esta manera queda disponible el margen de oscilación completo.
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) hacia la izquierda o la derecha, hasta que el indicador de ángulo (41) indique el ángulo de inglete vertical deseado.
- Mantenga el brazo de la herramienta en esa posición y apriete de nuevo la palanca de apriete (39).

#### Puesta en marcha

- **¡Observe la tensión de alimentación! La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas marcadas con 230 V pueden funcionar también a 220 V.**

#### Conexión (ver figura I)

- Para la **puesta en servicio** de la herramienta eléctrica, desplace **primero** el bloqueo de conexión (7) hacia el centro y presione **luego** el interruptor de conexión/desconexión (8) y manténgalo oprimido.

**Indicación:** Por motivos de seguridad, no se puede bloquear el interruptor de conexión/desconexión (8), sino debe mantenerse pulsado permanentemente durante el servicio.

#### Desconexión

- Para **apagarla**, suelte el interruptor de conexión/desconexión (8).

#### Limitación de la corriente de arranque

La limitación de la corriente de arranque reduce la potencia absorbida al conectar la herramienta eléctrica para poder trabajar en instalaciones con un fusible de 16 A.

**Indicación:** Si la herramienta eléctrica comienza a girar a plenas revoluciones inmediatamente tras la conexión, no funciona el limitador de corriente de arranque. La herramienta eléctrica debe enviarse inmediatamente al servicio

postventa, direcciones (ver "Servicio técnico y atención al cliente", Página 60).

## Instrucciones para la operación

### Instrucciones generales para serrar

- **Apriete siempre firmemente el mango de bloqueo (21) y la palanca de apriete (39) antes de aserrar.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.
- **Antes de comenzar a serrar deberá cerciorarse primeramente de que la hoja de sierra no pueda tocar en ningún momento la regleta tope, los tornillos de apriete, u otros elementos del aparato. Desmunte, si procede, los topes auxiliares o adáptelos de forma adecuada.**

Proteja la hoja de sierra contra golpes y choques. No ejerza una presión lateral contra la hoja de sierra.

No trabaje piezas que estén deformadas. La pieza de trabajo deberá disponer siempre de un canto recto para poder aserrarla de forma fiable contra la regleta tope.

En las piezas de trabajo largas y pesadas, su extremo libre deberá soportarse convenientemente.

Cerciórese de que la caperuza protectora pendular funcione correctamente y que sus piezas puedan moverse libremente. Al conducir hacia abajo el brazo de la herramienta, se debe abrir la caperuza protectora pendular. Al conducir hacia arriba el brazo de la herramienta, se debe cerrar de nuevo la caperuza protectora pendular sobre la hoja de la sierra y enclavarse en la posición superior del brazo de la herramienta.

### Marcado de la línea de corte (ver figura J)

El haz del rayo láser le indica la línea de corte que seguirá la hoja de sierra. Ello permite posicionar exactamente la pieza de trabajo, sin tener que abrir la caperuza protectora pendular.

- Conecte para ello el rayo láser con el interruptor (38).
- Oriente el trazo que Ud. ha marcado sobre la pieza con el borde derecho de la línea del láser.

**Indicación:** Compruebe ante de serrar, si se indica correctamente la línea de corte (ver "Reajuste del rayo láser", Página 59). El rayo láser puede llegar a desajustarse tras un uso intenso, p. ej., por las vibraciones producidas.

### Posición del operador (ver figura K)

- **No se coloque detrás de la herramienta eléctrica, en línea con la hoja de sierra, sino a un lado de la misma.**  
De esta manera su cuerpo queda protegido ante un posible contragolpe.
- Mantenga alejados de la hoja de sierra en funcionamiento las manos, dedos y brazos.
- No cruce las manos delante del brazo de la herramienta.

### Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo

Piezas de trabajo **máximas:**

Ángulo de inglete horizontal	Ángulo de inglete vertical	Altura x anchura [mm]
0°	0°	70 x 312

Ángulo de inglete horizontal	Ángulo de inglete vertical	Altura x anchura [mm]
45° (derecha/izquierda)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (izquierda)	45°	45 x 225
45° (derecha)	45°	45 x 225

Piezas de trabajo mínimas (= todas las piezas de trabajo, que se pueden sujetar con el tornillo de apriete (28) suministrado, a la izquierda o a la derecha de la hoja de sierra): 100 x 40 mm (longitud x ancho)  
máx. profundidad de corte (0°/0°): 70 mm

#### Cambio de las placas de inserción (ver figura L)

Las placas de inserción rojas (19) pueden desgastarse tras un uso prolongado de la herramienta eléctrica.

Sustituya las placas de inserción si estuviesen defectuosas.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Desenrosque los tornillos (50) con una llave macho hexagonal (4 mm) y retire la placa de inserción antigua.
- Inserte la placa nueva de la derecha.
- Atornille la placa de inserción con los tornillos (50) lo más a la derecha posible, de modo que en toda la longitud del posible movimiento de tracción, la hoja de sierra no entre en contacto con la placa de inserción.
- Proceda de forma análoga al montar la placa de inserción nueva de la izquierda.

#### Serrado

- ▶ **Apriete siempre firmemente el mango de bloqueo (21) y la palanca de apriete (39) antes de aserrar.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.

#### Cortes sin desplazamiento horizontal (descabezar) (ver figura M)

- Para cortes sin movimiento de tracción (piezas pequeñas) suelte el tornillo de sujeción (32), si se encuentra apretado. Desplace el brazo de la herramienta hasta el tope en dirección de las regletas tope (14) y apriete de nuevo el tornillo de sujeción (32).
- En caso necesario, ajuste el ángulo de inglete horizontal y/o vertical deseado.
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (9).
- Sierre la pieza de trabajo con un avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

#### Cortes con desplazamiento horizontal

- Para cortes con ayuda del movimiento de tracción (1) (piezas anchas) suelte el tornillo de sujeción (32), si se encuentra apretado.
- En caso necesario, ajuste el ángulo de inglete horizontal y/o vertical deseado.
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Tire del brazo de la herramienta para separarlo respecto a la regleta tope (14), de manera que la hoja de sierra quede frente a la pieza.
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (9).
- Empuje entonces el brazo de la herramienta en dirección de la regleta de tope (14) y lleve a cabo el aserrado de la pieza con avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

#### Serrado de piezas de trabajo de igual longitud (ver figura N)

Para un corte fácil de piezas de trabajo de igual longitud, puede usar el tope longitudinal (35) (accesorio).

El tope longitudinal puede montarse a ambos lados de la prolongación de la mesa de corte (13).

- Suelte el tornillo de retención (51) y pliegue el tope longitudinal (35) sobre el tornillo de sujeción (52).
- Apriete de nuevo firmemente el tornillo de sujeción (51).
- Ajuste la prolongación de la mesa de corte (13) a la longitud deseada (ver "Prolongación de la mesa de corte (ver figura B)", Página 55).

#### Ajuste del tope de profundidad (serrado de ranuras) (ver figura O)

Si desea serrar una ranura es preciso ajustar primero el tope de profundidad.

- Gire el tope de profundidad (31) hacia afuera.
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) a la posición deseada.
- Gire el tornillo de reglaje (4), hasta asentar su extremo contra el tope de profundidad (31).
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

#### Piezas de sujeción crítica

Al serrar piezas curvadas o cilíndricas éstas deberán sujetarse con especial cuidado. A lo largo de la línea de corte no deberá existir ninguna luz entre la pieza de trabajo, la regleta tope y la mesa de corte.

Si fuese preciso, deberán emplearse unos soportes especiales para sujetar la pieza.

#### Comprobación y reajuste del ajuste básico

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

Si ha estado sometida a un uso intenso deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, la herramienta eléctrica para garantizar un corte exacto.

Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

Un servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

#### Reajuste del rayo láser

**Indicación:** Para verificar el funcionamiento del láser, la herramienta eléctrica debe estar conectada a la alimentación de corriente.

► **Jamás accione el interruptor de conexión/desconexión durante el ajuste del láser (p. ej. al mover el brazo de la herramienta).** Una puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica puede lesionarle.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte (16) hasta la muesca (25) de 0°. La palanca (22) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.

#### Control (ver figura P1)

- Trace una línea recta sobre una pieza de trabajo.
- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (9).
- Oriente la pieza de manera que los dientes de la hoja de sierra queden alineados con la línea de corte.
- Mantenga firmemente sujeta la pieza de trabajo en esa posición y gire lentamente hacia arriba el brazo de la herramienta.
- Sujete la pieza con la mordaza.
- Conecte el rayo láser con el interruptor (38).

El rayo láser deberá coincidir con la línea de corte de la pieza de trabajo, en toda la longitud, incluso al bajar el brazo de la herramienta.

#### Reajuste (ver figura P2)

- Gire el tornillo de ajuste (53) con un destornillador adecuado, hasta que el rayo láser quede enrasado con la línea de corte de la pieza de trabajo, en toda su longitud.

Un giro en sentido antihorario hace que el rayo láser se desplace de la izquierda hacia la derecha, y viceversa.

#### Ajuste del ángulo de inglete estándar vertical de 0°

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte (16) hasta la muesca (25) de 0°. La palanca (22) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.

#### Control (ver figura Q1)

- Ajuste un calibre de ángulos a 90° y colóquelo sobre la mesa de corte (16).

La pata del calibre de ángulos debe quedar enrasado con la hoja de sierra (12) en toda la longitud.

#### Reajuste (ver figura Q2)

- Suelte la palanca de apriete (39).
- Desplace el tope (42) totalmente hacia detrás.

- Suelte la contratuerca del tornillo de tope (55) con una llave anular o llave de boca común (10 mm).
- Enrosque o desenrosque el tornillo de tope, hasta que la pata del calibre de ángulos quede enrasada con la hoja de sierra en toda la longitud.
- Apriete de nuevo la palanca de apriete (39).
- A continuación, apriete de nuevo la contratuerca del tornillo de tope (55).

Si tras el ajuste, el indicador de ángulos (41) no se encuentra en una línea con la marca de 0° de la escala (40), suelte el tornillo (54) con un destornillador de estrella corriente en el comercio y ajuste el indicador de ángulos a lo largo de la marca 0°.

#### Ajuste del ángulo de inglete vertical estándar de 45°

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte (16) hasta la muesca (25) de 0°. La palanca (22) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.
- Gire el tope (29) totalmente hacia delante.
- Suelte la palanca de apriete (39).
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) hacia la izquierda, hasta que el tornillo de tope quede apoyado sobre el tope (29).

#### Control (ver figura R1)

- Ajuste un calibre de ángulos a 45° y colóquelo sobre la mesa de corte (16).

La pata del calibre de ángulos debe quedar enrasado con la hoja de sierra (12) en toda la longitud.

#### Reajuste (ver figura R2)

- Suelte la contratuerca del tornillo de tope (56) con una llave anular o llave de boca común (10 mm).
- Enrosque o desenrosque el tornillo de tope, hasta que la pata del calibre de ángulos quede enrasada con la hoja de sierra en toda la longitud.
- Apriete de nuevo la palanca de apriete (39).
- A continuación, apriete de nuevo la contratuerca del tornillo de tope (56).

Si, tras del reajuste, el indicador de ángulo (41) no estuviese alineado con la marca de 45° de la escala (40), compruebe de nuevo el ajuste de 0° para el ángulo de inglete vertical en primer lugar y, después, los indicadores de ángulos. Repita entonces el ajuste del ángulo de inglete vertical de 45°.

#### Alineación de la escala para ángulos de inglete horizontales

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte (16) hasta la muesca (25) de 0°. La palanca (22) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.

#### Control (ver figura S1)

- Ajuste un calibre de ángulos a 90° y colóquelo entre la regleta de tope (14) y la hoja de sierra (12) sobre la mesa de corte (16).

La pata del calibre de ángulos debe quedar enrasado con la hoja de sierra (12) en toda la longitud.

#### Reajuste (ver figura S2)

- Afloje los cuatro tornillos de reglaje (58) con un destornillador de estrella y gire la mesa de corte (16) junto con la escala (18), hasta que la pata del calibre de ángulos quede enrasada con la hoja de sierra, en toda su longitud.
- Apriete los tornillos.

Si tras el ajuste, el indicador de ángulos (24) no se encuentra en una línea con la marca de 0° de la escala (18), suelte el tornillo (57) con un destornillador de estrella y ajuste el indicador de ángulos a lo largo de la marca 0°.

#### Transporte (ver figura T)

Antes de transportar la herramienta eléctrica deberá realizar los pasos siguientes:

- Suelte el tornillo de sujeción (32), si estaba apretada. Tire hacia delante del brazo de la herramienta, hasta el tope, y apriete el tornillo de fijación.
- Asegúrese, de que el tope de profundidad (31) está presionado completamente hacia adentro y el tornillo de ajuste (4) pasa a través de la abertura sin tocar el tope de profundidad al mover el brazo de la herramienta.
- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de transporte.
- Retire todos los accesorios que no puedan montarse de forma fija en la herramienta eléctrica. Procure transportar siempre las hojas de sierra que no precise en un recipiente cerrado.
- Ate el cable de red con la cinta de cierre por contacto (59).
- Lleve la herramienta eléctrica por el asa de transporte (3) o por las concavidades de asidero (27) laterales de la mesa de corte.

- ▶ **Para transportar la herramienta eléctrica sujétela exclusivamente por los dispositivos de transporte y jamás por los dispositivos de protección.**

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.**

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

La caperuza protectora pendular deberá poder moverse y cerrarse siempre por sí sola. Por ello, es necesario mantener limpio siempre el área en torno a la caperuza protectora pendular.

Después de cada fase de trabajo elimine el polvo y las virutas soplando aire comprimido, o con un pincel.

Limpie periódicamente el rodillo (6).

Para limpiar la unidad de láser, gire la cubierta del láser (60) hacia afuera y elimine el polvo con un pincel (ver figura U).

### Accesorios especiales

	Número de referencia
Tornillo de apriete	1 609 B04 224
Placas de inserción	1 609 B03 717
Saco colector de polvo	1 609 B05 010
Tope longitudinal	1 609 B02 365
Tornillo de retención del tope longitudinal	1 609 B00 263
<b>Hojas de sierra para madera y tableros, paneles y listones</b>	
Hoja de sierra 216 x 30 mm, 48 dientes	2 608 640 641
<b>Hojas de sierra para plástico y metales no férricos</b>	
Hoja de sierra 216 x 30 mm, 80 dientes	2 608 640 447
Hoja de sierra 216 x 25,4 mm, 80 dientes	2 608 642 993
<b>Hojas de sierra para todo tipo de parquet laminado</b>	
Hoja de sierra 216 x 30 mm, 60 dientes	2 608 642 133
Hoja de sierra 216 x 25,4 mm, 60 dientes	2 608 642 995

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo:

**www.bosch-pt.com**

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

#### España

Robert Bosch España S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

#### Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.  
Calle Blanco Encalada 250 – San Isidro  
Código Postal B1642AMQ  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel.: (54) 11 5296 5200  
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com  
www.argentina.bosch.com.ar

#### Chile

Robert Bosch S.A.  
Calle El Cacique  
0258 Providencia – Santiago de Chile  
Buzón Postal 7750000  
Tel.: (56) 02 782 0200  
www.bosch.cl

#### Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima  
Av. Rodrigo Chávez Gonzalez Parque Empresarial Colón  
Edif. Coloncorp Piso 1 Local 101-102,  
Guayaquil  
Tel.: (593) 4 220 4000  
E-mail: ventas@bosch.com.ec  
www.bosch.ec

#### México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405  
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca - Estado de México  
Tel.: (52) 55 528430-62  
Tel.: 800 6271286  
www.bosch-herramientas.com.mx

#### Perú

Robert Bosch S.A.C.  
Av. Primavera 781 Piso 2, Urbanización Chacarilla San Borja  
Lima  
Tel.: (51) 1 706 1100  
www.bosch.com.pe

#### Venezuela

Robert Bosch S.A.  
Calle Vargas con Buen Pastor, Edif. Alba, P-1, Boleíta Norte,  
Caracas 1071  
Tel.: (58) 212 207-4511  
www.boschherramientas.com.ve

#### Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

#### Sólo para los países de la UE:

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

## Português

### Instruções de segurança

#### Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

##### ⚠ AVISO

Devem ser lidas todas as indicações de segurança,

instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

#### Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### Segurança da área de trabalho

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- ▶ **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

#### Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos,**

**aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.

- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

#### Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos e roupas afastados de**

**peças em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.

- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

#### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.



### Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

### Indicações de segurança para serras de meia-esquadria

- ▶ **As serras de meia-esquadria destinam-se ao corte de produtos de madeira ou semelhantes a madeira e não podem ser usadas com discos abrasivos de corte para cortar material ferroso como barras, varas, hastes, etc.** O pó abrasivo causa o emperramento de peças móveis como, p. ex., a proteção inferior. As faíscas resultantes do corte abrasivo queimam a proteção inferior, o entalhe ou outras partes de plástico.
- ▶ **Sempre que possível, use grampos para segurar a peça de trabalho. Ao segurar a peça de trabalho com a mão, mantenha sempre a mão pelo menos 100 mm afastada de cada lado do disco de serra. Não utilize esta serra para cortar peças que são demasiado pequenas para serem presas de forma segura com grampos ou com a mão.** Se a sua mão estiver demasiado próxima do disco de serra, existe um risco elevado de ferimentos através do contacto com disco de serra.
- ▶ **A peça de trabalho tem de estar imóvel e fixa ou ser pressionada contra o batente e a mesa. Não empurre a peça de trabalho para o disco de serra, nem nunca corte em modo “mãos livres”.** As peças de trabalho soltas ou móveis podem ser projetadas a alta velocidade e causar ferimentos.
- ▶ **Empurre a serra através da peça de trabalho. Não puxe a serra através da peça de trabalho. Para fazer um corte, levante a cabeça da serra e puxe-a por cima da peça de trabalho sem a cortar, ligue o motor, pressione a cabeça da serra para baixo e empurre a serra através da peça de trabalho.** Ao efetuar um corte a puxar, existe o perigo de o disco de serra subir a peça de trabalho e fazer com que a unidade do disco de serra seja projetada com violência contra o utilizador.
- ▶ **Nunca passe a mão sobre a linha de corte pretendida, nem atrás do disco de serra.** Segurar a peça de trabalho com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurar a peça de trabalho à direita do disco de corte com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.
- ▶ **Nunca introduza as mãos atrás do batente, nem desrespeite a distância de segurança de 100 mm entre a mão e o disco de serra em rotação (aplica-se a ambos os lados do disco de serra, p. ex. para retirar aparas de madeira).** A proximidade entre o disco de serra em rotação e a sua mão pode não ser tão perceptível e pode magoar-se seriamente.
- ▶ **Inspeccione a peça de trabalho antes de efetuar o corte. Se a peça de trabalho estiver arqueada ou empenada, fixe-a com a face arqueada virada para o batente. Certifique-se sempre de que não existe uma folga entre a peça de trabalho, o batente e a mesa ao longo da linha de corte.** As peças de trabalho arqueadas ou empenadas podem virar-se ou emperrar e causar o bloqueio do disco de corte. A peça de trabalho deve estar livre de pregos e objetos estranhos.
- ▶ **Utilize a serra só depois de a mesa estar livre de ferramentas, aparas, etc., apenas pode estar a peça de trabalho em cima da mesa.** Pequenos desperdícios, peças de madeira soltas ou outros objetos que entrem em contacto com o disco de serra podem ser projetados a alta velocidade.
- ▶ **Corte apenas uma peça de trabalho de cada vez.** Não é possível fixar ou segurar adequadamente peças de trabalho empilhadas e as mesmas podem causar um bloqueio do disco ou deslocar-se durante o corte.
- ▶ **Certifique-se de que a serra de meia-esquadria está montada ou colocada sobre uma superfície de trabalho nivelada e estável antes de a utilizar.** Uma superfície de trabalho nivelada e estável reduz o risco de a serra de meia-esquadria se tornar instável.
- ▶ **Planeie o seu trabalho. Sempre que alterar a inclinação do disco de serra ou o ângulo de meia-esquadria, certifique-se de que o batente ajustável está ajustado corretamente para apoiar a peça de trabalho e de que este não interfere com o disco ou com o sistema de proteção.** Sem ligar a ferramenta e sem peça de trabalho sobre a mesa, mova o disco de serra simulando um corte completo para assegurar que não irá haver qualquer interferência ou perigo de cortar o batente.
- ▶ **No caso de peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa, providencie um suporte adequado através de extensões ou cavaletes, etc.** As peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa da serra de meia-esquadria podem tombar quando não estão bem apoiadas. Se a peça cortada ou a peça de trabalho tombar, ela pode levantar a proteção inferior ou ser projetada descontroladamente pelo disco de serra.
- ▶ **Não peça a outra pessoa para servir de extensão de mesa ou de suporte adicional.** Um suporte instável para a peça de trabalho pode bloquear o disco de serra ou o deslocamento da peça de trabalho durante a operação de corte, fazendo com que o operador e o ajudante sejam puxados para o disco.
- ▶ **A peça de corte não pode em qualquer circunstância ser entalada ou pressionada contra o disco de serra em rotação.** Em caso de pouco espaço, p. ex. ao usar batentes longitudinais, a peça cortada pode ficar entalada contra o disco e ser projetada com violência.
- ▶ **Utilize sempre um grampo ou um dispositivo de fixação adequado para apoiar adequadamente material redondo como varas e tubos.** As varas têm tendência a rolar durante o corte, fazendo com que o disco “emperre” e puxe a peça com a sua mão para o disco.
- ▶ **Deixe que o disco alcance a velocidade plena antes de começar a cortar a peça de trabalho.** Tal irá reduzir o risco de projeção da peça de trabalho.

- ▶ **Se a peça de trabalho ou o disco ficarem encravados, desligue a serra de meia-esquadria. Espere até que todas as partes móveis parem e desligue a ficha da tomada e/ou retire o acumulador. Depois tente libertar o material encravado.** Continuar a serrar com uma peça de trabalho entalada pode causar perda de controlo ou danos na serra de meia-esquadria.
- ▶ **Depois de terminar o corte, solte o interruptor, mantenha a cabeça da serra em baixo e aguarde que o disco pare antes de retirar a peça cortada.** É muito perigoso colocar a mão próxima do disco a rodar livremente.
- ▶ **Segure bem o punho ao fazer um corte incompleto ou ao soltar o interruptor antes de a cabeça da serra estar completamente na posição inferior.** O efeito de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja puxada abruptamente para baixo, causando risco de ferimentos.
- ▶ **Mantenha o local de trabalho limpo.** As misturas de materiais são muito perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
- ▶ **Não utilizar lâminas de serra embotadas, rachadas, empenadas ou danificadas. Lâminas de serra com dentes embotados ou incorretamente alinhados causam um atrito maior, um contragolpe e emperram devido à fenda de corte apertada.**
- ▶ **Não utilizar lâminas de serra de aço de alta liga para trabalhos rápidos (aço HSS).** Estes discos de serra podem quebrar facilmente.
- ▶ **Utilize sempre discos de serra com furos interiores de tamanho e forma corretos (diamante versus redondo).** Os discos de serra que não coincidam com o hardware de montagem da serra ficam descentrados, causando perda de controlo.
- ▶ **Não substituir o laser montado por um laser de outro tipo.** Um laser não apropriado para esta ferramenta elétrica pode ser perigoso para pessoas.
- ▶ **Jamais remover resíduos de corte, aparas ou objetos semelhantes da área de corte, enquanto a ferramenta elétrica estiver a funcionar.** Sempre conduzir primeiramente o braço da ferramenta para a posição de repouso e desligar a ferramenta.
- ▶ **Não toque no disco de serra após o trabalho, espere que este arrefeça.** O disco de serra torna-se extremamente quente durante o trabalho.
- ▶ **Jamais permita que as placas de advertência na ferramenta elétrica se tornem irreconhecíveis.**
- ▶ **A ferramenta elétrica é fornecida com uma placa de advertência (consulte a tabela "Símbolos e seus significados").**



**Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo.** Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não utilize instrumentos de aumento ótico como binóculos, etc. para observar a fonte do feixe laser.** Pode causar lesões nos olhos.
- ▶ **Não oriente o feixe laser para pessoas que estão a olhar através de binóculos ou de um instrumento semelhante.** Pode causar lesões nos olhos dessas pessoas.
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.** Pode utilizar sem perigo as possibilidades de ajuste descritas neste manual de instruções.

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

### Símbolos e seus significados



**Raio laser**  
**Não olhar diretamente com óticas telescópicas**  
**Classe de laser 1M**



**Mantener as mãos afastadas da área de corte enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** Há perigo de ferimentos se houver contacto com a lâmina de serra.



**Usar uma máscara de proteção contra pó.**



**Usar óculos de proteção.**



**Usar proteção auditiva.** Ruídos podem provocar a surdez.



**Área perigosa! Manter as mãos, os dedos e os braços afastados desta área.**

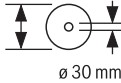


Ao serrar com ângulos de meia-esquadria é necessário puxar o carril limitador ajustável para fora.

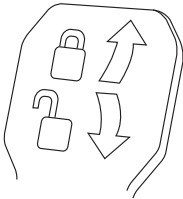
**Símbolos e seus significados**

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas com prolongamentos da mesa de serra.

ø max.  
216mm



Observe as dimensões do disco de serra. Não deve haver folga entre o diâmetro do orifício e o veio da ferramenta. Se for necessária a utilização de peças redutoras, certifique-se de que as dimensões da peça redutora são adequadas para a espessura da base do disco e ao diâmetro do furo do disco de serra, assim como o diâmetro do veio da ferramenta. Se possível, utilize a peça redutora fornecida juntamente com o disco de serra. O diâmetro do disco de serra tem de corresponder à indicação no símbolo.

**Alavanca de aperto fechada:**

O ângulo de meia-esquadria vertical ajustado do braço da ferramenta é mantido.

**Alavanca de aperto aberta:**

Podem ser ajustados ângulos de meia-esquadria verticais.

**Descrição do produto e do serviço**

**Leia todas as instruções de segurança e instruções.** A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

**Utilização adequada**

A ferramenta elétrica é destinada à utilização como aparelho estacionário, para cortes longitudinais e transversais, retos, em madeira. São possíveis ângulos de meia-esquadria horizontais de  $-52^\circ$  a  $+60^\circ$  e ângulos de meia-esquadria verticais de  $-2^\circ$  a  $+47^\circ$ .

A potência da ferramenta elétrica é apropriada para serrar madeiras duras e macias, assim como também placas de aglomerado de madeira e de fibras.

Utilizando os discos de serra é possível serrar perfis de alumínio e de plástico.

**Componentes ilustrados**

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- (1) Dispositivo de tração
- (2) Expulsão de aparas
- (3) Punho de transporte
- (4) Parafuso de ajuste do limitador de profundidade
- (5) Capa de proteção contra laser
- (6) Rolo de deslize
- (7) Bloqueio de ligação para o interruptor de ligar/desligar
- (8) Interruptor de ligar/desligar
- (9) Punho
- (10) Tampa de proteção
- (11) Cobertura de proteção pendular
- (12) Disco de serra
- (13) Prolongamento da mesa de serrar
- (14) Carril limitador
- (15) Carril limitador móvel
- (16) Mesa de serrar
- (17) Alavanca de aperto do prolongamento da mesa de serrar
- (18) Escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (19) Placa de alimentação
- (20) Grampo de travamento
- (21) Manípulo de fixação para qualquer ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (22) Alavanca para pré-ajuste do ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (23) Proteção contra tombamento
- (24) Indicador de ângulo para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (25) Entalhes para ângulos de meia-esquadria padrões (horizontal)
- (26) Orifícios para montagem
- (27) Cavidades de pega
- (28) Grampo
- (29) Batente para ângulos de meia-esquadria padrão de  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  e  $33,9^\circ$  (vertical)
- (30) Proteção contra aparas
- (31) Limitador de profundidade
- (32) Parafuso de fixação do dispositivo de tração
- (33) Chave sextavada interior (5 mm)
- (34) Orifícios para grampos
- (35) Limitador de comprimento<sup>A)</sup>
- (36) Proteção de transporte
- (37) Placa de advertência laser

- (38) Interruptor de ligar/desligar para laser (identificação da linha de corte)
- (39) Alavanca de aperto para qualquer ângulo de meia-esquadria (vertical)
- (40) Escala para ângulo de meia-esquadria (vertical)
- (41) Indicador de ângulo para ângulo de meia-esquadria (vertical)
- (42) Batente para ângulo de meia-esquadria padrão de 0° (vertical)
- (43) Bloqueio do veio
- (44) Parafuso de sextavado interior para fixação do disco de serra
- (45) Flange de aperto
- (46) Flange de aperto interior
- (47) Parafuso de travamento do carril limitador móvel
- (48) Haste roscada
- (49) Abertura para saída do raio laser
- (50) Parafusos para a placa de alimentação
- (51) Parafuso de travamento do limitador de comprimento<sup>A)</sup>
- (52) Parafuso de aperto do limitador de comprimento<sup>A)</sup>
- (53) Parafuso de ajuste para o posicionamento do laser (paralelidade)
- (54) Parafuso para indicador de ângulo (vertical)
- (55) Parafuso batente para ângulo de meia-esquadria de 0° (vertical)
- (56) Parafuso batente para ângulo de meia-esquadria de 45° (vertical)
- (57) Parafuso para indicador de ângulo (horizontal)
- (58) Parafusos de ajuste da escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (59) Fita de fixação autoaderente
- (60) Cobertura da lente de laser
- A) **Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.**

### Dados técnicos

Serra de meia-esquadria telescópica		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Número de produto		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Potência nominal absorvida	W	1250	1600	1250	1400	1600
N.º de rotações em ponto morto	r.p.m.	5600	5600	5600	5600	5600
Limitação de corrente de arranque		●	●	●	●	●
Tipo de laser	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Classe de laser		1M	1M	1M	1M	1M
Divergência Linha laser	mrad (ângulo completo)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Classe de proteção		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Medidas de discos de serra apropriados</b>						
Diâmetro do disco de serra	mm	216	216	216	216	216
Espessura da base do disco	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8

Serra de meia-esquadria telescópica		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Largura de corte máx.	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Diâmetro do furo	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada (ver "Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada", Página 71)

Os dados aplicam-se a uma tensão nominal [U] de 230 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

### Informação sobre ruídos

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 62841-3-9**.

O nível sonoro avaliado como A da ferramenta elétrica é normalmente de: nível de pressão sonora **99 dB(A)**; nível de potência sonora **112 dB(A)**. Incerteza K = 3 dB.

#### Utilizar proteção auditiva!

O nível de emissões sonoras indicado nestas instruções de serviço foi medido de acordo com um processo de medição normalizado e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas elétricas. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da emissão sonora.

O nível de emissões sonoras indicado representa as aplicações principais da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora para o período completo de trabalho.

Para uma estimativa exata da emissão sonora, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a emissão sonora durante o completo período de trabalho.

## Montagem

- ▶ **Evitar um arranque involuntário da ferramenta elétrica. A ficha de rede não deve estar conectada à alimentação elétrica durante a montagem e durante todos trabalhos na ferramenta elétrica.**

### Volume de fornecimento

Antes de colocar a ferramenta elétrica em funcionamento pela primeira vez, deverá verificar se todas as peças especificadas abaixo foram fornecidas:

- Serra de painéis com lâmina de serra montada
- Grampo **(28)**
- Chave sextavada interior **(33)**

**Nota:** verificar se a ferramenta elétrica apresenta danos. Antes de utilizar a ferramenta elétrica, deverá controlar cuidadosamente todos os dispositivos de proteção e peças levemente danificadas e verificar se estão a funcionar corretamente. Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não emperram, ou se há peças danificadas. Todas as peças devem ser montadas corretamente e corresponder a todas exigências, para que seja assegurado

um funcionamento impecável.

Dispositivos de segurança e peças danificadas devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada.

### Montagem estacionária ou flexível

- ▶ **Para assegurar um manuseio seguro, é necessário que, antes da utilização, a ferramenta elétrica seja montada sobre uma superfície de trabalho plana e estável (p. ex. bancada de trabalho).**

#### Montagem numa superfície de trabalho (ver figuras a1-a2)

- Fixar a ferramenta elétrica à superfície de trabalho com uma união roscada apropriada. Os orifícios **(26)** servem para esse efeito.

ou

- Fixar os pés da ferramenta elétrica com sargentos convencionais à superfície de trabalho.

#### Montagem numa mesa de trabalho Bosch

As mesas de trabalho GTA da Bosch oferecem firmeza à ferramenta elétrica, sobre qualquer solo, devido aos pés de altura ajustável. As mesas de trabalho possuem bases de apoio para o apoio de peças longas.

- ▶ **Ler todas as indicações de aviso e instruções fornecidas com a mesa de trabalho.** O desrespeito das indicações de aviso e das instruções pode causar choque elétrico, queimaduras e/ou ferimentos graves.
- ▶ **Montar corretamente a mesa de trabalho, antes de montar a ferramenta elétrica.** É importante que a montagem seja perfeita, para evitar o risco de desmoronamento.
- Montar a ferramenta elétrica na posição de transporte sobre a mesa de trabalho.

#### Instalação flexível (não recomendada!) (ver figura a3)

Se excepcionalmente não for possível montar a ferramenta elétrica sobre uma superfície de trabalho plana e estável, pode usar como auxiliar uma proteção contra tombamento.

- ▶ **Sem a proteção contra tombamento a ferramenta elétrica não está segura e pode tombar especialmente ao serrar ângulos de meia-esquadria máximos horizontais e/ou verticais.**
- Rodar a proteção contra tombamento **(23)** para dentro ou para fora até que a ferramenta elétrica fique direita sobre a superfície de trabalho.

## Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontrem por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, produtos de proteção da madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração de pó apropriado para o material.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

► **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

A aspiração de pó/de aparas pode ser bloqueada por pó, aparas ou por estilhaços da peça a ser trabalhada.

- Desligar a ferramenta elétrica e puxar a ficha de rede da tomada.
- Aguardar até que a lâmina de serra esteja completamente parada.
- Verificar a causa do bloqueio e eliminá-la.

### Aspiração externa

Para a aspiração também é possível ligar uma mangueira de aspirador (Ø 35 mm) à remoção de aparas (2).

- Ligar a mangueira de aspirador à remoção de aparas (2).

O aspirador de pó deve ser apropriado para o material a ser trabalhado.

Utilizar um aspirador especial para aspirar pó que seja extremamente nocivo à saúde, cancerígeno ou seco.

### Substituir o disco de serra (ver figuras b1–b4)

► **Para a montagem do disco de serra é necessário usar luvas de proteção.** Há perigo de ferimentos em caso de contacto com a lâmina de serra.

Utilize apenas discos de serra com uma máxima velocidade admissível superior ao número de rotações em vazio da ferramenta elétrica.

Utilize apenas discos de serra que correspondam aos dados característicos indicados neste manual de instrução e que sejam controlados conforme EN 847-1 e respetivamente marcados.

Utilize apenas discos de serra recomendados pelo fabricante desta ferramenta elétrica e adequados para o material com que deseja trabalhar. Desta forma, evita-se o sobreaquecimento dos dentes de serra ao serrar.

### Desmontar o disco de serra

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.

- Rodar o parafuso de sextavado interior (44) com a chave sextavada interior (5 mm) (33) e pressionar em simultâneo o bloqueio do veio (43), até que este engate.
- Manter o bloqueio do veio (43) pressionado e desenroscar o parafuso (44) para a direita (rosca à esquerda!).
- Retirar o flange de aperto (45).
- Rodar a tampa de proteção pendular (11) para trás até ao batente.
- Manter a tampa de proteção pendular nesta posição e retirar a lâmina de serra (12).
- Reconduzir lentamente a tampa de proteção pendular para baixo.

### Montar o disco de serra

Se necessário, deverá limpar todas as partes antes de serem montadas.

- Rodar a tampa de proteção pendular (11) para trás. Manter a capa de proteção pendular nesta posição.
- Colocar a nova lâmina de serra no flange de aperto interior (46).

► **Durante a montagem, deverá observar que o sentido de corte dos dentes (sentido da seta sobre a lâmina de corte) coincida com o sentido da seta sobre a capa de proteção!**

- Reconduzir lentamente a tampa de proteção pendular para baixo.
- Colocar o flange de aperto (45) e o parafuso de sextavado interior (44). Pressionar o bloqueio do veio (43), até este engatar, e apertar o parafuso rodando para a esquerda.

## Funcionamento

► **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

### Proteção de transporte (ver figura A)

A proteção de transporte (36) facilita o manuseamento da ferramenta elétrica durante o transporte para outros locais de utilização.

### Liberar a ferramenta elétrica (posição de trabalho)

- Pressionar o braço da ferramenta no punho (9) um pouco para baixo, para aliviar a proteção de transporte (36).
- Puxar a proteção de transporte (36) completamente para fora.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Proteger a ferramenta elétrica (posição de transporte)

- Soltar o parafuso de fixação (32), caso este esteja apertado. Puxar o braço da ferramenta completamente para frente e reapertar o parafuso de fixação.
- Aparafusar o parafuso de ajuste (4) completamente até cima.
- Para travar a mesa de serrar (16), apertar o manípulo de fixação (21).



- Conduzir lentamente o braço da ferramenta com o punho **(9)** para baixo.
- Conduzir o braço da ferramenta para baixo, até que seja possível pressionar a proteção de transporte **(36)** totalmente para dentro.

### Preparação de trabalho

#### Alongar a mesa de serrar (ver figura B)

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas.

#### Deslocar o carril limitador

(ver figuras C-D)

A mesa de serrar pode ser ampliada, para a esquerda ou para a direita, com a ajuda dos respetivos prolongamentos **(13)**.

- Virar a alavanca de aperto **(17)** para cima.
- Puxar o prolongamento da mesa de serrar **(13)** para fora até ao comprimento desejado.
- Para fixar o prolongamento da mesa de serrar, pressionar a alavanca de aperto **(17)** novamente para baixo.

Ao serrar ângulos de meia-esquadria, é necessário apertar o carril limitador **(15)** ajustável esquerdo ou direito para fora ou removê-lo completamente consoante o sentido de corte.

Ângulo de meia-esquadria vertical	Ângulo de meia-esquadria horizontal	
-2°- 47° (esquerda)	≤ 44° (esquerda)	- <b>Solte</b> o parafuso de travamento <b>(47)</b> . - Puxe o carril limitador ajustável esquerdo <b>(15)</b> totalmente para fora.
-2°- 47° (esquerda)	≥ 45° (esquerda)	- <b>Solte</b> o parafuso de travamento <b>(47)</b> . - Puxe o carril limitador ajustável esquerdo <b>(15)</b> totalmente para fora. - Eleve o carril limitador móvel para frente. - <b>Retire</b> o parafuso de travamento <b>(47)</b> .
-2°- 47° (esquerda)	≤ 44° (direita)	- <b>Solte</b> o parafuso de travamento <b>(47)</b> . - Puxe o carril limitador ajustável direito <b>(15)</b> totalmente para fora.
-2°- 47° (esquerda)	≥ 45° (direita)	- <b>Solte</b> o parafuso de travamento <b>(47)</b> . - Puxe o carril limitador ajustável direito <b>(15)</b> totalmente para fora. - Eleve o carril limitador móvel para frente. - <b>Retire</b> o parafuso de travamento <b>(47)</b> .

#### Fixar a peça a ser trabalhada (ver figura E)

A peça a ser trabalhada deverá ser sempre firmemente fixa, para assegurar uma segurança ideal de trabalho. Não trabalhar em peças que sejam demasiadamente pequenas para serem fixas.

- Pressionar bem a peça a ser trabalhada contra o carril limitador **(14)**.
- Inserir o sargento fornecido **(28)** num dos furos **(34)** previstos para o efeito.
- Adaptar o tirante roscado **(48)** do sargento à altura da peça.
- Apertar o tirante roscado **(48)** fixando assim a peça a ser trabalhada.

#### Ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais

Após uso intensivo, controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos (ver "Controlar e realizar os ajustes básicos", Página 72).

#### Ajustar ângulos de meia-esquadria padrões horizontais (ver figura F)

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria horizontais usados frequentemente, existem entalhes **(25)** na mesa de serrar:

esquerda	direita
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Soltar o manípulo de fixação **(21)**, caso este esteja apertado.
- Puxar a alavanca **(22)** e rodar a mesa de serrar **(16)** para a esquerda ou para a direita até ao entalhe desejado.
- Soltar novamente a alavanca. A alavanca deve engatar perceptivelmente no entalhe.
- Apertar novamente o manípulo de fixação **(21)**.

#### Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria horizontais (ver figura G)

O ângulo de meia-esquadria horizontal pode ser ajustado numa faixa de 52° (lado esquerdo) a 60° (lado direito).

- Soltar o manípulo de fixação **(21)**, caso este esteja apertado.

- Puxar a alavanca **(22)** e premir em simultâneo o grampo de travamento **(20)**, até que este encaixe na ranhura prevista para o efeito. Com isto a mesa de serrar move-se livremente.
- Rodar a mesa de serrar **(16)** pelo manípulo de fixação para a esquerda ou para a direita, até que o indicador de ângulo **(24)** indique o ângulo de meia-esquadria horizontal desejado.  
**Para ângulos de meia-esquadria horizontais superiores a 45°:**  
Puxar o prolongamento da mesa de serrar **(13)** totalmente para fora (ver "Alongar a mesa de serrar (ver figura B)", Página 69).
- Apertar novamente o manípulo de fixação **(21)**.
- Para soltar novamente a alavanca **(22)** (para ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais padrões) é necessário puxar a alavanca para cima.  
O grampo de travamento **(20)** salta para a posição inicial e a alavanca **(22)** pode engatar novamente nos entalhes **(25)**.

### Ajustar ângulos de meia-esquadria verticais

Após uso intensivo, controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos (ver "Controlar e realizar os ajustes básicos", Página 72).

### Ajustar ângulos de meia-esquadria padrões verticais (ver figura H)

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria verticais usados frequentemente, existem limitadores para os ângulos de 0°, 45°, 22,5° e 33,9°.

- Soltar a alavanca de aperto **(39)**.
- Ajustar os batentes **(29)** ou **(42)** da seguinte forma:

Ângulo de meia-esquadria vertical	Batente e	Ajuste
0°	<b>(42)</b>	Deslocar o batente completamente para trás
45°	<b>(29)</b>	Rodar o batente completamente para a frente
22,5°	<b>(29)</b>	Girar o limitador para o centro
33,9°	<b>(29)</b>	Rodar o batente para trás

- Virar o braço da ferramenta no punho **(9)** para a posição desejada.
- Apertar novamente a alavanca de aperto **(39)**.

### Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria verticais

O ângulo de meia-esquadria vertical pode ser ajustado numa faixa de -2° a +47°.

- Soltar a alavanca de aperto **(39)**.
- Rodar batente **(29)** completamente para trás e puxar o batente **(42)** completamente para a frente.  
Com isto, está disponível a completa área de deslocamento.

- Rodar o braço da ferramenta no punho **(9)** para a esquerda ou direita, até que o indicador de ângulo **(41)** indique o ângulo de meia-esquadria vertical desejado.
- Segure o braço da ferramenta nesta posição e volte a apertar a alavanca de aperto **(39)**.

### Colocação em funcionamento

- **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

### Ligar (ver figura I)

- Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica, deslocar **primeiro** o bloqueio de ligação **(7)** para o centro, e premir **de seguida** o interruptor de ligar/desligar **(8)** e manter premido.

**Nota:** Por motivos de segurança o interruptor de ligar/desligar **(8)** não pode ser travado, mas deve permanecer premido durante o funcionamento.

### Desligar

- Para **desligar**, soltar o interruptor de ligar/desligar **(8)**.

### Limitação de corrente de arranque

A limitação eletrónica da corrente de arranque limita a potência ao ligar a ferramenta elétrica e possibilita o funcionamento com um fusível de 16 A.

**Nota:** Se a ferramenta elétrica funciona com pleno número de rotações, imediatamente após ser ligada, significa que a limitação da corrente de arranque falhou. A ferramenta elétrica tem de ser enviada de imediato para o Serviço de Assistência Técnica, endereços (ver "Serviço pós-venda e aconselhamento", Página 74).

### Instruções de trabalho

#### Indicações gerais para serrar

- **Apertar sempre bem o manípulo de fixação (21) e a alavanca de fixação (39) antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá empenar na peça a ser trabalhada.
- **Antes de todos os cortes, deverá assegurar-se de que a lâmina de serra não possa de modo algum entrar em contacto com o carril limitador, com os sargentos ou com quaisquer outras partes do aparelho. Se houverem limitadores auxiliares montados, estes deverão ser removidos ou respetivamente adaptados.**

Proteger a lâmina de serra contra golpes e pancadas. A lâmina de serra não deve ser exposta a nenhuma pressão lateral.

Não trabalhar peças empenadas. A peça a ser trabalhada deve sempre ter um lado reto para encostar no carril limitador.

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas e pesadas.

Assegurar que a capa de proteção pendular está a funcionar corretamente e pode ser movimentada livremente. Ao

conduzir o braço da ferramenta para baixo, a capa de proteção pendular tem de se abrir. Ao conduzir o braço da ferramenta para cima, a capa de proteção pendular tem de se voltar a fechar por cima da lâmina e engatar na posição superior do braço da ferramenta.

#### Marcar a linha de corte (ver figura J)

Um raio laser indica a linha de corte da lâmina de serra. Assim a peça pode ser exatamente posicionada para ser serrada, sem que a cobertura de proteção angular tenha que ser aberta.

- Para tal, ligar o raio laser com o interruptor (38).
- Alinhar a sua marcação na peça a ser trabalhada ao lado direito da linha do laser.

**Nota:** Antes de serrar, verificar se a linha de corte ainda é indicada corretamente (ver "Ajustar o laser", Página 72). O raio laser pode, p. ex., ser desajustado por vibrações devido a um uso intensivo.

#### Posição do operador (ver figura K)

- ▶ **Não se posicionar em uma linha com a lâmina de serra, na frente da ferramenta elétrica, mas sempre deslocado lateralmente em relação à lâmina de serra.** Desta forma o seu corpo estará protegido contra um possível contragolpe.
- Manter as mãos, os dedos e os braços afastados da lâmina de serra em rotação.
- Não cruzar as mãos à frente do braço da ferramenta.

#### Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada

Máximo de peças a serem trabalhadas:

Ângulo de meia-esquadria horizontal	Ângulo de meia-esquadria vertical [mm]	Altura x largura
0°	0°	70 x 312
45° (direita/esquerda)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (esquerda)	45°	45 x 225
45° (direita)	45°	45 x 225

Peças mínimas (= todas as peças que podem ser fixas com o sargento fornecido (28) à esquerda ou à direita do disco de serra): 100 x 40 mm (comprimento x largura)

Profundidade máx. de corte (0°/0°): 70 mm

#### Substituir as placas de alimentação (ver figura L)

As placas de alimentação vermelhas (19) podem desgastar-se após um longo período de uso da ferramenta elétrica.

Placas de alimentação defeituosas devem ser substituídas.

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Desatarraxar os parafusos (50) com uma chave sextavada interior (4 mm) e retirar as placas de alimentação velhas.
- Colocar uma nova placa de alimentação.
- Aparafusar a placa de alimentação com os parafusos (50) o mais à direita possível, de modo a que o possível movimento de tração da lâmina de serra não entre em

contacto com a placa de alimentação em todo o comprimento.

- Repetir os passos de trabalho, do mesmo modo, para a nova placa de alimentação esquerda.

#### Serrar

- ▶ **Apertar sempre bem o manípulo de fixação (21) e a alavanca de fixação (39) antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá emperrar na peça a ser trabalhada.

#### Serrar sem movimento de tração (cortar) (ver figura M)

- Para cortes sem movimento de tração (peças pequenas) soltar o parafuso de fixação (32), caso este esteja apertado. Empurrar o braço da ferramenta até ao batente no sentido do carril limitador (14) e voltar a apertar o parafuso de fixação (32).
- Se necessário, ajustar o ângulo de meia-esquadria horizontal e/ou vertical pretendido.
- Fixar a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Ligar a ferramenta elétrica.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta com o punho (9) para baixo.
- Serrar a peça com avanço uniforme.
- Desligar a ferramenta elétrica e aguardar até a lâmina de serra estar completamente parada.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

#### Serrar com movimento de tração

- Para cortes com a ajuda do dispositivo de tração (1) (peças largas), soltar o parafuso de fixação (32), caso este esteja apertado.
- Se necessário, ajustar o ângulo de meia-esquadria horizontal e/ou vertical pretendido.
- Fixar a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Afastar o braço da ferramenta do carril limitador (14), até a lâmina de serra estar na frente da peça a ser trabalhada.
- Ligar a ferramenta elétrica.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta com o punho (9) para baixo.
- Premir então o braço da ferramenta no sentido do carril limitador (14) e serrar a peça com avanço uniforme.
- Desligar a ferramenta elétrica e aguardar até a lâmina de serra estar completamente parada.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

#### Serrar peças com o mesmo comprimento (ver figura N)

Para serrar facilmente peças com o mesmo comprimento, é possível utilizar o limitador de comprimento (35) (acessório).

O limitador de comprimento pode ser montado de ambos os lados do prolongamento da mesa de serrar (13).

- Soltar o parafuso de travamento (51) e bascular o limitador de comprimento (35) sobre o parafuso de aperto (52).

- Reapertar o parafuso de travamento **(51)**.
- Ajustar o prolongamento da mesa de serrar **(13)** para o comprimento desejado (ver "Alongar a mesa de serrar (ver figura B)", Página 69).

#### **Ajustar o limitador de profundidade (serrar ranhuras) (ver figura O)**

O limitador de profundidade deve ser ajustado, se desejar serrar uma ranhura.

- Virar o limitador de profundidade **(31)** para fora.
- Virar o braço da ferramenta no punho **(9)** para a posição desejada.
- Girar o parafuso de ajuste **(4)**, até a extremidade do parafuso entrar em contacto com o limitador de profundidade **(31)**.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

#### **Peças especiais**

Ao serrar peças curvadas ou redondas é necessário fixá-las firmemente, de modo que não possam se movimentar. Na linha de corte não deve haver fendas entres a peça a ser trabalhada, o carril limitador e a mesa de serrar.

Se necessário, deverão ser fabricados suportes especiais.

#### **Controlar e realizar os ajustes básicos**

##### **► Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

#### **Ajustar o laser**

**Nota:** Para testar a função do laser é necessário que a ferramenta elétrica esteja conectada à alimentação elétrica.

##### **► Jamais acionar o interruptor de ligar/desligar durante o ajuste do laser (p. ex. ao movimentar o braço da ferramenta).** Um arranque involuntário da ferramenta elétrica pode causar ferimentos.

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
  - Rodar a mesa de serrar **(16)** até ao entalhe **(25)** para 0°.
- A alavanca **(22)** tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

#### **Controlar (ver figura P1)**

- Desenhar uma linha de corte sobre a peça a ser trabalhada.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta com o punho **(9)** para baixo.
- Posicionar a peça a ser trabalhada, de modo que os dentes da lâmina de serra estejam alinhados à linha de corte.
- Manter a peça a ser trabalhada nesta posição e reconduzir o braço da ferramenta lentamente para cima.
- Fixar a peça a ser trabalhada.

- Ligar o raio laser com o interruptor **(38)**.

O raio laser deve estar alinhado ao comprimento total da linha de corte da peça a ser trabalhada, mesmo quando o braço da ferramenta é movimentado para baixo.

#### **Ajustar (ver figura P2)**

- Rodar o parafuso de ajuste **(53)** com uma chave de parafusos adequada, até o raio laser ficar à face em todo o comprimento da linha de corte na peça a ser trabalhada.

Uma rotação no sentido contrário dos ponteiros do relógio, movimenta o raio laser da esquerda para a direita, uma rotação no sentido dos ponteiros do relógio movimenta o raio laser da direita para a esquerda.

#### **Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 0°**

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
  - Rodar a mesa de serrar **(16)** até ao entalhe **(25)** para 0°.
- A alavanca **(22)** tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

#### **Controlar (ver figura Q1)**

- Ajustar o calibre angular para 90° e colocar sobre a mesa de serrar **(16)**.

O lado do calibre angular tem de ficar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra **(12)**.

#### **Ajustar (ver figura Q2)**

- Soltar a alavanca de aperto **(39)**.
- Empurrar o batente **(42)** totalmente para trás.
- Soltar a contraporca do parafuso batente **(55)** com uma chave anular ou uma chave de bocas convencional (10 mm).
- Enroscar ou desenroscar o parafuso batente, até que o lado do calibre angular fique alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra.
- Apertar novamente a alavanca de aperto **(39)**.
- De seguida, voltar a apertar a contraporca do parafuso batente **(55)**.

Se, após o ajuste, o indicador de ângulo **(41)** não estiver em linha com a marca de 0° da escala **(40)**, soltar o parafuso **(54)** com uma chave de fenda em cruz convencional e alinhar o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.

#### **Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 45°**

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
  - Rodar a mesa de serrar **(16)** até ao entalhe **(25)** para 0°.
- A alavanca **(22)** tem de engatar perceptivelmente no entalhe.
- Rodar o batente **(29)** totalmente para cima.
  - Soltar a alavanca de aperto **(39)**.
  - Rodar o braço da ferramenta no punho **(9)** para a esquerda, até o parafuso batente encostar no batente **(29)**.

#### **Verificar (ver figura R1)**

- Ajustar o calibre angular para 45° e colocar sobre a mesa de serrar **(16)**.

O lado do calibre angular tem de ficar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra (12).

#### Ajustar (ver figura R2)

- Soltar a contraporca do parafuso batente (56) com uma chave anular ou uma chave de bocas convencional (10 mm).
- Enroscar ou desenroscar o parafuso batente, até que o lado do calibre angular fique alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra.
- Apertar novamente a alavanca de aperto (39).
- De seguida, voltar a apertar a contraporca do parafuso batente (56).

Se o indicador de ângulo (41) após o ajuste não estiver alinhados com as marcas de 45° da escala (40), verificar primeiro novamente o ajuste de 0° para o ângulo de meia-esquadria vertical e o indicador de ângulo. De seguida, repetir o ajuste do ângulo de meia-esquadria vertical de 45°.

#### Alinhar a escala para ângulos de meia-esquadria horizontais

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rodar a mesa de serrar (16) até ao entalhe (25) para 0°. A alavanca (22) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

#### Controlar (ver figura S1)

- Ajustar o calibre angular para 90° e colocar entre o carril limitador (14) e a lâmina de serra (12) na mesa de serrar (16).

O lado do calibre angular tem de ficar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra (12).

#### Ajustar: (ver figura S2)

- Soltar os quatro parafusos de ajuste (58) com uma chave de fenda em cruz e girar a mesa de serra (16) junto com a escala (18), até o lado do calibre angular ficar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra.
- Reaperte os parafusos.

Se, após o ajuste, o indicador de ângulo (24) não estiver em linha com a marca de 0° da escala (18), soltar o parafuso (57) com uma chave de fenda em cruz e alinhar o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.

#### Transporte (ver figura T)

Antes de um transporte da ferramenta elétrica é necessário executar os seguintes passos:

- Soltar o parafuso de fixação (32), caso este esteja apertado. Puxar o braço da ferramenta completamente para frente e reapertar o parafuso de fixação.
- Assegurar que o batente de profundidade (31) está totalmente pressionado para dentro e o parafuso de ajuste (4) passa no entalhe ao mover o braço da ferramenta sem tocar no batente de profundidade.
- Coloque a ferramenta elétrica na posição de transporte.
- Remover todos os acessórios que não estão montados firmemente na ferramenta elétrica.  
Se possível, as lâminas de serra não utilizadas devem ser colocadas dentro de um recipiente fechado durante o transporte.

- Juntar o cabo de corrente elétrica com a fita de velcro (59).
  - Transportar a ferramenta elétrica pelo punho de transporte (3) ou pelas cavidades (27) na lateral da mesa de serrar.
- ▶ **Ao transportar a ferramenta elétrica, utilizar apenas os dispositivos de transporte e nunca os dispositivos de proteção.**

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- ▶ **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se for necessário substituir o cabo de ligação, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por um posto de assistência técnica autorizado para ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

A capa de proteção pendular deve sempre movimentar-se livremente e fechar-se automaticamente. Portanto deverá manter a área em volta da capa de proteção pendular sempre limpa.

Após cada etapa de trabalho deverá remover o pó e as aparas, soprando com ar comprimido ou limpando com um pincel.

Limpar regularmente o rolo de deslize (6).

Para limpar a unidade de laser, rodar a cobertura do laser (60) para fora e remover o pó com um pincel (ver figura U).

### Acessórios

	Número de produto
Sargento	1 609 B04 224
Placas de alimentação	1 609 B03 717
Saco de pó	1 609 B05 010
Limitador de comprimento	1 609 B02 365
Parafuso de travamento do limitador de comprimento	1 609 B00 263

### Lâminas de serra para madeira e materiais de placas, painéis e tramelas

Lâmina de serra 216 x 30 mm, 48 dentes	2 608 640 641
--	---------------

### Lâminas de serra para plástico e metais não-ferrosos

Lâmina de serra 216 x 30 mm, 80 dentes	2 608 640 447
--	---------------

Lâmina de serra 216 x 25,4 mm, 80 dentes	2 608 642 993
--	---------------

### Lâminas de serra para todos os tipos de piso laminado

	Número de produto
Lâmina de serra 216 x 30 mm, 60 dentes	2 608 642 133
Lâmina de serra 216 x 25,4 mm, 60 dentes	2 608 642 995

### Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

#### Portugal

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página [www.ferramentasbosch.com](http://www.ferramentasbosch.com).

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

#### Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas  
Caixa postal 1195 – CEP: 13065-900  
Campinas – SP  
Tel.: 0800 7045 446  
[www.bosch.com.br/contato](http://www.bosch.com.br/contato)

### Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

### Apenas para países da UE:

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrónicos velhos, e com as respetivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

## Italiano

### Avvertenze di sicurezza

#### Avvertenze generali di sicurezza per elettrotensili

**⚠ ATTENZIONE** Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche fornite in dotazione al presente elettrotensile. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

#### Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine "elettrotensile" riportato nelle avvertenze fa riferimento ai dispositivi dotati di alimentazione elettrica (a filo) o a batteria (senza filo).

#### Sicurezza della postazione di lavoro

- ▶ **Conservare l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Zone disordinate o buie possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Evitare di impiegare l'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile.

#### Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare qualsivoglia modifica alla spina. Non utilizzare spine adattatrici con elettrotensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti. Non usare il cavo per trasportare o appendere l'elettrotensile, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e parti della macchina in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Se si utilizza l'elettrotensile all'aperto, impiegare un cavo di prolunga adatto per l'uso all'esterno.** L'uso di



un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- ▶ **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in un ambiente umido, usare un interruttore di protezione dalle correnti di guasto (RCD).** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

#### Sicurezza delle persone

- ▶ **Quando si utilizza un elettrotensile è importante restare vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed operare con giudizio. Non utilizzare l'elettrotensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Utilizzare gli appositi dispositivi di protezione individuali. Indossare sempre gli occhiali protettivi.** L'impiego, in condizioni appropriate, di dispositivi di protezione quali maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetto di protezione, protezioni acustiche, riduce il rischio di infortuni.
- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotensile. Prima di collegare l'elettrotensile all'alimentazione di corrente e/o alla batteria, prima di prenderlo o trasportarlo, assicurarsi che sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettrotensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ **Prima di accendere l'elettrotensile togliere qualsiasi attrezzo di regolazione o chiave utilizzata.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ **Evitare di assumere posture anomale. Mantenere appoggio ed equilibrio adeguati in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare indumenti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né gioielli. Tenere capelli e vestiti lontani da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in parti in movimento.
- ▶ **Se l'utensile è dotato di un apposito attacco per dispositivi di aspirazione e raccolta polvere, accertarsi che gli stessi siano collegati ed utilizzati in modo conforme.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- ▶ **Evitare che la confidenza derivante da un frequente uso degli utensili si trasformi in superficialità e vengano trascurate le principali norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

#### Trattamento accurato ed uso corretto degli elettrotensili

- ▶ **Non sottoporre l'elettrotensile a sovraccarico. Utilizzare l'elettrotensile adeguato per l'applicazione specifica.** Con un elettrotensile adatto si lavora in modo mi-

gliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.

- ▶ **Non utilizzare l'elettrotensile qualora l'interruttore non consenta un'accensione/uno spegnimento corretti.** Un elettrotensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di eseguire eventuali regolazioni, sostituire accessori o riporre la macchina al termine del lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa di corrente e/o togliere la batteria, se rimovibile.** Tale precauzione eviterà che l'elettrotensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Riporre gli elettrotensili fuori della portata dei bambini durante i periodi di inutilizzo e non consentire l'uso degli utensili stessi a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ **Eeguire la manutenzione degli elettrotensili e relativi accessori. Verificare la presenza di un eventuale disallineamento o inceppamento delle parti mobili, la rottura di componenti o qualsiasi altra condizione che possa pregiudicare il corretto funzionamento dell'elettrotensile stesso. Se danneggiato, l'elettrotensile dovrà essere riparato prima dell'uso.** Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ **Utilizzare sempre l'elettrotensile, gli accessori e gli utensili specifici ecc. in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e delle operazioni da eseguire.** L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- ▶ **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.

#### Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettrotensile da personale specializzato ed utilizzando solo parti di ricambio identiche.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotensile.

#### Avvertenze di sicurezza per troncatrici

- ▶ **Le troncatrici sono progettate per tagliare il legno o materiali simili e non possono essere utilizzate con dischi abrasivi da taglio per materiali ferrosi, quali barre, tondini, perni ecc.** La polvere causata dagli abrasivi può causare l'inceppamento di parti mobili, quali la cuffia di protezione inferiore. Le scintille prodotte dal taglio con gli abrasivi possono bruciare la cuffia di protezione inferiore, l'inserito di taglio e altre parti in plastica.

- ▶ **Ogniqualevolta possibile, utilizzare morsetti per sostenere il pezzo in lavorazione. Qualora si sostenga il pezzo in lavorazione con la mano, essa andrà sempre mantenuta ad almeno 100 mm di distanza da entrambi i lati della lama. Non utilizzare la troncatrice per tagliare pezzi troppo piccoli per essere fissati saldamente mediante i morsetti o per essere trattenuti con le mani.** Se si tiene la mano troppo vicina alla lama della troncatrice, aumenta il rischio di lesioni derivanti dal possibile contatto con la lama stessa.
- ▶ **Il pezzo in lavorazione dovrà essere stabile e fissato mediante morsetti, oppure andrà trattenuto sia contro la guida di battuta, sia contro il banco. Non far avanzare il pezzo in lavorazione contro la lama, né eseguire in alcun caso tagli a mano libera.** Pezzi in lavorazione fuori controllo o in movimento possono essere proiettati a velocità elevate, causando possibili lesioni.
- ▶ **Spingere la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Non estrarre la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Per eseguire un taglio, sollevare la testa della troncatrice e collocarla sopra il pezzo in lavorazione senza tagliarlo, avviare il motore, premere la testa della troncatrice verso il basso spingendola attraverso il pezzo in lavorazione.** Se si esegue un taglio in trazione, vi è rischio che, sussiste la possibilità che la lama risalga improvvisamente dall'intaglio e che il gruppo lama venga proiettato verso l'utilizzatore.
- ▶ **Non far passare in alcun caso la mano sopra la linea di taglio prestabilita, né davanti, né dietro alla lama della troncatrice.** È estremamente pericoloso sostenere il pezzo in lavorazione a mani incrociate, ossia tenendo il pezzo in lavorazione alla destra della lama con la mano sinistra o viceversa.
- ▶ **Fino a quando la lama è in rotazione, non avvicinare la mano dietro alla guida di battuta a meno di 100 mm da entrambi i lati della lama, che sia per rimuovere eventuali frammenti di legno o per qualsiasi altro motivo.** La vicinanza della lama in rotazione alla mano potrebbe non essere evidente e ne potrebbero derivare lesioni di grave entità.
- ▶ **Esaminare il pezzo in lavorazione prima di procedere al taglio. Se il pezzo in lavorazione è incurvato o deformato, occorrerà fissarlo tenendo la superficie incurvata esterna verso la guida di battuta. Accertarsi sempre che non vi sia spazio fra pezzo in lavorazione, guida di battuta e banco lungo la linea di taglio.** Pezzi in lavorazione piegati o deformati possono torcersi o spostarsi, causando un potenziale inceppamento della lama della troncatrice durante l'esecuzione del taglio. All'interno del pezzo in lavorazione non devono essere presenti chiodi né altri oggetti estranei.
- ▶ **Non utilizzare la troncatrice prima che il banco sia stato sgomberato da tutti gli attrezzi, eventuali residui di legno ecc., ad eccezione del pezzo in lavorazione.** Qualora piccoli residui o frammenti liberi di legno o altri oggetti dovessero venire a contatto con la lama in rotazione, verrebbero proiettati a velocità elevata.
- ▶ **Tagliare solamente un pezzo per volta.** Più pezzi in lavorazione impilati l'uno sull'altro non possono essere fissati né sostenuti adeguatamente e potrebbero provocare l'inceppamento della lama o dell'alberino durante le operazioni di taglio.
- ▶ **Prima di utilizzare la troncatrice, accertarsi che sia montata o posizionata su una superficie di lavoro piana e stabile.** Una superficie di lavoro piana e stabile riduce il rischio di possibile instabilità per la troncatrice.
- ▶ **Pianificare il lavoro. Quando si modifica l'inclinazione dei listelli di battuta o l'angolo della troncatrice, accertarsi che la guida di battuta regolabile sia impostata in modo da sostenere il pezzo in lavorazione e che non interferisca con la lama o il sistema di protezione.** Senza mettere in funzione l'utensile e senza pezzi in lavorazione sul banco, spostare la lama della troncatrice in modo da simulare un taglio completo, per assicurarsi che non vi siano interferenze, né rischi di tagliare la guida di battuta.
- ▶ **Predisporre adeguati supporti, quali ad esempio prolunghe del banco, cavalletti ecc., qualora il pezzo in lavorazione sia più largo o più lungo rispetto al piano del banco.** Pezzi più lunghi o più larghi del banco della troncatrice possono ribaltarsi, qualora non vengano sostenuti adeguatamente. Se il pezzo tagliato o il pezzo in lavorazione si ribaltano, possono causare il sollevamento della cuffia di protezione inferiore oppure possono essere proiettati dalla lontana lama in rotazione.
- ▶ **Non avvalersi dell'aiuto di un'altra persona in sostituzione di una prolunga del banco da lavoro o in qualità di supporto aggiuntivo.** Un supporto instabile per il pezzo in lavorazione può causare l'inceppamento della lama oppure lo spostamento del pezzo durante le operazioni di taglio, trascinando l'utilizzatore e il suo aiutante verso la lama in rotazione.
- ▶ **Il pezzo tagliato non andrà in alcun caso spinto o premuto contro la lama della troncatrice in rotazione.** Qualora si utilizzino dispositivi d'arresto per la lunghezza, il pezzo tagliato potrebbe restare bloccato contro la lama ed essere proiettato verso l'esterno.
- ▶ **Utilizzare sempre un morsetto o un attrezzo di fissaggio idoneo a trattenere adeguatamente materiali di forma tonda, quali tondini o tubi.** I tondini tendono a rotolare durante il taglio, facendo sì che la lama "morda", trascinando verso la lama il pezzo in lavorazione e la mano dell'utilizzatore.
- ▶ **Lasciare che la lama raggiunga la velocità massima, prima di metterla a contatto con il pezzo in lavorazione.** Ciò ridurrà il rischio che il pezzo venga proiettato verso l'esterno.
- ▶ **Se il pezzo in lavorazione o la lama restano inceppati, spegnere la troncatrice. Attendere che tutte le parti in movimento si arrestino e scollegare la spina dall'alimentazione di rete e/o rimuovere la batteria. Procedere quindi a liberare il materiale inceppato.** Se si proseguisse il taglio con un pezzo inceppato, potrebbero verificarsi perdite di controllo o danni alla troncatrice.

- ▶ **Terminata l'operazione di taglio, rilasciare l'interruttore, mantenere abbassata la testa della troncatrice ed attendere che la lama si arresti, prima di rimuovere il pezzo tagliato.** Avvicinare la mano alla lama ancora in rotazione per inerzia è pericoloso.
- ▶ **Trattenere l'impugnatura saldamente, qualora si esegua un taglio incompleto o si rilasci l'interruttore prima che la testa della troncatrice sia in posizione completamente abbassata.** A causa dell'azione frenante della troncatrice, la testa della troncatrice potrebbe venire improvvisamente trascinata verso il basso, con conseguente rischio di lesioni.
- ▶ **Mantenere pulita la postazione di lavoro.** Le miscele di materiali sono particolarmente pericolose. Le polveri di metalli leggeri possono incendiarsi o esplodere.
- ▶ **Non utilizzare lame smussate, incrinare, deformate oppure danneggiate. Lame per seghe non più affilate oppure deformate implicano un maggiore attrito nella fessura di taglio aumentando il pericolo di blocchi e di contraccolpi.**
- ▶ **Non utilizzare lame in acciaio rapido altolegato (acciaio HSS).** Le lame di questo tipo possono rompersi facilmente.
- ▶ **Utilizzare sempre lame con foro per il mandrino di forma e dimensioni corrette (forma quadrangolare o circolare).** L'utilizzo di lame non coincidenti con il fissaggio della sega comporterebbe un funzionamento scenterato, con conseguente perdita di controllo.
- ▶ **Non sostituire il laser integrato con un laser di un altro tipo.** Un laser che non sia perfettamente adattato a questo elettrotensile può essere fonte di seri pericoli per le persone.
- ▶ **Non rimuovere in alcun caso residui di taglio, trucioli di legno o simili dalla zona di taglio quando l'elettrotensile è in funzione.** Innanzitutto, portare sempre il braccio dell'utensile in posizione di riposo, dopodiché spegnere l'elettrotensile.
- ▶ **Terminato il lavoro, non afferrare la lama prima che sia raffreddata.** Durante il lavoro, la lama raggiunge temperature molto elevate.
- ▶ **Non rendere in alcun caso illeggibili le targhette di pericolo applicate all'elettrotensile.**
- ▶ **L'elettrotensile viene fornito corredato da una targhetta di pericolo (vedere tabella "Simboli e relativo significato").**



**Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali e non guardare il raggio laser né diretto, né riflesso.** Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

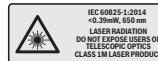
- ▶ **Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.**
- ▶ **Non utilizzare strumenti ottici come il binocolo, ecc., per osservare la fonte di irraggiamento.** Ciò può danneggiare gli occhi.

- ▶ **Non indirizzare il raggio laser verso persone che osservano attraverso un binocolo o strumenti simili.** Ciò può danneggiare i loro occhi.
- ▶ **Non apportare alcuna modifica al dispositivo laser.** Le possibilità di regolazione descritte nelle presenti istruzioni d'uso non comportano alcun pericolo per l'utente.

## Simboli

I seguenti simboli possono essere molto importanti per l'utilizzo dell'elettrotensile in dotazione. È importante impararsi bene nella mente i simboli ed il rispettivo significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro l'elettrotensile.

### Simboli e relativi significati



#### Radiazione laser

**Non osservare direttamente con ottiche telescopiche Laser di classe 1M**



**Non avvicinare le mani alla zona di taglio quando l'elettrotensile è in funzione.** In caso di contatto con la lama, vi è rischio di lesioni.



**Indossare una maschera di protezione contro la polvere.**



**Indossare degli occhiali di protezione.**



**Indossare protezioni acustiche.** L'effetto del rumore può provocare la perdita dell'udito.



**Area di pericolo! Mantenere il più distanti possibile da tale zona le mani, le dita e le braccia.**



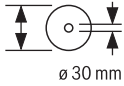
Per il taglio di angoli obliqui la guida di battuta regolabile deve essere tirata verso l'esterno.



I pezzi in lavorazione devono essere supportati/sostenuti all'estremità libera con l'ausilio di apposite prolunghe del banco sega.

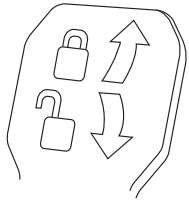
**Simboli e relativi significati**

ø max.  
216mm



ø 30 mm

Tenere in considerazione le dimensioni della lama. Il diametro del foro deve combaciare perfettamente con l'alberino portautensili e deve essere senza gioco. Se è necessario utilizzare riduzioni, accertarsi che le dimensioni della riduzione siano adatte allo spessore del corpo lama, al diametro del foro della lama e al diametro dell'alberino portautensili. Utilizzare, laddove possibile, le riduzioni fornite in dotazione con la lama. Il diametro della lama deve corrispondere al dato riportato sul simbolo.

**Levetta di serraggio chiusa:**

L'angolo obliquo verticale regolato sul braccio dell'utensile verrà mantenuto.

**Levetta di serraggio aperta:**

Non sarà possibile regolare angoli obliqui verticali.

## Descrizione del prodotto e dei servizi forniti



**Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza.** La mancata osservanza delle avvertenze e disposizioni di sicurezza può causare folgorazioni, incendi e/o lesioni di grave entità.

Si prega di osservare le immagini nella prima parte delle istruzioni per l'uso.

**Utilizzo conforme**

L'elettrotroutensile è concepito per impiego stazionario, per eseguire tagli rettilinei longitudinali e trasversali nel legno. È possibile inoltre eseguire tagli obliqui orizzontali da -52° a +60°, nonché tagli obliqui verticali da -2° a +47°.

L'elettrotroutensile è concepito per tagliare legno duro e legno tenero, nonché pannelli in masonite e pannelli in fibra.

Utilizzando lame adatte è possibile il taglio di profili di alluminio e plastica.

**Componenti illustrati**

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce all'illustrazione dell'elettrotroutensile che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Dispositivo di trazione
- (2) Espulsione dei trucioli
- (3) Impugnatura per il trasporto
- (4) Vite di regolazione della battuta di profondità
- (5) Calotta di protezione laser
- (6) Rullo di scorrimento
- (7) Pulsante di sicurezza dell'interruttore di avvio/arresto
- (8) Interruttore di avvio/arresto
- (9) Impugnatura
- (10) Cuffia di protezione
- (11) Cuffia di protezione oscillante
- (12) Lama
- (13) Prolunga per banco sega
- (14) Guida di battuta
- (15) Guida di battuta regolabile
- (16) Banco sega
- (17) Leva di bloccaggio della prolunga per banco sega
- (18) Scala per angoli obliqui (orizzontale)
- (19) Piano d'appoggio
- (20) Fermaglio di bloccaggio
- (21) Pomello di fissaggio per angolo obliquo a scelta (orizzontale)
- (22) Levetta di regolazione preliminare angolo obliquo (orizzontale)
- (23) Protezione antiribaltamento
- (24) Indicatore di angolo obliquo (orizzontale)
- (25) Tacche per angoli obliqui standard (orizzontali)
- (26) Fori di montaggio
- (27) Incavi di impugnatura
- (28) Morsetto a vite
- (29) Battuta per angoli obliqui standard 45°, 22,5° e 33,9° (verticali)
- (30) Protezione contro i trucioli
- (31) Battuta di profondità
- (32) Vite di fissaggio del dispositivo di trazione
- (33) Chiave a brugola (5 mm)
- (34) Fori per morsetto a vite
- (35) Guida longitudinale<sup>A)</sup>
- (36) Dispositivo di sicurezza per il trasporto
- (37) Targhetta di pericolo raggio laser
- (38) Interruttore di avvio/arresto del laser (marcatura della linea di taglio)
- (39) Levetta di serraggio per angolo obliquo a scelta (verticale)
- (40) Scala per angoli obliqui (verticali)
- (41) Indicatore di angolo obliquo (verticale)
- (42) Battuta per angolo obliquo standard a 0° (verticale)
- (43) Blocco dell'alberino
- (44) Vite a brugola per fissaggio della lama
- (45) Flangia di serraggio
- (46) Flangia di serraggio interna

- (47) Vite di bloccaggio della guida di battuta regolabile  
 (48) Asta filettata  
 (49) Uscita del raggio laser  
 (50) Viti per piano d'appoggio  
 (51) Vite di bloccaggio della guida longitudinale<sup>A)</sup>  
 (52) Vite di serraggio della guida longitudinale<sup>A)</sup>  
 (53) Vite di regolazione per posizionamento del raggio laser (parallelismo)  
 (54) Vite dell'indicatore di angolo (verticale)  
 (55) Vite di arresto per angolo obliquo a 0° (verticale)  
 (56) Vite di arresto per angolo obliquo a 45° (verticale)  
 (57) Vite dell'indicatore di angolo (orizzontale)  
 (58) Viti di regolazione della scala per angoli obliqui (orizzontali)  
 (59) Nastro di fissaggio a strappo  
 (60) Copertura della lente del laser
- A) L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

## Dati tecnici

Troncatrice radiale		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Codice articolo		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Potenza assorbita nominale	W	1250	1600	1250	1400	1600
Numero di giri a vuoto	giri/min	5600	5600	5600	5600	5600
Limitatore di spunto alla partenza		●	●	●	●	●
Tipo di laser	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Classe laser		1M	1M	1M	1M	1M
Divergenza linea laser	mrad (angolo giro)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Peso secondo EP-TA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Classe di protezione		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Dimensioni delle lame idonee</b>						
Diametro della lama	mm	216	216	216	216	216
Spessore della lama originale	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Larghezza di taglio max.	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Diametro foro	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione (vedi «Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione», Pagina 84)

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di versioni per Paesi specifici, tali dati potranno variare.

## Informazioni sulla rumorosità

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 62841-3-9.

Il livello di rumorosità A dell'elettrotensile è tipicamente di: livello di pressione acustica 99 dB(A); livello di potenza sonora 112 dB(A). Grado d'incertezza K = 3 dB.

## Indossare protezioni acustiche.

Il livello di emissione acustica indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato in conformità ad una procedura di misurazione standardizzata e può essere utilizzato per eseguire un confronto tra gli elettrotensili. La stessa procedura è idonea anche per una valutazione temporanea dell'emissione acustica.

Il livello di emissione acustica indicato è riferito agli impieghi principali dell'elettrotensile. Qualora l'elettrotensile venisse utilizzato tuttavia per altre applicazioni, con accessori differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di emissione acustica potrebbe variare. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

Per una valutazione precisa dell'emissione acustica bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'utensile è spento oppure è acceso ma non viene effettivamente utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

## Montaggio

- ▶ **Assicurarsi sempre che l'utensile non possa avviarsi involontariamente. La spina di rete non deve in alcun caso essere collegata all'alimentazione elettrica né durante le operazioni di montaggio, né nel corso di qualsiasi tipo di intervento sull'elettrotensile.**

### Volume di fornitura

Prima della messa in funzione iniziale dell'elettrotensile, accertarsi che siano presenti tutte le parti riportate qui di seguito:

- Troncatrice radiale con lama montata
- Morsetto a vite (28)
- Chiave a brugola (33)

**Avvertenza:** Verificare che l'elettrotensile non presenti danni.

Prima di utilizzare l'elettrotensile, verificare accuratamente che i dispositivi di protezione, o eventuali parti lievemente danneggiate, funzionino in maniera corretta e regolare. Verificare che le parti mobili funzionino correttamente e non si blocchino ed accertarsi che non vi siano componenti danneggiati. Tutte le parti devono essere montate correttamente e secondo tutte le condizioni previste per garantire un perfetto funzionamento dell'utensile.

In caso di dispositivi di protezione e parti danneggiati si deve provvedere a far eseguire una riparazione oppure una sostituzione degli stessi rivolgendosi ad un'officina specializzata munita di debita autorizzazione.

### Montaggio stazionario oppure flessibile

- ▶ **Per poter garantire una maneggevolezza sicura, prima dell'utilizzo, l'elettrotensile deve essere montato su una superficie di lavoro piana e resistente (ad esempio banco di lavoro).**

#### Montaggio su una superficie di lavoro (vedere Figg. a1-a2)

- Utilizzando un raccordo a vite idoneo, fissare l'elettrotensile sulla superficie di lavoro. Utilizzare gli appositi fori (26).

oppure

- Serrare saldamente i piedini dell'elettrotensile sulla superficie di lavoro, utilizzando morsetti a vite comunemente disponibili in commercio.

### Montaggio su un banco portatroncatrice Bosch

I banchi portatroncatrice GTA della Bosch offrono all'elettrotensile un bloccaggio su ogni fondo grazie ai piedini regolabili in altezza. I supporti per il pezzo in lavorazione dei banchi portatroncatrice hanno la funzione di supportare pezzi in lavorazione lunghi.

- ▶ **Leggere tutte le avvertenze di pericolo e tutte le istruzioni accluse al banco portatroncatrice.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

- ▶ **Prima di applicarvi l'elettrotensile, installare correttamente il banco portatroncatrice.** Un montaggio corretto è indispensabile per impedire il rischio di crollo.

- Montare l'elettrotensile sul banco portatroncatrice in posizione di trasporto.

#### Installazione flessibile (sconsigliata) (vedere Fig. a3)

Qualora, in casi eccezionali, non dovesse essere possibile montare l'elettrotensile su una superficie di lavoro piana e stabile, sarà possibile sistemarlo temporaneamente utilizzando una protezione antiribaltamento.

- ▶ **Senza la protezione antiribaltamento, l'elettrotensile non sarà in posizione sicura e potrà ribaltarsi, soprattutto in caso di tagli obliqui alla massima inclinazione, orizzontali e/o verticali.**

- Avvitare o svitare la protezione antiribaltamento (23) sino a posizionare l'elettrotensile in rettilineo sulla superficie di lavoro.

### Aspirazione polvere/aspirazione trucioli

Polveri e materiali come vernici contenenti piombo, alcuni tipi di legname, minerali e metalli possono essere dannosi per la salute. Il contatto oppure l'inalazione delle polveri possono causare reazioni allergiche e/o malattie delle vie respiratorie dell'operatore oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Determinate polveri come polvere da legname di faggio o di quercia sono considerate cancerogene, in modo particolare insieme ad additivi per il trattamento del legname (cromato, protezione per legno). Materiale contenente amianto deve essere lavorato esclusivamente da personale specializzato.

- Utilizzare possibilmente un'aspirazione polvere adatta per il materiale.
- Provvedere ad una buona aerazione del posto di lavoro.
- Si consiglia di portare una mascherina protettiva con classe di filtraggio P2.

Osservare le norme in vigore nel vostro Paese per i materiali da lavorare.

- ▶ **Evitare accumuli di polvere nella postazione di lavoro.**

Le polveri si possono incendiare facilmente.

L'aspirazione polvere/aspirazione trucioli può venire bloccata da polvere, trucioli oppure da pezzetti rotti del pezzo in lavorazione.

- Spegnerne l'elettrotensile e staccare la spina di rete dalla presa di corrente.
- Attendere che la lama si sia completamente arrestata.



- Individuare la causa del bloccaggio ed eliminarla.

#### Sistema di aspirazione esterno

Per eseguire l'aspirazione, all'espulsione trucioli (2) si potrà anche collegare un tubo flessibile per aspiratore (Ø 35 mm).

- Collegare il tubo flessibile per aspiratore all'espulsione trucioli (2).

L'aspirapolvere deve essere adatto per il materiale da lavorare.

Utilizzare un aspiratore speciale per l'aspirazione di polveri particolarmente nocive per la salute, cancerogene oppure polveri asciutte.

#### Sostituzione della lama (vedere figure b1–b4)

- ▶ **Durante il montaggio della lama, indossare guanti protettivi.** In caso di contatto con la lama, vi è pericolo di lesioni.

Utilizzare esclusivamente lame la cui velocità massima ammessa sia maggiore di quella del funzionamento a vuoto dell'elettrotensile in dotazione.

Utilizzare esclusivamente lame che corrispondono ai dati caratteristici indicati nelle presenti istruzioni d'uso, omologate secondo la norma EN 847-1 e munite della rispettivo contrassegno.

Utilizzare esclusivamente lame consigliate dal produttore del presente elettrotensile e che siano adatte per il materiale che si desidera lavorare. Ciò impedirà che i denti della lama si surriscaldino durante il taglio.

#### Smontaggio della lama

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare la vite a brugola (44) con l'apposita chiave (5 mm) (33) e spingere contemporaneamente il blocco dell'alberino (43) sino a farlo scattare in posizione.
- Mantenere premuto il blocco dell'alberino (43) e svitare la vite (44) in senso orario (filettatura sinistrorsa).
- Prelevare la flangia di serraggio (45).
- Ruotare la cuffia di protezione oscillante (11) all'indietro fino a battuta.
- Mantenere la cuffia di protezione oscillante in tale posizione e prelevare la lama (12).
- Condurre lentamente di nuovo verso il basso la cuffia di protezione oscillante.

#### Montaggio della lama

Se necessario, prima del montaggio pulire tutte le parti che devono essere montate.

- Ruotare all'indietro la cuffia di protezione oscillante (11). Mantenere la cuffia di protezione oscillante in tale posizione.
- Applicare la nuova lama sulla flangia di serraggio interna (46).

#### Spostamento della guida di battuta (vedere figure C–D)

- ▶ **Durante il montaggio accertarsi che la direzione di taglio della dentatura (direzione della freccia sulla lama) corrisponda alla direzione della freccia sulla cuffia di protezione.**

- Condurre lentamente di nuovo verso il basso la cuffia di protezione oscillante.
- Applicare la flangia di serraggio (45) e la vite a brugola (44). Spingere il blocco dell'alberino (43) sino a farlo scattare in posizione e serrare la vite in senso antiorario.

#### Utilizzo

- ▶ **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

#### Dispositivo di sicurezza per il trasporto (vedere Fig. A)

Il dispositivo di sicurezza per il trasporto (36) rende più pratico trasportare l'elettrotensile verso i vari punti d'impiego.

#### Sblocco dell'elettrotensile (posizione di lavoro)

- Spingere leggermente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura (9), per ridurre il carico sul dispositivo di sicurezza per il trasporto (36).
- Estrarre completamente verso l'esterno il dispositivo di sicurezza per il trasporto (36).
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

#### Bloccaggio dell'elettrotensile (posizione di trasporto)

- Allentare la vite di fissaggio (32), qualora sia serrata. Estrarre completamente in avanti il braccio dell'utensile e serrare nuovamente la vite di arresto.
- Ruotare completamente verso l'alto la vite di regolazione (4).
- Per bloccare il banco sega (16), serrare il pomello di fissaggio (21).
- Condurre lentamente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura (9).
- Condurre verso il basso il braccio dell'utensile sino a quando il dispositivo di sicurezza per il trasporto (36) si possa spingere completamente verso l'interno.

#### Pianificazione operativa

##### Prolunga del banco sega (vedere Fig. B)

Pezzi in lavorazione lunghi devono essere supportati all'estremità libera.

Il banco sega può essere esteso verso sinistra e verso destra, mediante apposite prolunghe (13).

- Ribaltare la levetta di serraggio (17) verso l'alto.
- Estrarre la prolunga per banco sega (13) verso l'esterno, sino alla lunghezza desiderata.
- Per fissare la prolunga per banco sega, spingere nuovamente verso il basso la levetta di serraggio (17).

In caso di tagli obliqui occorrerà, in base alla direzione di taglio, estrarre verso l'esterno la guida di battuta regolabile sinistra o destra **(15)**, oppure rimuoverla completamente.

Angolo obliquo verticale	Angolo obliquo orizzontale	
-2° - 47° (lato sinistro)	≤ 44° (lato sinistro)	- <b>Allentare</b> la vite di bloccaggio <b>(47)</b> . - Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta sinistra regolabile <b>(15)</b> .
-2° - 47° (lato sinistro)	≥ 45° (lato sinistro)	- <b>Allentare</b> la vite di bloccaggio <b>(47)</b> . - Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta sinistra regolabile <b>(15)</b> . - Rimuovere la guida di battuta regolabile, sollevandola. - <b>Rimuovere</b> la vite di bloccaggio <b>(47)</b> .
-2° - 47° (lato sinistro)	≤ 44° (lato destro)	- <b>Allentare</b> la vite di bloccaggio <b>(47)</b> . - Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta destra regolabile <b>(15)</b> .
-2° - 47° (lato sinistro)	≥ 45° (lato destro)	- <b>Allentare</b> la vite di bloccaggio <b>(47)</b> . - Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta destra regolabile <b>(15)</b> . - Rimuovere la guida di battuta regolabile, sollevandola. - <b>Rimuovere</b> la vite di bloccaggio <b>(47)</b> .

#### Fissaggio del pezzo in lavorazione (vedere fig. E)

Per poter garantire un'ottimale sicurezza sul posto di lavoro, il pezzo in lavorazione deve sempre essere bloccato in posizione.

Non lavorare mai pezzi troppo piccoli per poter essere bloccati correttamente in posizione.

- Premere saldamente il pezzo in lavorazione sulla guida di battuta **(14)**.
- Innestare il morsetto a vite in dotazione **(28)** in uno degli appositi fori **(34)**.
- Adattare l'asta filettata **(48)** del morsetto a vite all'altezza del pezzo in lavorazione.
- Serrare saldamente l'asta filettata **(48)**, per fissare il pezzo in lavorazione.

#### Regolazione della posizione orizzontale dell'angolo obliquo

Per garantire tagli precisi, dopo un impiego intensivo dell'elettrotensile, verificarne le regolazioni base e, all'occorrenza, modificarle (vedi «Verifica ed effettuazione delle regolazioni base», Pagina 85).

#### Regolazione degli angoli obliqui orizzontali standard (vedere Fig. F)

Per regolare in modo rapido e preciso angoli obliqui orizzontali frequentemente utilizzati, sul banco sega sono presenti apposite tacche **(25)**:

a sinistra	a destra
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allentare il pomello di fissaggio <b>(21)</b>, qualora sia serrato.</li> <li>- Estrarre la levetta <b>(22)</b> e ruotare il banco sega <b>(16)</b> verso sinistra o verso destra, sino alla tacca desiderata.</li> <li>- Rilasciare la levetta. La levetta dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.</li> </ul>	

- Serrare nuovamente il pomello di fissaggio **(21)**.

#### Regolazione di un angolo obliquo orizzontale a scelta (vedere Fig. G)

L'angolo obliquo orizzontale si può regolare su un campo da 52° (sul lato sinistro) sino a 60° (sul lato destro).

- Allentare il pomello di fissaggio **(21)**, qualora sia serrato.
- Estrarre la levetta **(22)** e, contemporaneamente, spingere il fermaglio di bloccaggio **(20)**, sino a farlo innestare nell'apposita scanalatura. In tale modo, il banco sega si potrà spostare liberamente.
- Ruotare il banco sega **(16)** verso sinistra o verso destra, agendo sul pomello di fissaggio, sino a quando l'apposito indicatore **(24)** indichi l'angolo obliquo orizzontale desiderato.

#### Per angoli obliqui orizzontali oltre i 45°:

Estrarre completamente verso l'esterno la prolunga per banco sega **(13)** (vedi «Prolunga del banco sega (vedere Fig. B)», Pagina 81).

- Serrare nuovamente il pomello di fissaggio **(21)**.
  - Per allentare nuovamente la levetta **(22)** (per regolare angoli obliqui orizzontali standard), estrarre la levetta verso l'alto.
- Il fermaglio di bloccaggio **(20)** scatterà nuovamente nella posizione originaria e la levetta **(22)** potrà nuovamente innestare nelle tacche **(25)**.

#### Regolazione della posizione verticale dell'angolo obliquo

Per garantire tagli precisi, dopo un impiego intensivo dell'elettrotensile, verificarne le regolazioni base e, all'occorrenza, modificarle (vedi «Verifica ed effettuazione delle regolazioni base», Pagina 85).

### Regolazione degli angoli obliqui verticali standard (vedere Fig. H)

Per regolare in modo rapido e preciso angoli obliqui orizzontali frequentemente utilizzati, sono presenti apposite battute per gli angoli a 0°, 45°, 22,5° e 33,9°.

- Allentare la levetta di serraggio (39).
- Impostare le battute (29) oppure (42) come segue:

Angolo obliquo verticale	Battuta	Regolazione
0°	(42)	Spingere completamente indietro la battuta
45°	(29)	Ruotare la battuta completamente in avanti
22,5°	(29)	Ruotare al centro la battuta
33,9°	(29)	Ruotare la battuta all'indietro

- Ruotare il braccio dell'utensile nella posizione desiderata, agendo sull'impugnatura (9).
- Fissare nuovamente la levetta di serraggio (39).

### Regolazione di un angolo obliquo verticale a scelta

L'angolo obliquo verticale si può regolare in un campo da -2° fino a +47°.

- Allentare la levetta di serraggio (39).
- Ruotare la battuta (29) completamente all'indietro e tirare la battuta (42) completamente in avanti. In questo modo è disponibile il settore di orientamento completo.
- Agendo sull'impugnatura (9), ruotare il braccio dell'utensile verso sinistra o verso destra, finché l'apposito indicatore di angolo (41) non mostra l'angolo obliquo verticale desiderato.
- Tenere il braccio scorrevole in questa posizione e serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio (39).

### Messa in funzione

- ▶ **Osservare la tensione di rete! La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'elettrotensile deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione. Gli elettrotensili con l'indicazione di 230 V possono essere collegati anche alla rete di 220 V.**

#### Accensione (vedere fig. I)

- Per **mettere in funzione** l'elettrotensile, premere **dapprima** il pulsante di sicurezza (7) verso il centro, **quindi** premere l'interruttore di avvio/arresto (8) e mantenerlo premuto.

**Avvertenza:** Per ragioni di sicurezza, l'interruttore di avvio/arresto (8) non può essere bloccato, dovendo invece restare costantemente premuto durante il funzionamento.

#### Spegnimento

- Per **spegnere**, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto (8).

### Limitatore di spunto alla partenza

Il limitatore elettronico di spunto alla partenza ha la funzione di limitare la potenza durante la fase della messa in funzione dell'elettrotensile e permette l'utilizzo di un fusibile da 16 A.

**Avvertenza:** Qualora l'elettrotensile, subito dopo l'accensione, funzioni al massimo numero di giri, ciò indicherà un'avaria del limitatore di spunto alla partenza. In tale caso, l'elettrotensile andrà immediatamente inviato al Servizio Clienti post-vendita. Per gli indirizzi, vedere il paragrafo (vedi «Servizio di assistenza e consulenza tecnica», Pagina 86).

### Indicazioni operative

#### Indicazioni generali per l'operazione di taglio

- ▶ **Prima di eseguire il taglio, serrare sempre saldamente il pomello di fissaggio (21) e la levetta di serraggio (39).** In caso contrario la lama può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.
- ▶ **Prima di ogni operazione di taglio ci si deve accertare che in nessuna occasione la lama potrà arrivare a toccare né la guida di battuta, né i morsetti a vite e neppure altre parti dell'utensile. Rimuovere battute ausiliarie eventualmente montate oppure adattare in modo conforme.**

Proteggere la lama da qualsiasi tipo di urti. Non sottoporre in alcun caso la lama a pressione laterale.

Non lavorare in alcun caso pezzi in lavorazione deformati. Il pezzo in lavorazione deve avere sempre un bordo diritto che permetta di poggiarvi la guida di battuta.

Pezzi in lavorazione lunghi e pesanti devono essere supportati oppure appoggiati all'estremità libera.

Accertarsi che la cuffia di protezione oscillante funzioni correttamente e che si possa muovere liberamente. Conducendo il braccio dell'utensile verso il basso, la cuffia di protezione oscillante dovrà aprirsi. Conducendo il braccio dell'utensile verso l'alto, la cuffia di protezione oscillante dovrà richiudersi sopra la lama e bloccarsi in posizione più in alto del braccio dell'utensile.

#### Marcatura della linea di taglio (vedere fig. J)

Un apposito raggio laser indicherà la linea di taglio della lama. In tale modo, si potrà posizionare esattamente il pezzo in lavorazione per eseguire il taglio, senza aprire la cuffia di protezione oscillante.

- A tale scopo, attivare il raggio laser, mediante l'interruttore (38).
- Allineare la marcatura apposta sul pezzo in lavorazione con il bordo destro della linea laser.

**Avvertenza:** Prima di eseguire il taglio, verificare che la linea di taglio sia ancora correttamente indicata (vedi «Regolazione del raggio laser», Pagina 85). Il raggio laser potrebbe infatti spostarsi, ad esempio a causa di vibrazioni in caso di impieghi gravosi.

#### Posizione dell'operatore (vedere Fig. K)

- ▶ **Non posizionarsi in linea con la lama di fronte all'elettrotensile, ma sempre di lato rispetto alla lama.** In tale modo, ci si proteggerà da eventuali contraccolpi.
- Non avvicinare in alcun caso le mani, le dita o le braccia alla lama in rotazione.
- Non incrociare le mani davanti al braccio dell'utensile.

#### Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione

Dimensioni **massime** dei pezzi in lavorazione:

Angolo obliquo orizzontale	Angolo obliquo verticale	Altezza x larghezza [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (lato destro/lato sinistro)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (lato sinistro)	45°	45 x 225
45° (lato destro)	45°	45 x 225

Dimensioni minime dei pezzi in lavorazione (= tutti i pezzi in lavorazione che si possano fissare a sinistra o a destra della lama, con il morsetto a vite in dotazione **(28)**): 100 x 40 mm (lunghezza x larghezza)

Profondità di taglio max. (0°/0°): 70 mm

#### Sostituzione dei piani d'appoggio (vedere Fig. L)

I piani d'appoggio di colore rosso **(19)** possono logorarsi dopo un lungo periodo d'impiego dell'elettrotensile.

Sostituire i piani d'appoggio eventualmente difettosi.

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Svitare le viti **(50)** con una chiave a brugola (4 mm) e prelevare i vecchi piani d'appoggio.
- Applicare il nuovo piano d'appoggio destro.
- Avvitare il piano d'appoggio, mediante le apposite viti **(50)**, il più a destra possibile, in modo che, sull'intera lunghezza del movimento di trazione, la lama non entri in contatto con il piano d'appoggio.
- Ripetere le fasi operative in modo analogo per il nuovo piano d'appoggio sinistro.

#### Taglio

- ▶ **Prima di eseguire il taglio, serrare sempre saldamente il pomello di fissaggio (21) e la levetta di serraggio (39).** In caso contrario la lama può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.

#### Taglio senza movimento di trazione (troncatura) (vedere Fig. M)

- Per eseguire tagli senza movimento di trazione (pezzi in lavorazione piccoli), allentare la vite di fissaggio **(32)**, qualora sia serrata. Spingere il braccio dell'utensile fino a battuta verso la guida di battuta **(14)** e serrare nuovamente la vite di fissaggio **(32)**.
- All'occorrenza, regolare l'angolo obliquo desiderato, orizzontale e/o verticale.
- Serrare il pezzo in lavorazione in base alle dimensioni.
- Accendere l'elettrotensile.

- Condurre lentamente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura **(9)**.
- Tagliare completamente il pezzo in lavorazione, avanzando in maniera uniforme.
- Spegnerne l'elettrotensile ed attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

#### Taglio con movimento di trazione

- Per eseguire tagli con il dispositivo di trazione **(1)** (pezzi in lavorazione larghi), allentare la vite di fissaggio **(32)**, qualora sia serrata.
- All'occorrenza, regolare l'angolo obliquo desiderato, orizzontale e/o verticale.
- Serrare il pezzo in lavorazione in base alle dimensioni.
- Allontanare estraendolo il braccio dell'utensile dalla guida di battuta **(14)**, sino a quando la lama si trovi di fronte al pezzo in lavorazione.
- Accendere l'elettrotensile.
- Condurre lentamente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura **(9)**.
- Spingere ora il braccio dell'utensile verso la guida di battuta **(14)** e tagliare il pezzo in lavorazione, avanzando in maniera uniforme.
- Spegnerne l'elettrotensile ed attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

#### Taglio di pezzi della stessa lunghezza (vedere Fig. N)

Per tagliare agevolmente pezzi della stessa lunghezza, si potrà utilizzare la guida longitudinale **(35)** (accessorio).

La guida longitudinale si potrà montare su entrambi i lati della prolunga per banco sega **(13)**.

- Allentare la vite di bloccaggio **(51)** e ribaltare la guida longitudinale **(35)** tramite la vite di serraggio **(52)**.
- Serrare nuovamente la vite di bloccaggio **(51)**.
- Regolare la prolunga per banco sega **(13)** sulla lunghezza desiderata (vedi « Prolunga del banco sega (vedere Fig. B) », Pagina 81).

#### Regolazione della battuta di profondità (esecuzione di scanalature) (vedere Fig. O)

Se si desidera eseguire una scanalatura, occorrerà spostare spostare la battuta di profondità.

- Ruotare verso l'esterno la battuta di profondità **(31)**.
- Ruotare il braccio dell'utensile nella posizione desiderata, agendo sull'impugnatura **(9)**.
- Ruotare la vite di regolazione **(4)**, sino a portare a contatto l'estremità della vite stessa con la battuta di profondità **(31)**.
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

#### Pezzi speciali in lavorazione

Eseguendo dei tagli su pezzi in lavorazione ricurvi oppure rotondi è necessario assicurarli in modo particolare contro il pericolo di scivolamento. Alla linea di taglio non deve pro-

dursi nessuna fessura tra il pezzo in lavorazione, la guida di battuta ed il banco sega.

Se necessario, andranno realizzati speciali supporti.

### Verifica ed effettuazione delle regolazioni base

#### ► Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.

Per garantire tagli precisi, dopo un impiego intenso dell'elettrotensile, verificarne le regolazioni base e, all'occorrenza, modificarle.

Per eseguire tali operazioni, occorrono esperienza ed appositi attrezzi speciali.

Un Punto di Servizio Clienti post-vendita Bosch eseguirà tale operazione in modo veloce ed affidabile.

#### Regolazione del raggio laser

**Avvertenza:** Per verificare il funzionamento del laser, l'elettrotensile dovrà essere collegato all'alimentazione.

► **Durante la regolazione del laser (ad es. spostando il braccio dell'utensile), non premere in alcun caso l'interruttore di avvio/arresto.** Un avviamento accidentale dell'elettrotensile può causare lesioni.

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega (16) fino alla tacca (25) di 0°. La levetta (22) dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.

#### Verifica (vedere Fig. P1)

- Tracciare sul pezzo in lavorazione una linea di taglio dritta.
- Condurre lentamente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura (9).
- Posizionare il pezzo in lavorazione in modo che i denti della lama siano allineati con la linea di taglio.
- Mantenere il pezzo in lavorazione in tale posizione e riportare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.
- Fissare saldamente il pezzo in lavorazione.
- Attivare il raggio laser, mediante l'interruttore (38).

Il raggio laser deve essere allineato per l'intera lunghezza con la linea di taglio sul pezzo in lavorazione anche se il braccio dell'utensile viene condotto verso il basso.

#### Regolazione (vedere Fig. P2)

- Ruotare la vite di regolazione (53) con un cacciavite di tipo idoneo, sino a quando il raggio laser non risulti parallelo, sull'intera lunghezza, alla linea di taglio sul pezzo in lavorazione.

Una rotazione in senso antiorario muove il raggio laser da sinistra verso destra, una rotazione in senso orario muove il raggio laser da destra verso sinistra.

#### Regolazione dell'angolo obliquo verticale standard a 0°

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega (16) fino alla tacca (25) di 0°. La levetta (22) dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.

#### Verifica (vedere Fig. Q1)

- Regolare un calibro angolare sui 90° e posizionarlo sul banco sega (16).

L'aletta del calibro angolare dovrà trovarsi a filo della lama (12) sull'intera lunghezza.

#### Regolazione (vedere Fig. Q2)

- Allentare la levetta di serraggio (39).
- Spingere completamente all'indietro la battuta (42).
- Allentare il controdado della vite di arresto (55) con una chiave ad anello o una chiave fissa comunemente reperibili in commercio (10 mm).
- Avvitare o svitare la vite di arresto sino a quando l'aletta del calibro angolare si trovi a filo della lama sull'intera lunghezza.
- Fissare nuovamente la levetta di serraggio (39).
- Serrare quindi nuovamente il controdado della vite di arresto (55).

Se, dopo la regolazione, l'indicatore di angolo (41) non sarà allineato alla marcatura di 0° sulla scala (40), allentare la vite (54) con un cacciavite con intaglio a croce comunemente reperibile in commercio ed allineare l'indicatore lungo la marcatura di 0°.

#### Regolazione dell'angolo obliquo verticale standard a 45°

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega (16) fino alla tacca (25) di 0°. La levetta (22) dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.
- Ruotare completamente in avanti la battuta (29).
- Allentare la levetta di serraggio (39).
- Ruotare il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura (9) verso sinistra, sino a far poggiare la vite di arresto sulla battuta (29).

#### Verifica (vedere Fig. R1)

- Regolare un calibro angolare sui 45° e posizionarlo sul banco sega (16).

L'aletta del calibro angolare dovrà trovarsi a filo della lama (12) sull'intera lunghezza.

#### Regolazione (vedere Fig. R2)

- Allentare il controdado della vite di arresto (56) con una chiave ad anello o una chiave fissa comunemente reperibili in commercio (10 mm).
- Avvitare o svitare la vite di arresto sino a quando l'aletta del calibro angolare si trovi a filo della lama sull'intera lunghezza.
- Fissare nuovamente la levetta di serraggio (39).
- Serrare quindi nuovamente il controdado della vite di arresto (56).

Se, dopo la regolazione, l'indicatore di angolo (41) non risulta allineato alla marcatura di 45° sulla scala (40), verificare innanzitutto ancora una volta la regolazione a 0° dell'angolo obliquo verticale e gli indicatori di angolo. quindi ripetere la regolazione dell'angolo obliquo verticale a 45°.

#### Allineamento della scala per angoli obliqui orizzontali

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega (16) fino alla tacca (25) di 0°. La levetta (22) dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.

**Verifica (vedere Fig. S1)**

- Regolare un calibro angolare sui 90° e posizionarlo fra guida di battuta (14) e lama (12), sul banco sega (16).

L'aletta del calibro angolare dovrà trovarsi a filo della lama (12) sull'intera lunghezza.

**Regolazione (vedere Fig. S2)**

- Allentare tutte le quattro viti di regolazione (58) con un cacciavite con intaglio a croce e ruotare il banco sega (16), unitamente alla scala (18), sino a quando l'aletta del calibro angolare si trovi a filo della lama sull'intera lunghezza.
- Serrare nuovamente le viti.

Se, dopo la regolazione, l'indicatore di angolo (24) non sarà allineato alla marcatura di 0° sulla scala (18), allentare la vite (57) con un cacciavite con intaglio a croce ed allineare l'indicatore lungo la marcatura di 0°.

**Trasporto (vedere Fig. T)**

Prima di trasportare l'elettrotensile, occorrerà effettuare le seguenti operazioni:

- Allentare la vite di fissaggio (32), qualora sia serrata. Estrarre completamente in avanti il braccio dell'utensile e serrare nuovamente la vite di arresto.
  - Accertarsi che la battuta di profondità (31) sia spinta completamente verso l'interno e che, spostando il braccio dell'utensile, la vite di regolazione (4) si inserisca nell'incavo, senza entrare in contatto con la battuta di profondità.
  - Portare l'elettrotensile in posizione di trasporto.
  - Rimuovere tutti gli accessori che non possono essere montati in modo fisso all'elettrotensile. Per il trasporto, se possibile, riporre in un contenitore chiuso le lame inutilizzate.
  - Legare il cavo di alimentazione con il nastro di fissaggio a strappo (59).
  - Trasportare l'elettrotensile mediante l'apposita impugnatura (3), oppure con gli incavi di impugnatura (27) sui lati del banco sega.
- **Trasportando l'elettrotensile utilizzare esclusivamente i dispositivi di trasporto; non utilizzare in alcun caso i dispositivi di protezione.**

**Manutenzione ed assistenza****Manutenzione e pulizia**

- **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**
- **Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre pulite l'elettrotensile e le fessure di ventilazione.**

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata da Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettrotensili Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

La cuffia oscillante di protezione deve poter sempre muoversi liberamente e deve poter chiudersi sempre autonomamente. Per questo motivo, tenere sempre pulito il campo intorno alla cuffia di protezione oscillante.

Ogni volta dopo aver terminato un lavoro, eliminare sempre polvere e trucioli soffiando aria compressa oppure utilizzando un pennello.

Pulire con regolarità il rullo di scorrimento (6).

Per pulire l'unità laser, ruotare verso l'esterno la copertura del laser stesso (60) e rimuovere la polvere con un pennello (vedere Fig. U).

**Accessori**

	Codice prodotto
Morsetto a vite	1 609 B04 224
Piani d'appoggio	1 609 B03 717
Sacchetto per la polvere	1 609 B05 010
Guida longitudinale	1 609 B02 365
Vite di bloccaggio guida longitudinale	1 609 B00 263

**Lame per legno e per materiali in pannelli, pannelli e listelli**

Lama da 216 x 30 mm, 48 denti	2 608 640 641
-------------------------------	---------------

**Lame per plastica e metalli non ferrosi**

Lama da 216 x 30 mm, 80 denti	2 608 640 447
Lama da 216 x 25,4 mm, 80 denti	2 608 642 993

**Lame per tutti i tipi di pavimenti in laminato**

Lama da 216 x 30 mm, 60 denti	2 608 642 133
Lama da 216 x 25,4 mm, 60 denti	2 608 642 995

**Servizio di assistenza e consulenza tecnica**

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito **www.bosch-pt.com**

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrotensile.

**Italia**

Officina Elettrotensili  
Robert Bosch S.p.A.  
Corso Europa 2/A  
20020 LAINATE (MI)  
Tel.: (02) 3696 2663  
Fax: (02) 3696 2662  
Fax: (02) 3696 8677  
E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

**Svizzera**

Sul sito [www.bosch-pt.com/ch/it](http://www.bosch-pt.com/ch/it) è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.  
Tel.: (044) 8471513



Fax: (044) 8471553  
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

## Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettrodomestici e gli accessori dismessi.



Non gettare elettrodomestici dismessi tra i rifiuti domestici!

### Solo per i Paesi della CE:

Conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettrodomestici diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere smaltiti/riciclati nel rispetto dell'ambiente.

## Nederlands

## Veiligheidsaanwijzingen

### Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische gereedschappen

**WAARSCHUWING** Lees alle waarschuwingen, veiligheidsaanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd. Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben. **Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip elektrisch gereedschap heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

### Veiligheid van de werkomgeving

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### Elektrische veiligheid

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met gearde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met gearde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarming, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geard is.
- ▶ **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap, wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- ▶ **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of schroefsleutels, voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- ▶ **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- ▶ **Ondanks het feit dat u eventueel heel goed vertrouwd bent met het gebruik van gereedschappen, moet u ervoor zorgen dat u niet nonchalant wordt en veiligheidsvoorschriften voor het gereedschap gaat negeren.** Een onoplettende handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

#### Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen

- ▶ **Overbelast het elektrische gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu (indien uitneembaar) uit het elektrische gereedschap, voordat u het elektrische gereedschap instelt, accessoires wisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen vóór gebruik repareren.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.

- ▶ **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- ▶ **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.

#### Service

- ▶ **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

#### Waarschuwingen voor verstekzagen

- ▶ **Verstekzagen zijn bestemd voor het zagen van hout of houtachtige materialen, ze kunnen niet worden gebruikt met doorslijpschijven voor het doorslijpen van ferrometalen zoals stangen, staven, spijkers enz.** Slijpstof kan ervoor zorgen dat bewegende delen zoals de onderste beschermkap blokkeren. Vonken die bij doorslijpen ontstaan, leiden tot brandplekken bij de onderste beschermkap, de verstekzaagbak en andere kunststof onderdelen.
- ▶ **Gebruik indien mogelijk lijmklemmen om het werkstuk te ondersteunen. Als u het werkstuk met de hand ondersteunt, moet u uw hand aan beide kanten altijd op een afstand van ten minste 100 mm van het zaagblad houden. Gebruik deze zaag niet om stukken te zagen die te klein zijn om veilig vastgeklemd of met de hand vastgehouden te worden.** Als uw hand te dicht bij het zaagblad wordt geplaatst, bestaat er een verhoogd risico op letsel door contact met het zaagblad.
- ▶ **Het werkstuk moet stationair en vastgeklemd zijn of tegen zowel de geleider als de tafel worden gehouden. Voer het werkstuk niet in het zaagblad of zaag op geen enkele manier uit de vrije hand.** Niet vastgeklemd of bewegende werkstukken zouden met hoge snelheden weggeslingerd kunnen worden en zo letsel kunnen veroorzaken.
- ▶ **Duw de zaag door het werkstuk. Trek de zaag niet door het werkstuk. Zo gaat het zagen in zijn werk: u tilt de zaagkop omhoog en trekt deze zonder te zagen over het werkstuk heen, u start de motor, duwt de zaagkop omlaag en u duwt de zaag door het werkstuk.** Zagen met een trekkende beweging kan het zaagblad naar de bovenkant van het werkstuk laten klimmen en daardoor kan het zaagblad met geweld in de richting van de bediener worden geslingerd.

- ▶ **Beweeg nooit met uw hand over de geplande zaaglijn voor of achter het zaagblad.** Het met gekruiste handen ondersteunen van het werkstuk, d.w.z. het werkstuk met rechts vasthouden en het zaagblad met links of omgekeerd, is heel gevaarlijk.
- ▶ **Kom achter de geleider niet met uw handen binnen een afstand van 100 mm van het draaiende zaagblad, om houtafval te verwijderen of om enige andere redenen.** Het is misschien niet meteen duidelijk dat het draaiende zaagblad zo dicht bij uw hand is en u zou ernstig gewond kunnen raken.
- ▶ **Controleer uw werkstuk vóór het zagen. Als het werkstuk gebogen of krom is, klem dit dan met de naar buiten gebogen kant naar de geleider toe. Zorg er altijd voor dat er langs de zaaglijn geen opening is tussen het werkstuk, de geleider en de tafel.** Gebogen of kromme werkstukken kunnen draaien of verschuiven en ertoe leiden dat het draaiende zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten. Er mogen geen spijkers of vreemde voorwerpen in het werkstuk zitten.
- ▶ **Gebruik de zaag pas, als de tafel vrij is van alle gereedschappen, houtafval enz. en er alleen het werkstuk op ligt.** Kleine stukjes afval of losse stukken hout of andere voorwerpen die met het draaiende zaagblad in aanraking komen, kunnen met een hoge snelheid worden weggeslingerd.
- ▶ **Zaag maar één werkstuk tegelijkertijd.** Meerdere op elkaar gestapelde werkstukken kunnen niet goed worden vastgeklemd of vastgezet en kunnen ervoor zorgen dat het zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten of verschuift.
- ▶ **Zorg ervoor dat de verstekzaag vóór gebruik op een vlakke, stevige ondergrond wordt gemonteerd of geplaatst.** Een vlakke en stevige ondergrond vermindert het risico dat de verstekzaag onstabiel wordt.
- ▶ **Plan uw werk. Telkens als u de instelling voor de schuine of verstekhoek wijzigt, moet u ervoor zorgen dat de verstelbare geleider correct is ingesteld voor ondersteuning van het werkstuk en het zaagblad of de beschermkap niet hindert.** Maak zonder de machine in te schakelen en zonder werkstuk op de tafel met het zaagblad een volledige gesimuleerde zaagbeweging om er zeker van te zijn dat er geen obstakels zijn of dat er geen gevaar is voor het doorzagen van de geleider.
- ▶ **Zorg voor voldoende ondersteuning, zoals tafolverlengingen, zaagbokken, enz., voor een werkstuk dat breder of langer is dan de bovenkant van de tafel.** Werkstukken die langer of breder zijn dan de verstekzaag, kunnen zonder een veilige ondersteuning kantelen. Als het afgezaagde stuk of het werkstuk kantelt, kan het de onderste beschermkap optillen of door het draaiende zaagblad worden weggeslingerd.
- ▶ **Gebruik geen andere persoon als vervanging voor een tafolverlenging of als extra ondersteuning.** Onstabiele ondersteuning voor het werkstuk kan ervoor zorgen dat het zaagblad klem komt te zitten of dat het werkstuk tijdens het zagen verschuift, waardoor u en uw helper in het draaiende zaagblad worden getrokken.
- ▶ **Het afgezaagde stuk mag absoluut niet tegen het draaiende zaagblad worden geklemd of gedrukt.** Als het afgezaagde stuk ingesloten zit, d.w.z. bij het gebruik van lengteaanslagen, dan zou het tegen het zaagblad vast kunnen komen zitten en met geweld weggeslingerd kunnen worden.
- ▶ **Gebruik altijd een lijmkleem of een spaninrichting die speciaal voor het ondersteunen van rond materiaal als stokken e.d. is ontworpen.** Stokken hebben de neiging om tijdens het zagen te gaan rollen, waardoor het zaagblad gaat "bijten" en het werkstuk met uw hand in het zaagblad trekt.
- ▶ **Laat het zaagblad zijn volle snelheid bereiken, voordat u dit met het werkstuk in aanraking brengt.** Dit vermindert het risico dat het werkstuk weggeslingerd wordt.
- ▶ **Als het werkstuk of het zaagblad klem komt te zitten, schakelt u de verstekzaag uit. Wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en trek de stekker uit het stopcontact of verwijder de accu. Maak het klemzittende materiaal dan vrij.** Als u met een klemzittend werkstuk doorgaat met zagen, dan verliest u de controle of wordt de verstekzaag beschadigd.
- ▶ **Nadat het zagen voltooid is, laat u de schakelaar los, houdt u de zaagkop omlaag en wacht u tot het zaagblad tot stilstand is gekomen, voordat u het afgezaagde stuk verwijderd.** Het is gevaarlijk om met uw hand in de buurt van het uitlopende zaagblad te komen.
- ▶ **Houd de handgreep stevig vast, wanneer u een onvolledige zaagsnede maakt of wanneer u de schakelaar loslaat, voordat de zaagkop zich helemaal in de onderste positie bevindt.** Het afremmen van de zaag kan ervoor zorgen dat de zaagkop plotseling omlaag wordt getrokken, waardoor het risico van letsel ontstaat.
- ▶ **Houd uw werkplek schoon.** Materiaalmengsels zijn erg gevaarlijk. Lichtmetaalstof kan branden of ontploffen.
- ▶ **Gebruik geen stompe, gescheurde, verbogen of beschadigde zaagbladen. Zaagbladen met stompe of verkeerd gerichte tanden veroorzaken door een te nauwe zaagopening een verhoogde wrijving, vastklemmen van het zaagblad of terugslag.**
- ▶ **Gebruik geen zaagbladen van hooggelegeerd sneldraaistaal (HSS-staal).** Dergelijke zaagbladen kunnen gemakkelijk breken.
- ▶ **Gebruik altijd zaagbladen waarvan de asgaten de juiste afmeting en vorm (ruitvormig versus rond) hebben.** Zaagbladen die niet overeenkomen met de bevestigingsmiddelen van de zaag kunnen uit balans raken en ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.
- ▶ **Vervang de ingebouwde laser niet door een laser van een ander type.** Van een laser die niet bij dit elektrische gereedschap past, kunnen gevaren voor personen uitgaan.
- ▶ **Verwijder nooit slijpresten, houtspanen e.d. uit de buurt van de plaats waar wordt geslepen, terwijl het**

**elektrische gereedschap loopt.** Breng de gereedschaparm altijd eerst in de ruststand en schakel het elektrische gereedschap uit.

- ▶ **Pak het zaagblad na de werkzaamheden niet vast, voordat het afgekoeld is.** Het zaagblad wordt tijdens de werkzaamheden zeer heet.
- ▶ **Maak waarschuwingsstickers op elektrisch gereedschap nooit onleesbaar.**
- ▶ **Het elektrische gereedschap wordt geleverd met een waarschuwingsplaatje (zie tabel "Symbolen en hun betekenis").**



**Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of gereflecteerde laserstraal.** Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Gebruik geen optisch concentrerende instrumenten, zoals verrekijker enz. voor het bekijken van de stralingsbron.** U kunt hiermee uw ogen beschadigen.
- ▶ **Richt de laserstraal niet op personen die door een verrekijker of iets dergelijks kijken.** U kunt hiermee hun ogen beschadigen.
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.** De in deze gebruiksaanwijzing beschreven instelmogelijkheden kunt u zonder gevaar gebruiken.

## Symbolen

De volgende symbolen kunnen voor het gebruik van het elektrische gereedschap van belang zijn. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis kent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u het elektrische gereedschap beter en veiliger te gebruiken.

### Symbolen en hun betekenis



**Laserstraling**  
Niet rechtstreeks met telescooptieken bekijken  
**Laser klasse 1M**



**Houd uw handen uit de buurt van de plaats waar gezaagd wordt, terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Bij aanraking van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.



**Draag een stofmasker.**

### Symbolen en hun betekenis



**Draag een veiligheidsbril.**



**Draag een gehoorbescherming.** De blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies tot gevolg hebben.



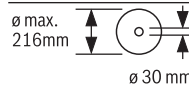
**Gevaarzone! Houd handen, vingers of armen zo veel mogelijk hier uit de buurt.**



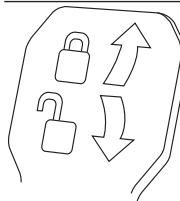
Bij het zagen van verstekhoeken moet de verstelbare aanslagrail naar buiten getrokken worden.



Werkstukken moeten bij het vrije uiteinde met behulp van de zaagfelverlengingen onderlegd of ondersteund worden.



Let op de afmetingen van het zaagblad. De gatdiameter moet zonder speling op de uitgaande as passen. Indien het gebruik van reduceerstukken nodig is, dient u erop te letten dat de afmetingen van het reduceerstuk passen bij de zaagbladdikte en bij de gatdiameter van het zaagblad evenals bij de diameter van de uitgaande as. Gebruik indien mogelijk de met het zaagblad meegeleverde reduceerstukken. De zaagbladdiameter moet overeenkomen met de informatie op het symbool.



**Klemhendel gesloten:** de ingestelde verticale verstekhoek van de gereedschaparm wordt vastgehouden.

**Klemhendel open:** er kunnen verticale verstekhoeken ingesteld worden.

## Beschrijving van product en werking



**Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies.** Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

Neem goed nota van de afbeeldingen in het voorste deel van de gebruiksaanwijzing.

### Beoogd gebruik

Het elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als staand gereedschap voor schulpen en afkorten met een rechte zaaglijn in hout. Hierbij zijn horizontale verstekhoeken van  $-52^\circ$  tot en met  $+60^\circ$ , evenals verticale verstekhoeken van  $-2^\circ$  tot en met  $+47^\circ$  mogelijk.

De capaciteit van het elektrische gereedschap is ontworpen voor het zagen van hard- en zacht hout, spaanplaat en vezelplaat.

Bij gebruik van geschikte zaagbladen is het zagen van aluminiumprofielen en kunststof mogelijk.

### Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Afkortvoorziening
- (2) Spaanafvoer
- (3) Transportgreep
- (4) Afstelschroef van diepteaanslag
- (5) Laserbeschermpak
- (6) Glijrol
- (7) Inschakelblokkering voor aan/uit-schakelaar
- (8) Aan/uit-schakelaar
- (9) Handgreep
- (10) Beschermpak
- (11) Pendelbeschermpak
- (12) Zaagblad
- (13) Zaagtafelverlenging
- (14) Aanslagrail
- (15) Verstelbare aanslagrail
- (16) Zaagtafel
- (17) Klemhendel van zaagtafelverlenging
- (18) Verdeelschaal voor verstekhoeken (horizontaal)
- (19) Inlegplaat
- (20) Vergrendelklem
- (21) Vastzetknop voor willekeurige verstekhoeken (horizontaal)
- (22) Hendel voor voorinstelling verstekhoek (horizontaal)
- (23) Kantelbeveiliging
- (24) Hoekaanduiding voor verstekhoeken (horizontaal)
- (25) Inkepingen voor standaard verstekhoeken (horizontaal)
- (26) Boorgaten voor montage
- (27) Greepuitsparingen
- (28) Lijmklem
- (29) Aanslag standaard verstekhoeken  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  en  $33,9^\circ$  (verticaal)
- (30) Spaandeflector
- (31) Diepteaanslag
- (32) Vastzetschroef van de afkortvoorziening
- (33) Binnenzeskantsleutel (5 mm)
- (34) Boorgaten voor lijmklem
- (35) Lengteaanslag<sup>A)</sup>
- (36) Transportbeveiliging
- (37) Laser-waarschuwingsplaatje
- (38) Aan/uit-schakelaar voor laser (zaaglijnmarkering)
- (39) Klemhendel voor willekeurige verstekhoeken (verticaal)
- (40) Verdeelschaal voor verstekhoeken (verticaal)
- (41) Hoekaanduiding voor verstekhoeken (verticaal)
- (42) Aanslag voor standaard verstekhoek  $0^\circ$  (verticaal)
- (43) Blokkering uitgaande as
- (44) Binnenzeskantschroef voor zaagbladbevestiging
- (45) Spanflens
- (46) Binnenste spanflens
- (47) Vergrendelschroef van verstelbare aanslagrail
- (48) Draadeind
- (49) Opening voor laserstraal
- (50) Schroeven voor inlegplaat
- (51) Vergrendelschroef van lengteaanslag<sup>A)</sup>
- (52) Klemschroef van lengteaanslag<sup>A)</sup>
- (53) Stelschroef voor laserpositionering (paralleliteit)
- (54) Schroef voor hoekaanduiding (verticaal)
- (55) Aanslagschroef voor  $0^\circ$ -verstekhoek (verticaal)
- (56) Aanslagschroef voor  $45^\circ$ -verstekhoek (verticaal)
- (57) Schroef voor hoekaanduiding (horizontaal)
- (58) Stelschroeven van verdeelschaal voor verstekhoeken (horizontaal)
- (59) Klittenband
- (60) Afdekking van de laserlens

A) Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering inbegrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoireprogramma.

## Technische gegevens

Paneelzaag		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Productnummer		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Nominaal opgenomen vermogen	W	1250	1600	1250	1400	1600
Onbelast toerental	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Aanloopstroombegrenzing		●	●	●	●	●
Lasertype	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklasse		1M	1M	1M	1M	1M
Divergentie laserlijn	mrad (volle hoek)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Isolatieklasse		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

### Afmetingen voor geschikte zaagbladen

Zaagbladdiameter	mm	216	216	216	216	216
Bladdikte	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Max. zaagbreedte	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Asgatdiameter	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Toegestane werkstukafmetingen (zie „Toegestane werkstukafmetingen“, Pagina 96)

De gegevens gelden voor een nominale spanning [U] van 230 V. Bij afwijkende spanningen en in landspecifieke uitvoeringen kunnen deze gegevens variëren.

## Informatie over geluid

Geluidsemissiewaarden vastgesteld conform EN 62841-3-9.

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdruk niveau **99 dB(A)**; geluidsvermogen niveau **112 dB(A)**. Onzekerheid K = **3 dB**.

### Draag gehoorbescherming!

De in deze gebruiksaanwijzing vermelde geluidsemissiewaarde is gemeten met een volgens EN genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de geluidsemissie.

De aangegeven geluidsemissiewaarde representeert de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als het elektrische gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of onvoldoende onderhoud, dan kan de geluidsemissiewaarde afwijken. Dit kan de geluidsemissie gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de geluidsemissies moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de ge-

luidsemissies gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

## Montage

- **Voorkom per ongeluk starten van het elektrische gereedschap. Tijdens de montage en bij alle werkzaamheden aan het elektrische gereedschap mag de stekker niet zijn aangesloten op de stroomvoorziening.**

### Meegeleverd

Controleer vóór de eerste ingebruikname van het elektrische gereedschap of alle hierna vermelde onderdelen zijn meegeleverd:

- paneelzaag met gemonteerd zaagblad
- lijmklem (**28**)
- binnenzekantsleutel (**33**)

**Aanwijzing:** Controleer het elektrische gereedschap op eventuele beschadigingen.

Voor dat u het elektrische gereedschap verder gebruikt, dient u veiligheidsvoorzieningen of licht beschadigde onderdelen zorgvuldig te controleren op hun juiste werking volgens de voorschriften. Controleer of de bewegende delen



goed werken en niet vastklemmen en of er onderdelen beschadigd zijn. Alle onderdelen moeten juist gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om een correcte werking te waarborgen.

Laat beschadigde veiligheidsvoorzieningen en onderdelen door een erkend en gespecialiseerd bedrijf op deskundige wijze repareren of vervangen.

### Stationaire of flexibele montage

- **Om een veilig gebruik te waarborgen, dient u het elektrische gereedschap vóór het gebruik op een vlak en stabiel werkoppervlak (bijv. een werkbank) te monteren.**

#### Montage op een werkoppervlak (zie afbeeldingen a1-a2)

- Bevestig het elektrische gereedschap met een geschikte schroefverbinding op het werkoppervlak. Daartoe dienen de boorgaten (26).

of

- Span de apparaatvoeten van het elektrische gereedschap met gangbare lijnklemmen op het werkoppervlak vast.

#### Montage op een Bosch werktafel

De GTA-werktafels van Bosch bieden het elektrische gereedschap houvast op elke ondergrond door in hoogte verstelbare voeten. De werkstuksteunen van de werktafels dienen ter ondersteuning van lange werkstukken.

- **Lees alle waarschuwingen en instructies die bij de werktafel zijn gevoegd.** Als de waarschuwingen en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- **Bouw de werktafel correct op, voordat u het elektrische gereedschap monteert.** Een juiste opbouw is van belang om het risico van bezwijken te voorkomen.
- Monteer het elektrische gereedschap in de transportstand op de werktafel.

#### Flexibele opstelling (niet aanbevolen!) (zie afbeelding a3)

Als het bij wijze van uitzondering niet mogelijk is om het elektrisch gereedschap op een vlak en stabiel werkoppervlak te monteren, dan kunt u het provisorisch met kantelbeveiliging plaatsen.

- **Zonder de kantelbeveiliging staat het elektrisch gereedschap niet stabiel en kan vooral bij het zagen van maximale horizontale en/of verticale verstekhoeken kantelen.**
- Draai de kantelbeveiliging (23) zover in of uit tot het elektrische gereedschap recht op het werkoppervlak staat.

### Afzuiging van stof en spanen

Stof van materialen zoals loodhoudende verf, enkele houtsoorten, mineralen en metaal kan schadelijk voor de gezondheid zijn. Aanraking of inademing van stof kan leiden tot allergische reacties en/of luchtwegaandoeningen bij de gebruiker of personen die zich in de omgeving bevinden.

Bepaalde soorten stof, bijvoorbeeld van eiken- en beukenhout, gelden als kankerverwekkend, in het bijzonder in combinatie met additieven voor houtbehandeling (chromaat en houtbeschermingsmiddelen). Asbesthoudend materiaal mag alleen door gespecialiseerde vakmensen worden bewerkt.

- Gebruik indien mogelijk een voor het materiaal geschikte stofafzuiging.
- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
- Er wordt geadviseerd om een stofmasker met filterklasse P2 te dragen.

Neem de in uw land geldende voorschriften voor de te bewerken materialen in acht.

- **Vermijd ophoping van stof op de werkplek.** Stof kan gemakkelijk ontbranden.

De afzuiging van stof en spanen kan geblokkeerd worden door stof, spanen of fragmenten van het werkstuk.

- Schakel het elektrische gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Wacht tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- Stel de oorzaak van de blokkering vast en maak deze ongedaan.

#### Externe afzuiging

Voor de afzuiging kunt u op de spaanafvoer (2) ook een stofzuigerslang (Ø 35 mm) aansluiten.

- Verbind de stofzuigerslang met de spaanafvoer (2).

De stofzuiger moet geschikt zijn voor het te bewerken materiaal.

Gebruik bij het afzuigen van voor de gezondheid bijzonder gevaarlijk, kankerverwekkend of droog stof een speciale zuiger.

### Zaagblad wisselen (zie afbeeldingen b1-b4)

- **Draag werkhandschoenen bij de montage van het zaagblad.** Bij het aanraken van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.

Gebruik alleen zaagbladen met een maximaal toegestaan toerental dat hoger is dan het onbelaste toerental van het elektrische gereedschap.

Gebruik alleen zaagbladen die voldoen aan de in deze gebruiksaanwijzing vermelde specificaties, volgens EN 847-1 zijn gecontroleerd en dienovereenkomstig zijn gemarkeerd.

Gebruik alleen zaagbladen die door de fabrikant van het elektrische gereedschap werden aanbevolen en die geschikt zijn voor het materiaal dat u wilt bewerken. Dit voorkomt oververhitting van de zaagtanden bij het zagen.

#### Zaagblad demonteren

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de binnenzeskantschroef (44) met de binnenzeskantsleutel (5 mm) (33) en duw tevens op de blokkering van de uitgaande as (43) tot deze vastklikt.
- Blijf op de blokkering van de uitgaande as (43) duwen en draai de schroef (44) er met de klok mee uit (linkse schroefdraad!).
- Neem de spanflens (45) weg.

- Draai de pendelbeschermkap (11) tot aan de aanslag naar achter.
- Houd de pendelbeschermkap in deze positie en verwijder het zaagblad (12).
- Beweeg de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.

### Zaagblad monteren

Reinig indien nodig vóór de montage alle te monteren delen.

- Draai de pendelbeschermkap (11) naar achter. Houd de pendelbeschermkap in deze stand.
- Zet het nieuwe zaagblad op de binnenste spanflens (46).
- **Let er bij de montage op dat de snijrichting van de tanden (richting van de pijl op het zaagblad) overeenkomt met de richting van de pijl op de beschermkap.**
- Beweeg de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.
- Breng de spanflens (45) en de binnenzeskantschroef (44) aan. Duw op de blokkering van de uitgaande as (43) tot deze vastklikt en draai de schroef tegen de klok in vast.

## Gebruik

- **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

### Transportbeveiliging (zie afbeelding A)

Met de transportbeveiliging (36) kunt u het elektrische gereedschap bij het transport naar verschillende gebruikslocaties gemakkelijker hanteren.

### Aanslagrail verschuiven

(zie afbeeldingen C–D)

Verticale verstekhoek	Horizontale verstekhoek	
-2°– 47° (links)	≤ 44° (links)	- <b>Draai</b> de vergrendelschroef (47) los. - Trek de linker verstelbare aanslagrail (15) helemaal naar buiten.
-2°– 47° (links)	≥ 45° (links)	- <b>Draai</b> de vergrendelschroef (47) los. - Trek de linker verstelbare aanslagrail (15) helemaal naar buiten. - Verwijder de verstelbare aanslagrail naar boven toe. - <b>Verwijder</b> de vergrendelschroef (47).
-2°– 47° (links)	≤ 44° (rechts)	- <b>Draai</b> de vergrendelschroef (47) los. - Trek de rechter verstelbare aanslagrail (15) helemaal naar buiten.
-2°– 47° (links)	≥ 45° (rechts)	- <b>Draai</b> de vergrendelschroef (47) los. - Trek de rechter verstelbare aanslagrail (15) helemaal naar buiten. - Verwijder de verstelbare aanslagrail naar boven toe. - <b>Verwijder</b> de vergrendelschroef (47).

### Werkstuk bevestigen (zie afbeelding E)

Zet het werkstuk altijd vast om een optimale arbeidsveiligheid te waarborgen.

### Elektrisch gereedschap ontgrendelen (werkstand)

- Duw de gereedschaparm op de handgreep (9) iets omlaag om de transportbeveiliging (36) te ontlasten.
- Trek de transportbeveiliging (36) helemaal naar buiten.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

### Elektrisch gereedschap vergrendelen (transportstand)

- Draai de vastzetschroef (32) los, als deze is vastgedraaid. Trek de gereedschaparm helemaal naar voren en draai de vastzetschroef weer vast.
- Schroef de afstelschroef (4) helemaal naar boven.
- Draai voor het vergrendelen van de zaagtafel (16) de vastzetknop (21) vast.
- Beweeg de gereedschaparm met de handgreep (9) langzaam omlaag.
- Beweeg de gereedschaparm zover omlaag tot de transportbeveiliging (36) helemaal naar binnen geduwd kan worden.

### Werkvoorbereiding

#### Zaagtafel verlengen (zie afbeelding B)

Ondersteun het vrije einde van een lang werkstuk, bijvoorbeeld door er iets onder te leggen.

De zaagtafel kan met behulp van de zaagtafelverlengingen (13) naar links en rechts vergroot worden.

- Klap de klemhendel (17) omhoog.
- Trek de zaagtafelverlenging (13) tot aan de gewenste lengte naar buiten.
- Voor het vastzetten van de zaagtafelverlenging duwt u de klemhendel (17) weer omlaag.

Bij het zagen van verstekhoeken moet u afhankelijk van zaagrichting de linker of rechter verstelbare aanslagrail (15) naar buiten trekken of helemaal verwijderen.

- Steek de meegeleverde lijmkleem (28) in een van de daarvoor bestemde boorgaten (34).
- Pas het draadeind (48) van de lijmkleem aan de werkstukhoogte aan.
- Draai het draadeind (48) stevig vast en zet zo het werkstuk vast.

### Horizontale verstekhoeken instellen

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen (zie „Basisinstellingen controleren en instellen“, Pagina 97).

### Horizontale standaard verstekhoeken instellen (zie afbeelding F)

Voor het snel en nauwkeurig instellen van vaak gebruikte horizontale verstekhoeken zijn op de zaagtafel inkepingen (25) aangebracht:

links	rechts
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Draai de vastzetknop (21) los, als deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel (22) en draai de zaagtafel (16) tot aan de gewenste inkeping naar links of rechts.
- Laat de hendel weer los. De hendel moet merkbaar in de inkeping vastklikken.
- Draai de vastzetknop (21) weer vast.

### Willekeurige horizontale verstekhoeken instellen (zie afbeelding G)

De horizontale verstekhoek kan in een bereik van 52° (linkerzijde) tot 60° (rechterzijde) ingesteld worden.

- Draai de vastzetknop (21) los, als deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel (22) en duw tegelijkertijd op de vergrendelklem (20) tot deze in de daarvoor bestemd groef vastklikt. Daardoor kan de zaagtafel vrij bewegen.
- Draai de zaagtafel (16) aan de vastzetknop naar links of rechts tot de hoekaanduiding (24) de gewenste horizontale verstekhoek aangeeft.

#### Voor horizontale verstekhoeken boven 45°:

- trek de zaagtafelverlenging (13) helemaal naar buiten (zie „Zaagtafel verlengen (zie afbeelding B)“, Pagina 94).
- Draai de vastzetknop (21) weer vast.
- Om de hendel (22) weer los te maken (voor het instellen van horizontale standaard verstekhoeken), trekt u de hendel omhoog. De vergrendelklem (20) springt in zijn oorspronkelijke positie terug en de hendel (22) kan weer in de inkepingen (25) vastklikken.

### Verticale verstekhoeken instellen

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen (zie „Basisinstellingen controleren en instellen“, Pagina 97).

### Verticale standaard verstekhoeken instellen (zie afbeelding H)

Voor het snel en nauwkeurig instellen van vaak gebruikte verticale verstekhoeken zijn aanslagen voor de hoeken 0°, 45°, 22,5° en 33,9° aangebracht.

- Draai de klemhendel (39) los.
- Stel de aanslagen (29) of (42) als volgt in:

verticale verstekhoek	Aan-slag	Instelling
0°	(42)	Aanslag helemaal naar achteren duwen
45°	(29)	Aanslag helemaal naar voren draaien
22,5°	(29)	Aanslag in het midden draaien
33,9°	(29)	Aanslag naar achteren draaien

- Draai de gereedschaparm aan de handgreep (9) in de gewenste positie.
- Trek de klemhendel (39) weer vast.

### Willekeurige verticale verstekhoeken instellen

De verticale verstekhoek kan worden ingesteld in een bereik van -2° tot +47°.

- Draai de klemhendel (39) los.
- Draai de aanslag (29) helemaal naar achter en trek de aanslag (42) helemaal naar voren. Daarmee staat het volledige zwenkbereik ter beschikking.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep (9) naar links of rechts tot de hoekaanduiding (41) de gewenste verticale verstekhoek aangeeft.
- Houd de gereedschaparm in deze stand vast en trek de klemhendel (39) weer vast.

### Ingebruikname

- **Let op de netspanning! De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap. Met 230 V aangeduide elektrische gereedschappen kunnen ook met 220 V worden gebruikt.**

### Inschakelen (zie afbeelding I)

- Voor de **ingebruikname** van het elektrische gereedschap schuift u **eerst** de inschakelblokkering (7) naar het midden en drukt u **vervolgens** op de aan/uit-schakelaar (8) en houdt u deze ingedrukt.

**Aanwijzing:** Om veiligheidsredenen kan de aan/uit-schakelaar (8) niet vergrendeld worden, maar moet tijdens het gebruik voortdurend ingedrukt blijven.

### Uitschakelen

- Voor het **uitschakelen** laat u de aan/uit-schakelaar (8) los.

### Aanloopstroombegrenzing

De elektronische aanloopstroombegrenzing begrenst het vermogen bij het inschakelen van het elektrische gereedschap en maakt het gebruik met een zekering van 16 A mogelijk.

**Aanwijzing:** Als het elektrische gereedschap direct na het inschakelen met vol toerental draait, dan is de aanloopstroombegrenzing uitgevallen. Het elektrische gereedschap moet onmiddellijk naar de klantenservice opgestuurd worden, adressen (zie „Klantenservice en gebruikadvies“, Pagina 99).

## Aanwijzingen voor werkzaamheden

### Algemene aanwijzingen voor het zagen

- ▶ **Draai de vastzetknop (21) en de klemhendel (39) vóór het zagen altijd stevig vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.
- ▶ **Elke keer wanneer u zaagt, moet u eerst controleren dat het zaagblad op geen enkel moment de aanslagrail, lijmklemmen of andere onderdelen van het gereedschap kan raken. Verwijder eventueel gemonteerde hulpgeleiders of pas deze op de juiste wijze aan.**

Bescherm het zaagblad tegen schokken en stoten. Oefen geen zijwaartse druk op het zaagblad uit.

Bewerk geen kromgetrokken werkstukken. Het werkstuk moet altijd een rechte rand hebben om tegen de aanslagrail te leggen.

Ondersteun lange en zware werkstukken door er iets onder te leggen.

Zorg ervoor dat de pendelbeschermkap correct werkt en vrij kan bewegen. Als de gereedschaparm omlaag wordt bewogen, moet de pendelbeschermkap opengaan. Als de gereedschaparm omhoog wordt bewogen, moet de pendelbeschermkap boven het zaagblad weer sluiten en in de bovenste positie van de gereedschaparm vergrendelen.

### Zaaglijn markeren (zie afbeelding J)

Een laserstraal geeft de zaaglijn van het zaagblad aan. Daardoor kunt u het werkstuk voor het zagen nauwkeurig in de juiste positie plaatsen zonder de pendelbeschermkap te openen.

- Schakel hiervoor de laserstraal met de schakelaar (38) in.
- Lijn uw markering op het werkstuk aan de rechterkant van de laserlijn uit.

**Aanwijzing:** Controleer vóór het zagen of de zaaglijn nog correct aangegeven wordt (zie „Laser afstellen“, Pagina 97). De laserstraal kan bijvoorbeeld door de trillingen bij intensief gebruik verstoord worden.

### Positie van de gebruiker (zie afbeelding K)

- ▶ **Ga niet op één lijn met het zaagblad vóór het elektrische gereedschap staan, maar altijd opzij van het zaagblad.** Op deze manier is uw lichaam beschermd tegen een mogelijke terugslag.
- Houd uw handen, vingers en armen uit de buurt van het ronddraaiende zaagblad.
- Kruis uw handen niet vóór de gereedschaparm.

### Toegestane werkstukafmetingen

**Maximale** werkstukken:

Horizontale verstekhoek	Verticale verstekhoek	Hoogte x breedte [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (rechts/links)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (links)	45°	45 x 225
45° (rechts)	45°	45 x 225

Minimale werkstukken (= alle werkstukken die met de meegeleverde lijmkleem (28) links of rechts van het zaagblad vastgezet kunnen worden): 100 x 40 mm (lengte x breedte) max. zaagdiepte (0°/0°): 70 mm

### Inlegplaten vervangen (zie afbeelding L)

De rode inlegplaten (19) kunnen na langer gebruik van het elektrische gereedschap verslijten.

Vervang defecte inlegplaten.

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de schroeven (50) er met een binnenszantsleutel (4 mm) uit en verwijder de oude inlegplaten.
- Leg de nieuwe rechter inlegplaat erin.
- Draai de inlegplaat met de schroeven (50) zover mogelijk naar rechts vast, zodat over de hele lengte van de mogelijke afkortbeweging het zaagblad niet in aanraking komt met de inlegplaat.
- Herhaal de werkstappen op dezelfde manier voor de nieuwe linker inlegplaat.

### Zagen

- ▶ **Draai de vastzetknop (21) en de klemhendel (39) vóór het zagen altijd stevig vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.

### Zagen zonder afkortbeweging (kappen) (zie afbeelding M)

- Voor zagen zonder afkortbeweging (kleine werkstukken) draait u de vastzetschroef (32) los, als deze is vastgedraaid. Schuif de gereedschaparm tot aan de aanslag in de richting van de aanslagrail (14) en draai de vastzetschroef (32) weer vast.
- Indien nodig stelt u de gewenste horizontale en/of verticale verstekhoek in.
- Span het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Beweeg de gereedschaparm met de handgreep (9) langzaam omlaag.
- Zaag het werkstuk met een gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad helemaal tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

### Zagen met afkortbeweging

- Voor zagen met behulp van de afkortvoorziening (1) (brede werkstukken) draait u de vastzetschroef (32) los, als deze is vastgedraaid.

- Indien nodig stelt u de gewenste horizontale en/of verticale verstekhoek in.
- Span het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Trek de gereedschaparm zover van de aanslagrail (14) weg tot het zaagblad zich vóór het werkstuk bevindt.
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Beweeg de gereedschaparm met de handgreep (9) langzaam omlaag.
- Duw nu de gereedschaparm in de richting van de aanslagrail (14) en zaag het werkstuk met een gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad helemaal tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

#### Werkstukken van gelijke lengte zagen (zie afbeelding N)

Voor het eenvoudig zagen van werkstukken van gelijke lengte kunt u de lengtegeleider (35) (accessoire) gebruiken.

U kunt de lengtegeleider aan beide zijden van de zaagtafelverlenging (13) monteren.

- Draai de vergrendelschroef (51) los en klap de lengtegeleider (35) over de klemschroef (52).
- Draai de vergrendelschroef (51) weer vast.
- Stel de zaagtafelverlenging (13) op de gewenste lengte in (zie „Zaagtafel verlengen (zie afbeelding B)“, Pagina 94).

#### Diepteaanslag instellen (groef zagen) (zie afbeelding O)

De diepteaanslag moet versteld worden, wanneer u een groef wilt zagen.

- Draai de diepteaanslag (31) naar buiten.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep (9) in de gewenste positie.
- Verdraai de afstelschroef (4) tot het schroefuiteinde de diepteaanslag (31) raakt.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

#### Speciale werkstukken

Zet vooral gebogen of ronde werkstukken voor het zagen goed vast, zodat deze niet kunnen wegglijden. Bij de zaaglijn mag geen spleet tussen werkstuk, aanslagrail en zaagtafel ontstaan.

Maak indien nodig speciale houders.

#### Basisinstellingen controleren en instellen

##### ► Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist.

De Bosch klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

#### Laser afstellen

**Aanwijzing:** Voor het testen van de laserfunctie moet het elektrische gereedschap op de stroomvoorziening zijn aangesloten.

##### ► Bedien tijdens het afstellen van de laser (bijv. bij het bewegen van de gereedschaparm) nooit de aan/uitschakelaar. Onbedoeld starten van het elektrische gereedschap kan tot letsel leiden.

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel (16) tot aan de inkeping (25) voor 0°. De hendel (22) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

#### Controleren (zie afbeelding P1)

- Teken op het werkstuk een rechte zaaglijn.
- Beweeg de gereedschaparm met de handgreep (9) langzaam omlaag.
- Lijn het werkstuk zodanig uit dat de tanden van het zaagblad en de zaaglijn op één lijn liggen.
- Houd het werkstuk in deze stand vast en beweeg de gereedschaparm langzaam weer omhoog.
- Span het werkstuk vast.
- Schakel de laserstraal met de schakelaar (38) in.

De laserstraal moet over de gehele lengte gelijk lopen met de zaaglijn op het werkstuk, ook wanneer de gereedschaparm omlaag bewogen wordt.

#### Instellen (zie afbeelding P2)

- Draai de stelschroef (53) met een geschikte schroevendraaier tot de laserstraal over de gehele lengte gelijk loopt met de zaaglijn op het werkstuk.

Als u tegen de klok in draait, beweegt de laserstraal van links naar rechts. Als u met de klok mee draait, beweegt de laserstraal van rechts naar links.

#### Verticale standaard verstekhoek 0° instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel (16) tot aan de inkeping (25) voor 0°. De hendel (22) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

#### Controleren (zie afbeelding Q1)

- Stel een hoekmal op 90° in en zet deze op de zaagtafel (16).

De poot van de hoekmal moet over de gehele lengte gelijk lopen met het zaagblad (12).

#### Instellen (zie afbeelding Q2)

- Draai de klemhendel (39) los.
- Schuif de aanslag (42) helemaal naar achter.
- Draai de contraoer van de aanslagschroef (55) met een gangbare ring- of steeksleutel (10 mm) los.
- Draai de aanslagschroef zover in of uit tot de poot van de hoekmal over de hele lengte gelijk loopt met het zaagblad.
- Trek de klemhendel (39) weer vast.
- Daarna draait u de contraoer van de aanslagschroef (55) weer vast.

Als de hoekaanduiding (41) na het instellen niet op één lijn met de 0°-markering van de verdeelschaal (40) ligt, draait u de schroef (54) met een gangbare kruiskopschroevendraaier los en lijnt u de hoekaanduiding langs de 0°-markering uit.

#### Verticale standaard verstekhoek 45° instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.

- Draai de zaagtafel (16) tot aan de inkeping (25) voor 0°. De hendel (22) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.
- Draai de aanslag (29) helemaal naar voren.
- Draai de klemhendel (39) los.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep (9) naar links tot de aanslagschroef op de aanslag (29) ligt.

#### Controleren (zie afbeelding R1)

- Stel een hoekmal op 45° in en zet deze op de zaagtafel (16).

De poot van de hoekmal moet over de gehele lengte gelijk lopen met het zaagblad (12).

#### Instellen (zie afbeelding R2)

- Draai de contraoer van de aanslagschroef (56) met een gangbare ring- of steeksleutel (10 mm) los.
- Draai de aanslagschroef zover in of uit tot de poot van de hoekmal over de hele lengte gelijk loopt met het zaagblad.
- Trek de klemhendel (39) weer vast.
- Daarna draait u de contraoer van de aanslagschroef (56) weer vast.

Als de hoekaanduiding (41) na het instellen niet op één lijn met de 45°-markering van de verdeelschaal (40) ligt, controleert u eerst nogmaals de 0°-instelling voor de verticale verstekhoek en de hoekaanduidingen. Vervolgens herhaalt u de instelling van de verticale 45°-verstekhoek.

#### Schaalverdeling voor horizontale verstekhoeken uitlijnen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel (16) tot aan de inkeping (25) voor 0°. De hendel (22) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

#### Controleren (zie afbeelding S1)

- Stel een hoekmal op 90° in en leg deze tussen aanslagrail (14) en zaagblad (12) op de zaagtafel (16).

De poot van de hoekmal moet over de gehele lengte gelijk lopen met het zaagblad (12).

#### Instellen (zie afbeelding S2)

- Draai de vier stelschroeven (58) allemaal los met een kruiskopschroevendraaier en verdraai de zaagtafel (16) samen met de verdeelschaal (18) tot de poot van de hoekmal over de hele lengte gelijk loopt met het zaagblad.
- Draai de schroeven weer vast.

Als de hoekaanduiding (24) na het instellen niet op één lijn met de 0°-markering van de verdeelschaal (18) ligt, draait u de schroef (57) met een kruiskopschroevendraaier los en lijnt u de hoekaanduiding langs de 0°-markering uit.

#### Transport (zie afbeelding T)

Ga als volgt te werk, voordat u het elektrische gereedschap transporteert:

- Draai de vastzetschroef (32) los, als deze is vastgedraaid. Trek de gereedschaparm helemaal naar voren en draai de vastzetschroef weer vast.
- Zorg ervoor dat de diepteaanslag (31) helemaal naar binnen is geduwd en de afstelschroef (4) bij het bewegen

van de gereedschaparm zonder de diepteaanslag aan te raken door de uitsparing past.

- Zet het elektrische gereedschap in de transportstand.
- Verwijder alle accessoires die niet vast op het elektrische gereedschap gemonteerd kunnen worden. Leg ongebruikte zaagbladen voor het transport indien mogelijk in een afgesloten bak.
- Bind het netsnoer met de klittenband (59) bij elkaar.
- Draag het elektrische gereedschap aan de transportgreep (3) of grijp in de greepuitsparingen (27) aan de zijkant van de zaagtafel.

► **Gebruik bij het transporteren van het elektrische gereedschap alleen de transportvoorzieningen en nooit de veiligheidsvoorzieningen.**

## Onderhoud en service

### Onderhoud en reiniging

► **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

► **Houd het elektrische gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.**

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

De pendelbeschermkap moet altijd vrij kunnen bewegen en zelfstandig kunnen sluiten. Houd daarom de omgeving rond de pendelbeschermkap altijd schoon.

Verwijder na de werkzaamheden stof en spanen door uitblazen met perslucht of met een kwast.

Reinig regelmatig de glijrol (6).

Voor het reinigen van de lasereenheid draait u de laserafdekking (60) naar buiten en verwijdert u het stof met een kwast (zie afbeelding U).

### Accessoires

	Productnummer
Lijmklem	1 609 B04 224
Inlegplaten	1 609 B03 717
Stofzak	1 609 B05 010
Lengteaanslag	1 609 B02 365
Vergrendelschroef lengteaanslag	1 609 B00 263

### Zaagbladen voor hout- en plaatmateriaal, panelen en lijsten

Zaagblad 216 x 30 mm, 48 tanden	2 608 640 641
---------------------------------	---------------

### Zaagbladen voor kunststof en non-ferrometalen

Zaagblad 216 x 30 mm, 80 tanden	2 608 640 447
---------------------------------	---------------

Zaagblad 216 x 25,4 mm, 80 tanden	2 608 642 993
-----------------------------------	---------------

### Zaagbladen voor alle soorten laminaatvloeren

Zaagblad 216 x 30 mm, 60 tanden	2 608 642 133
---------------------------------	---------------

Zaagblad 216 x 25,4 mm, 60 tanden	2 608 642 995
-----------------------------------	---------------



## Klantenservice en gebruiksadvies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
Het Bosch-gebruiksadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

### Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: [gereedschappen@nl.bosch.com](mailto:gereedschappen@nl.bosch.com)

### België

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

## Afvalverwijdering

Elektrische gereedschappen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil!

### Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

## Dansk

## Sikkerhedsinstrukser

### Generelle sikkerhedsanvisninger for el-værktøj

**⚠ ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

**Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug.**

Betegnelsen "el-værktøj" i advarslerne refererer til dit (ledningsforbundne) el-værktøj tilsluttet lysnettet eller til batteridrevet (ledningsfrit) el-værktøj.

### Sikkerhed på arbejdspladsen

- ▶ **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- ▶ **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f. eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **El-værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

### Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom og holde øje med, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke el-værktøj, hvis du er træt, har indtaget alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen**

**og/eller batteriet, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

- ▶ **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet startes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå en unormal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet med støv.
- ▶ **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

#### Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- ▶ **Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke el-værktøj, hvis afbryderen er defekt.** El-værktøj, der ikke kan startes eller stoppes, er farligt og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, hvis det kan tages af, før el-værktøjet justeres, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det**

**arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.

- ▶ **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.

#### Service

- ▶ **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

#### Sikkerhedsadvarsler for geringsssave

- ▶ **Geringsssave benyttes til savning af træ eller træliggende produkter. De kan ikke bruges med slibeskiver til savning af jernholdige materialer som f.eks. stænger, stave, stolper o.l.** Slibestøv får bevægelige dele såsom den nederste skærm til at sætte sig fast. Gnister fra slibeskæring vil få den nederste skærm, indlægsskinnen og andre plastdele til at brænde.
- ▶ **Brug altid skruetvinger til at holde emnet, hvis det er muligt. Hvis du støtter emnet med hånden, skal du altid holde hånden mindst 100 mm fra den ene side af savklingen. Brug ikke denne sav til at skære emner, der er for små til at kunne fastspændes sikkert eller holdes med hånden.** Hvis du holder hånden for tæt på savklingen, er der større risiko for kvæstelser ved kontakt med savklingen.
- ▶ **Emnet må ikke kunne bevæges sig, og det skal spændes fast eller holdes mod både den justerbare anlægsflade og bordet. Du må ikke føre emnet ind i savklingen eller save frihånds på nogen måde.** Emner, der ikke er fastspændt, eller som bevæger sig, kan slynges bort med høj hastighed og forårsage kvæstelser.
- ▶ **Skub saven gennem emnet. Træk ikke saven gennem emnet. For at save skal du løfte savhovedet og trække det over emnet uden at save, starte motoren, presse savhovedet ned og skubbe saven gennem emnet.** Savning under træk kan medføre, at savklingen bevæger sig op på toppen af emnet, og klingeeenheden med stor kraft slynges mod operatøren.
- ▶ **Læg aldrig hånden over den planlagte savelinje, hverken foran eller bag savklingen.** Det er meget farligt at støtte emnet med krydsede hænder, dvs. holde emnet til højre for savklingen med venstre hånd eller omvendt.
- ▶ **Ræk ikke hånden ind over anlægsfladen mindre end 100 mm fra savklingen fra nogen af siderne for at fjerne træstumper eller af andre grunde, mens klingens roterer.** Du kan ikke altid se, hvor tæt på din hånd den roterende savklinge befinder sig, og du kan komme alvorligt til skade.
- ▶ **Undersøg emnet, før du saver. Hvis emnet er buet eller skævt, skal du spænde det fast med den buede yderside mod anlægsfladen. Sørg altid for, at der ikke er mellemrum mellem emne, anlægsflade og bord langs med skærelinjen.** Bøjede eller skæve emner kan

vride eller flytte sig og føre til blokering på den roterende savklinge under savning. Der bør ikke være søm eller fremmedlegemer i emnet.

- ▶ **Brug ikke saven, før alt værktøj, trækstykker m.m. undtagen emnet er fjernet fra bordet.** Små stumper, løse træstykker eller andre genstande kan blive slynget bort med stor kraft, hvis de kommer i kontakt med den roterende savklinge.
- ▶ **Sav kun et emne ad gangen.** En stabel med flere emner kan ikke fastgøres eller støttes forsvarligt og kan sætte sig fast i klingens eller bevæge sig under savning.
- ▶ **Sørg for at placere eller montere geringssaven på en plan, stabil arbejdsflade før brug.** En plan og stabil arbejdsflade nedsætter risikoen for, at geringssaven bliver ustabil.
- ▶ **Planlæg dit arbejde. Hver gang du ændrer fase- eller geringsvinklen, skal du huske at kontrollere, at den justerbare anlægsflade er indstillet korrekt, så den støtter emnet og ikke berører savklingen eller afskærmningen.** Bevæg savklingen gennem et komplet simuleret snit uden at slå værktøjet "TIL" og uden et emne på bordet for at sikre, at savklingen ikke kan komme i berøring med eller beskadige den justerbare anlægsflade.
- ▶ **Sørg for egnet støtte som f.eks. bordudvidelser, savbukke e.l., hvis emnet er længere eller bredere end bordpladen.** Emner, der er længere eller bredere end geringssaven, kan vippe hvis de ikke er understøttet forsvarligt. Hvis det savede stykke eller emne vipper, kan det løfte den nederste skærm eller blive slynget ud af den roterende savklinge.
- ▶ **Brug ikke en anden person som erstatning for en bordudvidelse eller som ekstra støtte.** Hvis emnet ikke holdes stabilt, kan savklingen sætte sig fast, eller emnet kan bevæge sig under savningen, så du og din medhjælper trækkes ind i den roterende savklinge.
- ▶ **Det afskårne stykke må ikke blokeres eller på nogen måde presses imod den roterende savklinge.** Hvis det begrænses, f.eks. ved at bruge længdestop, kan det afskårne stykke blive trykket imod savklingen og slynget bort med stor kraft.
- ▶ **Brug altid en klemme eller en fastgørelsesanordning, der er designet til at give runde materialer som stænger eller rør en forsvarlig støtte.** Stænger har en tendens til at rulle under savning, så savklingen "bider" og kan trække emnet med din hånd ind i savklingen.
- ▶ **Lad savklingen komme op på fuld hastighed før kontakt med emnet.** Dette reducerer faren for, at emnet slynges ud.
- ▶ **Stands geringssaven, hvis emnet eller savklingen sætter sig fast. Vent, til alle bevægelige dele står stille, og træk så stikket ud af strømkilden og/eller fjern batteriet. Først derefter må du fjerne materialet, der har sat sig fast.** Ved fortsat savning med et blokeret emne kan du miste kontrollen over geringssaven eller beskadige den.
- ▶ **Når du har fuldført snittet, skal du slippe kontakten, holde savhovedet nede og vente, til savklingen er**

**standset, før du fjerner det afskårne stykke.** Det er farligt at stikke hånden hen til savklingen, mens den stadig er i bevægelse.

- ▶ **Hold godt fast i håndtaget, hvis du udfører et ufuldstændigt snit, eller du slipper kontakten, før savhovedet er helt nede.** Savens bremsekraft kan medføre, at savhovedet pludselig trækkes ned og udgør en risiko for at komme til skade.
- ▶ **Hold arbejdspladsen ren.** Materialeblandinger er ekstra farlige. Letmetalstøv kan brænde eller eksplodere.
- ▶ **Anvend ikke uskarpe, revnede, bøjede eller beskadede savklinger.** Savklinger med uskarpe eller forkert indstillede tænder fører til øget friktion, fastklemning af savklingen og tilbageslag, fordi savspalten er for smal.
- ▶ **Brug ikke savklinger af højlegeret hurtigstål (HSS-stål).** Sådanne savklinger kan let brække.
- ▶ **Brug altid savklinger med dornhuller i den rigtige størrelse og form (rombeformede, runde).** Savklinger, der ikke passer til savens monteringsanordninger, vil køre skævt og medføre, at du mister kontrollen.
- ▶ **Erstat ikke den indbyggede laser med en laser af en anden type.** Anvendes en anden laser, der ikke passer til dette el-værktøj, kan personer udsættes for fare.
- ▶ **Fjern aldrig snitresten, træspåner osv. fra skærområdet, mens el-værktøjet kører.** Stil altid først værktøjsarmen i hvileposition, før el-værktøjet slukkes.
- ▶ **Berør først savklingen efter arbejdet, når den er kølet helt af.** Savklingen bliver meget varm under arbejdet.
- ▶ **Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på el-værktøjet.**
- ▶ **Elværktøjet udleveres med et advarselsskilt (se tabellen "Symboler og deres betydning").**



**Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle.** Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ **Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.**
- ▶ **Brug ikke optisk samlende instrumenter som kikkerter etc. til at undersøge strålingskilden.** Det kan skade dine øjne.
- ▶ **Ret aldrig laserstrålen mod personer, som kigger gennem en kikkert eller lignende.** Det kan skade deres øjne.
- ▶ **Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.** De indstillingsmuligheder, der er beskrevet i brugsanvisningen, kan benyttes uden risiko.

## Symboler

De efterfølgende symboler kan være af betydning for dit el-værktøj. Læg mærke til symbolerne og overhold deres betydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af el-værktøjet.

## Symboler og deres betydning

**Laserstråling**

**Må ikke betragtes direkte med teleskopoptik**

**Laser klasse 1M**



**Hold fingrene væk fra saveområdet, når el-værktøjet kører.** Ved kontakt med savklingen er der risiko for kvæstelser.



**Brug beskyttelsesmaske.**



**Brug sikkerhedsbriller.**



**Brug høreværn.** Støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse.



**Farligt område! Hold helst hænder, fingre eller arme væk fra dette område.**

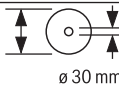


Ved savning af geringsvinkler skal den justerbare anslagsskinne trækkes udad.



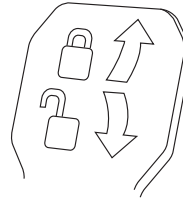
Emner skal understøttes i den frie ende med savbordsforlængerne.

Ø max.  
216mm



Overhold målene på savklingen. Huldiameteren skal passe til værktøjsspindlen uden slør. Hvis det er nødvendigt at anvende et reduktionsstykke, skal du kontrollere, at reduktionsstykket er dimensioneret til klingens tykkelse og huldiameter samt værktøjsspindelens diameter. Anvend så vidt muligt reduktionsstykket, som leveres med savklingen. Savklings diameter skal svare til oplysningerne på symbolet.

## Symboler og deres betydning

**Spændearm lukket:**

Værktøjsarmens indstillede lodrette geringsvinkel holdes.

**Spændearm åben:**

Der kan indstilles lodrette geringsvinkler.

## Produkt- og ydelsesbeskrivelse



**Læs alle sikkerhedsinstruktioner og anvisninger.** Overholdes sikkerhedsinstruktionerne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Vær opmærksom på alle illustrationer i den forreste del af betjeningsvejledningen.

## Beregnet anvendelse

El-værktøjet er beregnet til at udføre længde- og tværsnit med lige snitforløb i træ som fast værktøj. Herunder er vandrette geringsvinkler fra  $-52^\circ$  til  $+60^\circ$  samt lodrette geringsvinkler fra  $-2^\circ$  til  $+47^\circ$  mulige. El-værktøjets ydelse er konstrueret til at save i hårdt og blødt træ samt spån- og fiberplader.

Det er muligt at save i aluminiumsprofiler og kunststof, hvis der bruges tilsvarende savklinger.

## Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiden.

- (1) Trækanordning
- (2) Spånudkast
- (3) Transportgreb
- (4) Justerings skrue til dybdeanslag
- (5) Laserbeskyttelseskappe
- (6) Gliderulle
- (7) Låseknap til tænd/sluk-knap
- (8) Tænd/sluk-kontakt
- (9) Håndgreb
- (10) Beskyttelsesskærm
- (11) Pendulbeskyttelsesskærm
- (12) Savklinge
- (13) Forlængelse af savbord
- (14) Anslagsskinne
- (15) Indstillelig anslagsskinne
- (16) Savbord
- (17) Spændearm til forlængelse af savbord
- (18) Skala til geringsvinkel (vandret)
- (19) Ilægningsskive
- (20) Låseklemme

- (21) Knop til indstilling af geringsvinkler (vandret)
- (22) Arm til indstilling af geringsvinkel (vandret)
- (23) Vippebeskyttelse
- (24) Vinkelviser til geringsvinkel (vandret)
- (25) Hak til standardgeringsvinkler (vandret)
- (26) Boringer til montering
- (27) Grebsfordybninger
- (28) Skruetvinge
- (29) Anslag standard-geringsvinkel 45°, 22,5° og 33,9° (lodret)
- (30) Spånafviser
- (31) Dybdeanslag
- (32) Låseskrue til trækanordning
- (33) Unbrakonøgle (5 mm)
- (34) Boringer til skruetvinge
- (35) Længdeanslag<sup>A)</sup>
- (36) Transportsikring
- (37) Laser-advarselsskilt
- (38) Tænd/sluk-knap for laser (skærelinjemærkning)
- (39) Spændearm til vilkårlige geringsvinkler (lodret)
- (40) Skala til geringsvinkel (lodret)
- (41) Vinkelviser til geringsvinkel (vandret)
- (42) Anslag til standard-geringsvinkel 0° (lodret)
- (43) Spindellås
- (44) Unbrakoskrue til savklingeafstøbelse
- (45) Spændeflange
- (46) Indvendig spændeflange
- (47) Låseskrue til den indstillelige anslagsskinne
- (48) Gevindstang
- (49) Udgangsåbning laserstråling
- (50) Skrue til ilægningsskive
- (51) Låseskrue til længdeanslag<sup>A)</sup>
- (52) Klemkrue til længdeanslag<sup>A)</sup>
- (53) Stilleskrue til laserpositionering (parallelitet)
- (54) Skrue til vinkelviser (lodret)
- (55) Indstillingsknap til 0°-geringsvinkel (lodret)
- (56) Indstillingsknap til 45°-geringsvinkel (lodret)
- (57) Skrue til vinkelviser (vandret)
- (58) Stilleskrue for skala til geringsvinkler (vandret)
- (59) Velcrobånd
- (60) Afdækning af laserlinse

A) **Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.**

**Tekniske data**

Kap-/geringssav		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Varenummer		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Nominel optagen effekt	W	1250	1600	1250	1400	1600
Omdrejningstal, u-belastet	o/min	5600	5600	5600	5600	5600
Startstrømsbe-grænsning		●	●	●	●	●
Lasertype	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklasse		1M	1M	1M	1M	1M
Divergens laserlinje	mrad (360°-graders vinkel)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Vægt svarer til EP-TA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Beskyttelsesklasse		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Mål på egnede savklinger</b>						
Savklingediametre	mm	216	216	216	216	216

Kap-/geringssav		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Savklingetykkelse	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
maks. skærebredde	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Boringsdiameter	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Tilladte emnemål (se "Tilladte emnemål", Side 107)

Angivelserne gælder for en nominal spænding [U] på 230 V. Ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser kan disse angivelser variere.

## Støjinformation

Støjemissionsværdier fundet iht. **EN 62841-3-9**.

El-værktøjets A-vægtede støjniveau er typisk: Lydtryksniveau **99** dB(A); lydeffektniveau **112** dB(A). Usikkerhed K = **3** dB.

### Brug høreværn!

Det støjemissionsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret måleproces, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af støjemissionen.

Den angivne støjemissionsværdi repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan støjemissionsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af støjemissionen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af støjemissionen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af støjemissionsniveauet i hele arbejdstidsrummet.

## Montering

- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning af maskinen. Netstikket skal altid være trukket ud, når maskinen monteres og når der arbejdes på el-værktøjet.**

### Leveringsomfang

Kontrollér at alle dele, der nævnes i det følgende, er blevet leveret sammen med el-værktøjet, før det tages i brug første gang:

- Kap-/geringssav med monteret savklinge
- Skruetvinge (**28**)
- Unbrakonøgle (**33**)

**Bemærk:** Kontrollér el-værktøjet for eventuelle beskadigelser.

Inden fortsat brug af el-værktøjet skal sikkerhedsanordninger eller let beskadigede dele kontrolleres omhyggeligt for at konstatere, om værktøjet kan fungere rigtigt til de formål, det er beregnet til. Kontrollér, at de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, eller om delene er beskadiget. Alle dele skal være monteret rigtigt og alle betingelser opfyldt for at sikre en fejlfri drift.

Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes korrekt på et anerkendt værksted.

## Stationær eller fleksibel montering

- ▶ **For at sikre en sikker håndtering skal el-værktøjet monteres på en lige og stabil arbejdsflade (f.eks. værktøjsbænk), før det tages i brug.**

### Montering på en arbejdsflade (se billeder a1–a2)

- Fastgør el-værktøjet på arbejdsfladen med en egnet skruerforbindelse. Hertil benyttes boreringsen (**26**).

eller

- Spænd el-værktøjets fødder fast på arbejdspladen med almindelige skruetvinger.

### Montering på et Bosch-arbejdsbord

GTA-arbejdsbordene fra Bosch støtter el-værktøjet på enhver undergrund vha. højdejusterbare fødder. Emneunderlagene på arbejdsbordene bruges til at understøtte lange emner.

- ▶ **Læs alle advarselshenvisninger og instruktioner, der følger med arbejdsbordet.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instruktionerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

- ▶ **Opstil arbejdsbordet korrekt, før du monterer el-værktøjet.** Korrekt opstilling af vigtig for at forhindre, at bordet falder sammen.

- Montér el-værktøjet i transportpositionen på arbejdsbordet.

### Fleksibel opstilling (ikke anbefalet!) (se billede a3)

Hvis det mod forventning ikke skulle være muligt at montere el-værktøjet på et jævnt og stabilt arbejdsunderlag, kan du alternativt opstille det med vippebeskyttelse.

- ▶ **Uden vippebeskyttelse er el-værktøjet ikke sikkert og kan vippe, især ved savning af maksimale vandrette og/eller lodrette geringsvinkler.**

- Drej vippebeskyttelsen (**23**) så langt ind eller ud, at el-værktøjet lige akkurat står på arbejdsfladen.

## Støv/spånudsugning

Støv fra materialer som f.eks. blyholdig maling, nogle træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan føre til allergiske reaktioner og/eller åndedrætssygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden af arbejdspladsen.

Bestemt støv som f.eks. ege- eller bøgestøv gælder som kræftfremkaldende, især i forbindelse med ekstra stoffer til træbehandling (chromat, træbeskyttelsesmiddel). Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.



- Brug helst en støvsugning, der egner sig til materialet.
  - Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
  - Det anbefales at bære åndeværn med filterklasse P2.
- Overhold forskrifterne, der gælder i dit land vedr. de materialer, der skal bearbejdes.

► **Undgå at der samler sig støv på arbejdspladsen.** Støv kan let antænde sig selv.

Støv-/spånopsugningen kan blive blokeret af støv, spåner eller brudstykker fra emnet.

- Sluk for el-værktøjet, og træk elstikket ud af stikdåsen.
- Vent til savklingen står helt stille.
- Find frem til årsagen til blokeringen og afhjælp den.

### Opsugning med fremmed støvsuger

For udsugning kan du også tilslutte en støvsugerslange (Ø 35 mm) på spånudkastet (2).

- Forbind støvsugerslangen med spånudkastet (2).

Støvsugeren skal være egnet til det materiale, som skal op-suges.

Anvend en specialstøvsuger til opsugning af særligt sundhedsfarligt, kræftfremkaldende eller tørt støv.

### Udskiftning af savklinge (se billederne b1-b4)

► **Brug beskyttelseshandsker, når savklingen monteres.** Berøring af savklingen er forbundet med kvæstelsesfare.

Anvend kun savklinger, hvis maks. tilladte hastighed er højere end dit el-værktøjs omdrejningstal i ubelastet tilstand.

Brug kun savklinger, der svarer til de tekniske data, der er angivet i denne vejledning, og som er kontrolleret og mærket tilsvarende iht. EN 847-1.

Brug kun savklinger, der er anbefalet af el-værktøjets producent og som er egnet til det materiale, der skal bearbejdes. Dette forhindrer overophedning af savtænderne ved savning.

### Udskiftning af savklinge

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej unbrakoskruen (44) med unbrakonøglen (5 mm) (33), og tryk samtidig på spindellåsen (43), indtil den går i indgreb.
- Hold spindellåsen (43) nede, og drej skruen (44) ud med uret (venstregevind!).
- Tag spændeflangen (45) af.
- Sving pendulbeskyttelsesskærmen (11) bagud til anslaget.
- Hold pendulbeskyttelsesskærmen i denne position, og udtag savklingen (12).
- Før langsomt pendulbeskyttelsesskærmen ned igen.

### Isætning af savklinge

Alle dele rengøres før isætning, hvis det er nødvendigt.

### Forskydning af anslagsskinne

(se billederne C-D)

- Sving pendulbeskyttelsesskærmen (11) bagud. Hold pendulbeskyttelsesskærmen i denne position.
- Anbring den nye savklinge på den indvendige spændeflange (46).

► **Savklingen skal anbringes på en sådan måde, at tændernes skæreretning (pilretning på savklinge) er i overensstemmelse med pilretningen på beskyttelsesskærmen!**

- Før langsomt pendulbeskyttelsesskærmen ned igen.
- Sæt spændeflangen (45) og unbrakoskruen (44) på. Tryk på spindellåsen (43), indtil den går i indgreb, og spænd skrue mod uret.

## Brug

► **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

### Transportsikring (se billede A)

Transportsikringen (36) gør det nemmere at håndtere el-værktøjet, når det transporteres til forskellige brugssteder.

### Afsikring af el-værktøjet (arbejdsstilling)

- Tryk værktøjsarmen på håndgrebet (9) en smule nedad for at aflaste transportsikringen (36).
- Træk transportsikringen (36) helt ud.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

### Sikring af el-værktøjet (transportstilling)

- Løsn låseskruen (32), hvis den er spændt. Træk værktøjsarmen helt frem, og spænd låseskruen igen.
- Skru justeringsskruen (4) helt op.
- For at låse savbordet (16) skal du også spænde låseknappen (21).
- Før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet (9).
- Før værktøjsarmen så langt ned, at transportsikringen (36) kan trykkes helt ind.

## Arbejdsforberedelse

### Førlængelse af savbord (se billede B)

Lange emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.

Savbordet kan gøres større til højre eller venstre vha. savbordsførlængelse (13).

- Klap klemhåndtaget (17) opad.
- Træk savbordsførlængelsen (13) ud til den ønskede længde.
- Tryk klemhåndtaget (17) nedad igen for at fastgøre savbordsførlængeren.

Ved savning af geringsvinkler skal du alt efter snitretningen trække den venstre eller højre justerbare anslagsskinne (15) udad eller fjerne den helt.

Lodret geringsvinkel	Vandret geringsvinkel	
-2°- 47° (venstre)	≤ 44° (venstre)	- <b>Løsn</b> låseskruen (47). - Træk den venstre justerbare anslagsskinne (15) helt ud.
-2°- 47° (venstre)	≥ 45° (venstre)	- <b>Løsn</b> låseskruen (47). - Træk den venstre justerbare anslagsskinne (15) helt ud. - Løft den justerbare anslagsskinne væk opad. - <b>Fjern</b> låseskruen (47).
-2°- 47° (venstre)	≤ 44° (højre)	- <b>Løsn</b> låseskruen (47). - Træk den højre justerbare anslagsskinne (15) helt ud.
-2°- 47° (venstre)	≥ 45° (højre)	- <b>Løsn</b> låseskruen (47). - Træk den højre justerbare anslagsskinne (15) helt ud. - Løft den justerbare anslagsskinne væk opad. - <b>Fjern</b> låseskruen (47).

### Fastgørelse af emne (se billedet E)

Emnet skal altid være spændt fast for at sikre en optimal arbejdsikkerhed.

Bearbejd ikke emner, der er så små, at de ikke kan spændes fast.

- Tryk emnet hårdt mod anslagsskinnen (14).
- Stik den medleverede skruetvinge (28) ind i et af de dertil indrettede huller (34).
- Tilpas skruetvingens gevindstang (48) til emnets højde.
- Spænd gevindstangen (48) forsvarligt, og fastgør derved emnet.

### Indstilling af vandrette geringsvinkler

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug (se "Kontrol og indstilling af grundindstillinger", Side 108).

#### Indstilling af vandrette standardgeringsvinkler (se billede F)

Savbordet er udstyret med hak (25) for hurtigere og mere præcist at kunne indstille ofte benyttede geringsvinkler:

venstre	højre
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Løsne knoppen (21), hvis den skulle være spændt.
- Træk i armen (22), og drej savbordet (16), til det ønskede hak til højre eller venstre.
- Slip derefter armen. Armen skal falde rigtigt i hak.
- Spænd knoppen (21) igen.

#### Indstilling af vilkårlige vandrette geringsvinkler (se billede G)

Den vandrette geringsvinkel kan indstilles i et område fra 52° (venstre side) til 60° (højre side).

- Løsne knoppen (21), hvis den skulle være spændt.

- Træk i armen (22), og tryk samtidig på låseklemmen (20), til den går i indgreb i den dertil beregnede not. Derved kan savbordet bevæges frit.

- Drej savbordet (16) til højre eller venstre med knoppen, til vinkelviseren (24) viser den ønskede geringsvinkel.

#### For vandrette geringsvinkler over 45°:

Træk savbordsforlængelsen (13) helt ud (se "Forlængelse af savbord (se billede B)", Side 105).

- Spænd knoppen (21) igen.
- For at løsne armen (22) igen (til indstilling af vandrette standardgeringsvinkler) skal du trække armen opad. Låseklemmen (20) springer tilbage i sin oprindelige position, og armen (22) kan igen gå i indbrev i hakkene (25).

### Indstilling af lodrette geringsvinkler

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug (se "Kontrol og indstilling af grundindstillinger", Side 108).

#### Indstilling af lodrette standard-geringsvinkler (se billedet H)

Anslag til vinklerne 0°, 45°, 22,5° og 33,9° benyttes til hurtig og præcis indstilling af ofte benyttede lodrette geringsvinkler.

- Løsn spændearmen (39).
- Indstil anslagene (29) eller (42) på følgende måde:

Lodret geringsvinkel	Anslag	Indstilling
0°	(42)	Skub anslaget helt mod højre
45°	(29)	Drej anslaget helt fremad
22,5°	(29)	Drej anslaget ind til midten
33,9°	(29)	Drej anslaget bagud

- Drej værktøjsarmen i den ønskede position med håndgrebet (9).
- Spænd spændearmen (39) igen.

### Indstilling af vilkårlige lodrette geringsvinkler

Den lodrette geringsvinkel kan indstilles i et område fra  $-2^\circ$  til  $+47^\circ$ .

- Løsn spændearmen (39).
- Drej anslaget (29) helt bagud, og træk anslaget (42) helt frem.
- Dermed kan der drejes i hele området.
- Drej værktøjsarmen til venstre eller højre med håndgrebet (9), indtil vinkelviseren (41) viser den ønskede lodrette geringsvinkel.
- Hold værktøjsarmen i denne position, og spænd spændearmen (39) igen.

### Ibrugtagning

- **Kontrollér netspændingen! Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt. El-værktøj til 230 V kan også tilsluttes 220 V.**

#### Start (se billedet I)

- I forbindelse med **ibrugtagning** af el-værktøjet skal du **først** skubbe låseknappen (7) frem til midten og **derefter** trykke tænd/sluk-knappen (8) ind og holde den inde.

**Bemærk:** Af sikkerhedsgrunde kan tænd/sluk-knappen (8) ikke fastlåses, men skal trykkes ned og holdes nede, så længe saven er i drift.

#### Sluk

- Når du vil **slukke**, skal du slippe tænd/sluk-knappen (8).

#### Startstrømsbegrænsning

Den elektroniske startstrømsbegrænsning begrænser ydelsen, når el-værktøjet tændes, og muliggør driften til en 16 A-sikring.

**Bemærk:** Kører el-værktøjet med fuldt omdrejningstal umiddelbart efter start, fungerer startstrømsbegrænsningen ikke. El-værktøjet skal omgående sendes til kundeservice, adresser (se "Kundeservice og anvendelsesrådgivning", Side 110).

### Arbejdsvejledning

#### Generelle savehensvisninger

- **Spænd altid knoppen (21) og klemarmen (39) godt før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.
- **Før savearbejdet startes: Kontroller at savklingen på intet tidspunkt kan berøre anslagsskinnen, skruetvingerne eller andre maskindele. Fjern evt. monterede hjælpeanslag eller tilpas dem efter behov.**

Beskyt savklingen mod slag og stød. Udsæt ikke savklingen for tryk fra siden.

Bearbejd ikke skæve emner. Emnet skal altid have en lige kant, som lægges op ad anslagsskinnen.

Lange og tunge emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.

Sørg for, at pendulbeskyttelsesskærmen fungerer, som den skal, og at den kan bevæges frit. Når værktøjsarmen føres nedad, skal pendulbeskyttelsesskærmen åbne sig. Når værktøjsarmen føres opad, skal pendulbeskyttelsesskærmen lukke sig over savbladet igen, og når den er helt oppe, skal den låses.

tøjsarmen føres opad, skal pendulbeskyttelsesskærmen lukke sig over savbladet igen, og når den er helt oppe, skal den låses.

#### Markering af snitlinje (se billedet J)

En laserstråle viser dig savklings snitlinje. Derved kan du positionere emnet, der skal savnes i, nøjagtigt, uden at pendulbeskyttelsesskærmen skal åbnes.

- Tænd først laserstrålen med kontakten (38).
- Positionér din markering på emnet ved laserlinjens højre kant.

**Bemærk:** Kontrollér før savning, om snitlinjen stadig vises korrekt (se "Justering af laser", Side 108). Laserstrålen kan blive forskubbet i forbindelse med intensivt brug (f.eks. som følge af vibrationer).

#### Operatørens position (se billede K)

- **Stil dig ikke på linje med savklingen foran el-værktøjet, men altid forskudt sideværts i forhold til savklingen.** Dermed er din krop beskyttet mod et muligt tilbageslag.
- Hold hænder, fingre og arme væk fra den roterende savklinge.
- Kryds ikke hænderne foran værktøjsarmen.

#### Tilladte emnemål

##### Maksimalt emner:

Vandret geringsvinkel	Lodret geringsvinkel	Højde x bredde [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (højre/venstre)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (venstre)	45°	45 x 225
45° (højre)	45°	45 x 225

Minimale emner (= alle emner, der kan spændes fast til venstre eller højre for savklingen med den medfølgende skruetvinge (28)): 100 x 40 mm (længde x bredde)

Maks. skæredybde (0°/0°): 70 mm

#### Udskiftning af ilægningsplader (se billede L)

De røde ilægningsplader (19) kan blive slidte, når el-værktøjet har været brugt i længere tid.

Udskift defekte ilægningsplader.

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Skru skruerne (50) ud med unbrakonøglen (4 mm), og tag de gamle ilægningsplader ud.
- Læg den nye højre ilægningsplade i.
- Fastskrub ilægningspladen så langt til højre som muligt med skruerne (50), så savklingen ikke kommer i berøring med ilægningspladen over den længde, hvor den mulige trækbevægelse finder sted.
- Gentag arbejdsskridtene tilsvarende med den nye venstre ilægningsplade.

## Savning

► **Spænd altid knoppen (21) og klemarmen (39) godt før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.

### Savning uden trækbevægelse (kapning) (se billeder M)

- Til savning uden trækbevægelse (små emner) skal du løsne låseskruen (32), hvis den er spændt. Skub værktøjsarmen til anslag i retning mod anslagsskinne (14), og spænd låseskruen (32) igen.
- Indstil den ønskede vandrette og/eller lodrette geringsvinkel efter behov.
- Spænd emnet, så det passer til målene.
- Tænd for el-værktøjet.
- Før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet (9).
- Sav emnet igennem med jævn fremføring.
- Sluk el-værktøjet og vent, til savklingen er standset helt.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

### Savning med trækbevægelse

- Til savning ved hjælp af trækanordningen (1) (brede emner) skal du løsne justeringsskruen (32), hvis den er spændt.
- Indstil den ønskede vandrette og/eller lodrette geringsvinkel efter behov.
- Spænd emnet, så det passer til målene.
- Træk værktøjsarmen så langt væk fra anslagsskinne (14), at savklingen befinder sig foran emnet.
- Tænd for el-værktøjet.
- Før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet (9).
- Tryk nu værktøjsarmen hen imod anslagsskinne (14), og sav emnet igennem med jævn fremføring.
- Sluk el-værktøjet og vent, til savklingen er standset helt.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

### Savning af lige lange emner (se billede N)

For nem savning af lige lange emner kan du benytte længdeanslaget (35) (tilbehør).

Du kan montere længdeanslaget på begge sider af savbordsforlængelsen (13).

- Løsne låseskruen (51), og klap længdeanslaget (35) hen over klemskruen (52).
- Spænd låseskruen (51) igen.
- Indstil savbordsforlængelsen (13) til den ønskede længde (se "Forlængelse af savbord (se billede B)", Side 105).

### Indstilling af dybdeanslag (savning af not) (se billede O)

Dybdeanslaget skal indstilles, når du vil save en not.

- Sving dybdeanslaget (31) udad.
- Sving værktøjsarmen i den ønskede position ved hjælp af håndtaget (9).
- Drej på justeringsskruen (4), til enden på skruen berører dybdeanslaget (31).
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

## Specielle emner

Når der saves i bøjede eller runde emner, er det vigtigt at sørge for, at disse er særligt godt sikret mod at rutsje væk. På snitlinjen må der ikke være nogen spalte mellem emne, anslagsskinne og savbord.

Fremstil specielle holdere, hvis det skulle være nødvendigt.

## Kontrol og indstilling af grundindstillinger

► **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

### Justering af laser

**Bemærk:** El-værktøjet skal være tilsluttet til strømforsyningen, hvis laserfunktionen skal testes.

► **Betjen aldrig tænd/sluk-knappen, mens laseren justeres (f.eks. ved at bevæge værktøjsarmen).** En utilsigtet start af el-værktøjet kan føre til kvæstelser.

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (16) indtil hakket (25) for 0°. Armen (22) skal falde mærkbart i hak.

### Kontrol (se billede P1)

- Tegn en lige snitlinje på emnet.
- Før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet (9).
- Positionér emnet på en sådan måde, at savklingens tænder flugter med snitlinjen.
- Hold emnet fast i denne position, og før værktøjsarmen langsomt opad igen.
- Spænd emnet fast.
- Tænd laserstrålen med kontakten (38).

Laserstrålen skal flugte snitlinjen på emnet over hele længden, også når værktøjsarmen føres nedad.

### Indstilling (se billedet P2)

- Drej indstillingsskruen (53) med en egnet skruetrækker, indtil laserstrålen flugter med snitlinjen på emnet i hele dets længde.

En drejning mod venstre bevæger laserstrålen fra venstre til højre, en drejning mod højre bevæger laserstrålen fra højre til venstre.

### Indstilling af den lodrette standard-geringsvinkel 0°

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (16) indtil hakket (25) for 0°. Armen (22) skal falde mærkbart i hak.

### Kontrol (se billede Q1)

- Indstil en vinkellære til 90°, og stil den på savbordet (16).
- Vinkellærens benforlænger skal flugte med savklingen (12) over hele længden.

### Indstilling (se billedet Q2)

- Løsn spændearmen (39).
- Skub anslaget (42) helt tilbage.

- Løsn kontramøtrikken til anslagsskruen (55) med en almindelig ring- eller gaffelnøgle (10 mm).
- Drej anslagsskruen så langt ind eller ud, at vinkellærens ben flugter med savklingen over hele længden.
- Spænd spændearmen (39) igen.
- Spænd derefter kontramøtrikken til anslagsskruen (55) igen.

Hvis vinkelviseren (41) ikke er på linje med skalens 0°-mærke efter endt indstilling (40), skal man løsne skruen (54) med en almindelig stjerneskrueetrækker og indstille vinkelviseren efter 0°-mærket.

#### Indstilling af den lodrette standardgeringsvinkel 45°

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (16) indtil hakket (25) for 0°. Armen (22) skal falde mærkbart i hak.
- Drej anslaget (29) helt fremad.
- Løsn spændearmen (39).
- Sving værktøjsarmen på håndtaget (9) mod venstre, indtil anslagsskruen ligger an mod anslaget (29).

#### Kontrol (se billedet R1)

- Indstil en vinkellære til 45°, og stil den på savbordet (16). Vinkellærens benforlænger skal flugte med savklingen (12) over hele længden.

#### Indstilling (se billedet R2)

- Løsn kontramøtrikken til anslagsskruen (56) med en almindelig ring- eller gaffelnøgle (10mm).
- Drej anslagsskruen så langt ind eller ud, at vinkellærens ben flugter med savklingen over hele længden.
- Spænd spændearmen (39) igen.
- Spænd derefter kontramøtrikken til anslagsskruen (56) igen.

Hvis vinkelviserne (41) efter endt indstilling ikke er på linje med 45°-mærket på skalaen (40), skal man først kontrollere 0°-indstillingen for den lodrette geringsvinkel og vinkelviserne en gang til. Herefter gentages indstillingen af 45°-geringsvinklen.

#### Justering af skala til vandrette geringsvinkler

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (16) indtil hakket (25) for 0°. Armen (22) skal falde mærkbart i hak.

#### Kontrol: (se billede S1)

- Indstil vinkellæren til 90°, og læg den mellem anslagsskinnen (14) og savklingen (12) på savbordet (16).

Vinkellærens benforlænger skal flugte med savklingen (12) over hele længden.

#### Indstilling: (se billedet S2)

- Løsn alle fire indstillingsskrueer (58) med en stjerneskrueetrækker, og drej savbordet (16) sammen med skalaen (18), indtil benet på vinkellæren flugter med savklingen over hele længden.
- Spænd skrueerne igen.

Hvis vinkelviseren (24) ikke er på linje med skalens 0°-mærke (18), når indstillingen er færdig, løsnes skruen (57) med

en stjerneskrueetrækker, hvorefter vinkelviseren indstilles langs med 0°-mærket.

#### Transport (se billedet T)

Før el-værktøjet transporteres, skal du gennemføre følgende trin:

- Løsn låseskruen (32), hvis den er spændt. Træk værktøjsarmen helt frem, og spænd låseskruen igen.
- Sørg for, at dybdeanslaget (31) er trykket helt ind, og at justeringskruen (4) ved bevægelse af værktøjsarmen passer i udsparringen uden at berøre dybdeanslaget.
- Stil el-værktøjet i transportstilling.
- Fjern alle tilbehørsdele, der ikke kan monteres fast på el-værktøjet. Ubenyttede savklinger skal, så vidt muligt, opbevares i en lukket beholder, når de transporteres.
- Bind netkablet sammen med velcrobåndet (59).
- Bær el-værktøjet i transportgrebet (3), eller grib fat i fordybningerne (27) på siden af savbordet.

► **Brug kun transportanordningerne og aldrig beskyttelsesanordningerne ved transport af el-værktøjet.**

## Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

- **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**
- **El-værktøj og el-værktøjets ventilationsåbninger skal altid holdes rene for at sikre et godt og sikkert arbejde.**

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

Pendulbeskyttelseskærmen skal altid kunne bevæges frit og lukkes automatisk. Derfor skal området omkring beskyttelseskærmen altid være rent.

Fjern støv og spåner med trykluft eller en pensel efter hver arbejdsgang.

Rengør gliderullen (6) regelmæssigt.

Ved rengøring af laserenheden skal du dreje laserafdækningen (60) udad og fjerne støvet med en pensel (se billede U).

### Tilbehør

	Varenummer
Skruevinge	1 609 B04 224
Ilægningsplader	1 609 B03 717
Støvpose	1 609 B05 010
Længdeanslag	1 609 B02 365
Låseskrue længdeanslag	1 609 B00 263

### Savklinger til træ og pladematerialer, paneler og lister

Savklinge 216 x 30 mm, 48 tænder	2 608 640 641
----------------------------------	---------------

### Savklinger til plast og ikke-jernholdige metaller

	Varenummer
Savklinge 216 x 30 mm, 80 tænder	2 608 640 447
Savklinge 216 x 25,4 mm, 80 tænder	2 608 642 993
<b>Savklinger til alle former for laminatgulve</b>	
Savklinge 216 x 30 mm, 60 tænder	2 608 642 133
Savklinge 216 x 25,4 mm, 60 tænder	2 608 642 995

## Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

### Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://www.bosch-pt.dk) kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: [vaerktoej@dk.bosch.com](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

## Bortskaffelse

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

### Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

## Svensk

## Säkerhetsanvisningar

### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

**⚠ VARNING** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner och specifikationer som tillhandahålls med detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

Begreppet Elverktyg hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

### Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst.** Ostädade och mörka areor ökar olycksrisken.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarliga omgivningar när det t.ex. finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

### Elektrisk säkerhet

- ▶ **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyg mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden. Använd inte nätsladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- ▶ **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika att elverktyget används i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

### Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- ▶ **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning, som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd, som är anpassade för användningsområdet, reducerar risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.



- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskador.
- ▶ **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du alltid står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret och kläderna borta från rörliga delar.** Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När elverktyg används med dammsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.
- ▶ **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bråkdelen av en sekund.

#### Korrekt användning och hantering av elverktyg


- ▶ **Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för det jobb du tänker göra.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet, om det kan tas ut ur elverktyget, innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- ▶ **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och kontrollera orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- ▶ **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.
- ▶ **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

#### Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

#### Säkerhetsvarningar för geringsågar

- ▶ **Geringsågar är avsedda för att såga trä eller träliknande produkter. De kan inte användas med slipande kaphjul för att kapa järnhaltiga ämnen såsom stänger, stag, bultar, tappar, etc.** Slipdamm leder till att rörliga delar, såsom det nedre skyddet, fastnar. Gnistor vid genomgångsslipning brännskadar det nedre skyddet, sågsparinsatsen och andra plastdelar.
- ▶ **Använd om möjligt klämmor för att hålla fast arbetsstycket. Om du håller i arbetsstycket med handen skall handen alltid vara minst 100 mm från endera sidan av sågbladet. Såga inte bitar som är så små att de inte på ett säkert sätt kan hållas fast med en klämma eller med handen.** Om din hand är för nära sågbladet finns det en ökad risk för att du skall skadas vid kontakt med sågbladet.
- ▶ **Arbetsstycket skall sitta fastklämt eller så skall det hållas mot både staketet och bordet. Mata inte in arbetsstycket mot bladet och frihandssåga inte på något sätt.** Arbetsstycken som inte är fasta ordentligt eller som rör sig kan slungas iväg i hög hastighet och förorsaka personskador.
- ▶ **Skjut sågen genom arbetsstycket. Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att såga lyfter du såghuvudet och drar det över arbetsstycket utan att såga, starta motorn, tryck ner såghuvudet och skjut sågen genom arbetsstycket.** Om du sågar genom att dra kommer sågbladet att klättra upp på toppen av arbetsstycket och sedan kastas bladenheten våldsamt mot dig.
- ▶ **För aldrig handen över den avsedda såglinjen, vare sig framför eller bakom sågbladet.** Att stötta arbetsstycket med korsade händer, dvs. hålla arbetsstycket till höger om sågbladet med din vänstra hand eller vice versa är mycket farligt.
- ▶ **Håll inte handen bakom staketet närmare än 100 mm från endera sida av sågbladet för att ta bort träflisor eller av någon annan orsak med bladet roterar.** Hur nära det roterande sågbladet är din hand kan vara svårt att se och du kan få svåra skador.
- ▶ **Inspektera arbetsstycket innan du sågar. Om arbetsstycket är böjt eller vridet skall det klämmas fast med den yttre böjda ytan mot staketet. Kontrollera alltid att det inte finns något mellanrum mellan arbetsstycket, staketet och bordet utmed såglinjen.** Böjda slagna arbetsstycken kan vrida eller vända sig och leda till att det roterande sågbladet fastnar medan du sågar. Det får inte finnas några spikar eller främmande objekt i arbetsstycket.
- ▶ **Använd inte sågen innan bordet är rent från verktyg, träbitar etc., utom arbetsstycket.** Skräp eller lösa

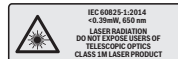
- träbitar eller andra objekt, som kommer i kontakt med det rörliga bladet kan slungas iväg med hög hastighet.
- ▶ **Kapa endast ett arbetsstycke åt gången.** Flera staplade arbetsstycken kan inte klämmas fast eller förankras ordentligt och kan fastna i bladet eller vända sig under sågningen.
  - ▶ **Kontrollera att geringsågen är monterad eller placerad på en vågrät och stabil arbetsyta innan den används.** En jämn och stabil yta minskar risken för att geringsågen skall bli ostadig.
  - ▶ **Planera ditt arbete. Varje gång du ändrar vinkel- eller geringvinkelinställningarna kontrollerar du att staketet är rätt inställt för att ge stöd åt arbetsstycket och att det inte påverkar bladet eller skyddssystemet.** Utan att sätta på verktyget och utan att ha något arbetsstycke på bordet för du sågbladet genom en hel simulerad sågning för att säkerställa att det inte finns några eller risk för att såga i staketet.
  - ▶ **Om arbetsstycket är bredare eller längre än bordsytan skall det finnas lämpligt stöd i form av t.ex. bordsförlängning, sågbock etc.** Arbetsstycken som är längre eller bredare än geringsågbordet kan välta om de inte stötts på lämpligt sätt. Om den avsågade delen eller arbetsstycket tippar kan det nedre skyddet lyftas eller slungas iväg av sågbladet.
  - ▶ **Använd inte en medhjälpare som ersättning för en bordsförlängning eller som ett ytterligare stöd.** Ett ostadigt stöd för arbetsstycket kan förorsaka att bladet fastnar eller vänder sig under sågningen och sedan dra dig och medhjälparen mot det roterande bladet.
  - ▶ **Den avsågade delen får inte på något sätt tryckas eller klämmas mot det roterande sågbladet.** Om den avsågade delen hämmas på något sätt, t.ex. genom att använda längdstopper kan den kilas fast mot bladet och slungas iväg våldsamt.
  - ▶ **Använd alltid en klämma eller annan fixering, som utformats för att på ett korrekt sätt stötta runda material, som t.ex. käppar eller rör.** Käppar har en tendens att rulla medan de sågas, vilket leder till att bladet biter och sedan dras arbetsstycket in i bladet tillsammans med din hand.
  - ▶ **Bladet skall ha uppnått full arbetshastighet innan du börjar såga.** Det minskar risken för att arbetsstycket skall slungas iväg.
  - ▶ **Om arbetsstycket eller bladet fastnar skall geringsågen stängas av. Vänta tills alla rörliga delar har stannat och dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller ta bort batteripaketet. Ta sedan bort det fastnade materialet.** Om du fortsätter såga med ett arbetsstycke som fastnat kan leda till att du förlorar kontrollen över geringsågen eller skadar den.
  - ▶ **Efter att ha avslutat sågningen stänger du av sågen, håller ner såghuvudet och väntar på att bladet har stannat innan den avsågade biten tas bort.** Det är farligt att låta händerna komma i närheten av det roterande bladet.
  - ▶ **Håll i handtaget hårt om du skall göra en sågning som inte klyver materialet helt eller om du stänger av sågen innan såghuvudet är helt nere i den nedersta positionen.** Om sågningen avbryts kan såghuvudet tryckas ner vilket leder till en risk för personskador.
  - ▶ **Håll arbetsplatsen ren.** Materialblandningar är speciellt farliga. Lättmetallstoft kan brinna eller explodera.
  - ▶ **Använd inte oskarpa, sprickiga, deformerade eller skadade sågklingor. Sågklingor med oskarpa eller fel inriktade tänder medför till följd av ett för smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingan och bakslag.**
  - ▶ **Använd inte sågklingor i höglegerat snabbstål (HSS-stål).** Dessa sågklingor kan lätt brytas sönder.
  - ▶ **Använd alltid sågblad med korrekt storlek och form på hålmarkeringen (diamant eller rund).** Blad som inte passar tillsammans med verktyget roterar ocentrerat och gör att du tappar kontroll över verktyget.
  - ▶ **Byt inte ut monterad laser mot en laser av annan typ.** En laser som inte passar till detta elverktyg kan innebära fara för personer.
  - ▶ **Avlägsna inte snittrester, träspån e.dyl. från sågnsnittsområdet när elverktyget är igång.** För först verktygsarmen till viloläget och koppla sedan från elverktyget.
  - ▶ **Rör inte sågklingan efter arbetet innan den svalnat.** Sågklingan blir mycket het under arbetet.
  - ▶ **Håll varselskyltarna på elverktyget tydligt läsbara.**
  - ▶ **Elverktyget levereras med en varningsskylt (se tabellen "Symboler och deras betydelse").**
- 

**Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen.**  
Därför kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.
- ▶ **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
  - ▶ **Använd inga optiskt samlande instrument såsom kikare osv. för att betrakta strålningskällan.** Dina ögon kan skadas.
  - ▶ **Rikta inte in laserstrålen på personer som ser genom en kikare eller liknande.** Dina ögon kan skadas.
  - ▶ **Gör inga ändringar på laseranordningen.** De inställningsmöjligheter som beskrivs i denna bruksanvisning kan du använda utan risk.

## Symboler

Beakta symbolerna nedan som kan vara viktiga för elverktygets användning. Lägg på minne symbolerna och deras betydelse. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda elverktyget.

### Symboler och deras betydelse



#### Laserstrålning

**Titta inte direkt in i lasern med**

## Symboler och deras betydelse


**teleoptyk**  
**Laser klass 1M**

**Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet när elverket är påkopplat.** Kontakt med sågbladet medför risk för personskada.


**Bär dammskyddsmask.**

**Bär skyddsglasögon.**


**Bär hörselskydd.** Risk finns för att buller leder till hörselskada.



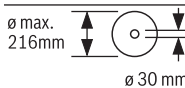
**Riskområde! Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från detta område.**



Vid sågning av geringsvinklar ska den justerbara anslagsskenan dras utåt.

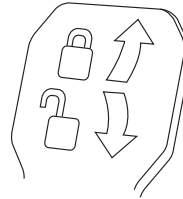


Den fria ändan på långa arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödjas med hjälp av sågbordsförlängningar.



Beakta sågklingans dimensioner. Centrumhålet skall passa på verktygsspindeln och vara utan spel. Om en användning av reduceringsstycken är nödvändig är det viktigt att se till att reduceringsdelens mått passar till stambladstjockleken, till sågbladets håldiameter och till verktygsspindelns diameter. Använd om möjligt de reduceringsstycken som medföljer sågbladet. Sågbladets diameter skall motsvara uppgiften på symbolen.

## Symboler och deras betydelse


**Klämspak stängd:**

Verktygsarmens inställda vertikala geringsvinkel hålls.

**Klämspak öppen:**

Vertikala geringsvinklar kan ställas in.

## Produkt- och prestandabeskrivning



**Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personsador.

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

### Ändamålsenlig användning

Elverket är avsett för stationär längs- och tvärsågning i rak linje i trä. Horisontella geringsvinklar på  $-52^\circ$  till  $+60^\circ$  samt vertikala geringsvinklar på  $-2^\circ$  till  $+47^\circ$  är möjligt. Elverket har konstruerats för sågning av hårt och mjukt trä, samt av spån- och fiberplattor.

Med lämpliga sågklingor kan även aluminiumprofiler och plast sågas.

### Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av elverket på grafiksida.

- (1) Draganordning
- (2) Spånutkast
- (3) Transporthandtag
- (4) Djupanslagets justerskruv
- (5) Laserskydd
- (6) Glidrulle
- (7) Startspärr för på-/av-strömbrytare
- (8) På-/av-strömbrytare
- (9) Handtag
- (10) Skyddskåpa
- (11) Pendlande klingskydd
- (12) Sågblad
- (13) Sågbordsförlängning
- (14) Anslagsskena
- (15) Justerbar anslagsskena
- (16) Sågbord
- (17) Spännspak för sågbordsförlängning
- (18) Skala för geringsvinkel (horisontal)
- (19) Insatsplatta
- (20) Arreteringsklammer
- (21) Spärrknapp för valfri geringsvinkel (horisontal)

- (22) Spak för förinställning av geringsvinkel (horisontal)
- (23) Tippskydd
- (24) Vinkelvisare för geringsvinkel (horisontell)
- (25) Jack för standardgeringsvinklar (horisontellt)
- (26) Monteringshåll
- (27) Greppförändringar
- (28) Skruvtving
- (29) Anslag standard-geringsvinkel 45°, 22,5° och 33,9° (vertikal)
- (30) Spånnavisare
- (31) Djupanslag
- (32) Draganordningens arreteringskruv
- (33) Insexnyckel (5 mm)
- (34) Håll för skruvtving
- (35) Längdanslag<sup>A)</sup>
- (36) Transportsäkring
- (37) Laservarningsskylt
- (38) På-/av-strömbrytare för laser (laserlinje)
- (39) Klämspak för valfri geringsvinkel (vertikal)
- (40) Skala för geringsvinkel (vertikal)
- (41) Indikation för geringsvinkel (vertikal)
- (42) Anslag för standardmässig geringsvinkel 0° (vertikal)
- (43) Spindellåsning
- (44) Insexkruv för sågklingans infästning
- (45) Spännfläns
- (46) Inre spännfläns
- (47) Den inställningsbara anslagsskenans arreteringskruv
- (48) Gångstång
- (49) Utgångsöppning laserstrålning
- (50) Skruvar för inmatningsplatta
- (51) Längdanslagets arreteringskruv<sup>A)</sup>
- (52) Längdanslagets klämskruv<sup>A)</sup>
- (53) Inställningskruv för laserpositionering (parallellitet)
- (54) Skruv för vinkelvisare (vertikal)
- (55) Anslagsskruv för 0°-geringsvinkel (vertikal)
- (56) Anslagsskruv för 45°-geringsvinkel (vertikal)
- (57) Skruv för vinkelindikator (horisontal)
- (58) Ställskruvar för geringsvinkelns skala (horisontalt)
- (59) Kardborrband
- (60) Laserlinjens kåpa

A) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

### Tekniska data

Panelsåg		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Artikelnummer		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Upptagen märkeffekt	W	1250	1600	1250	1400	1600
Tomgångsvarvtal	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Startströmsbegränsning		●	●	●	●	●
Lasertyp	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklass		1M	1M	1M	1M	1M
Divergens laserlinje	mrad (helvinkel)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Skyddsklass		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Mått för lämpliga sågklingor</b>						
Sågklingans diameter	mm	216	216	216	216	216

Panelståg		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Klingans stomtjocklek	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
max. skärbredd	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Centrumhållets diameter	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Tillåtna mått på arbetsstycket (se „Tillåtna mått på arbetsstycket“, Sidan 118)

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

## Bullerinformation

Bullervärden framtagna enligt **EN 62841-3-9**.

Elverktygets A-vägd ljudnivå uppnår i typiska fall:  
Ljudtrycksnivå **99 dB(A)**; ljudeffektnivå **112 dB(A)**.  
Osäkerhet K = **3 dB**.

### Bär hörselskydd!

Mätningen av den bullernivå som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad och kan användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av bullernivån.

Den angivna bullernivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan bullernivån avvika. Härvid kan bullernivån under arbetsperioden öka betydligt.

För en exakt bedömning av bullernivån bör även de tider beaktas när elverktyget är fränkopplat eller är igång, men inte används. Detta reducerar bullerbelastningen för den totala arbetsperioden betydligt.

## Montage

- ▶ **Undvik oavsiktlig start av elverktyget. Under montering och alla arbeten på elverktyget får stickproppen inte vara ansluten till nätströmmen.**

### Leveransen omfattar

Kontrollera innan elverktyget tas i drift första gången att alla nedan angivna delar medlevererats:

- Panelståg med monterad sågklinga
- Skruvtving (**28**)
- Insexnyckel (**33**)

**Anmärkning:** Kontrollera elverktyget avseende skador.

Före fortsatt användning av elverktyget måste skyddsanordningarna eller lätt skadade delar noggrant undersökas avseende felfri och ändamålsenlig funktion. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar felfritt, inte kärvar och att de är oskadade. Alla komponenter ska vara korrekt monterade och uppfylla alla villkor för att kunna garantera en felfri drift.

Skadade skyddsanordningar och delar ska repareras eller bytas ut hos en auktoriserad fackverkstad.

### Stationärt eller flexibelt montage

- ▶ **För att en säker hantering ska kunna garanteras bör elverktyget monteras på ett plant och stabilt arbetsbord (arbetsbänk).**

### Montage på en arbetsyta (se bilder a1-a2)

- Spänn fast elverktyget på arbetsbordet med hjälp av lämpliga skruvar. Använd för detta ändamål borrhålen (**26**).

eller

- Spänn fast elverktygets apparatfötter i arbetsytan med skruvtvingar.

### Montering på ett Bosch-arbetsbord

GTA-arbetsborden från Bosch håller med i höjdled justerbara stödben elverktyget stadigt på alla underlag. Arbetsstyckets stöd på arbetsbordet stöttar upp långa arbetsstycken.

- ▶ **Läs noga varningsinstruktionerna och anvisningarna för arbetsbordet.** Fel som uppstår till följd av att varningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

- ▶ **Sätt ihop arbetsbordet korrekt innan elverktyget monteras.** En korrekt montering är viktig för att bordet inte ska braka ihop under arbetet.

- Montera elverktyget på arbetsbordet i transportläge.

### Flexibel uppställning (rekommenderas ej) (se bild a3)

Om det i undantagsfall inte skulle vara möjligt att montera elverktyget på en jämn och stabil arbetsyta kan du provisoriskt ställa upp det med ett tipskydd.

- ▶ **Utan tipskyddet står inte elverktyget säkert och kan välta, särskilt vid sågning av maximala horisontella och/eller vertikala geringsvinklar.**

- Vrid in eller ut tipskyddet (**23**) så långt tills elverktyget står rakt på arbetsytan.

### Damm-/spånutsugning

Dammet från material som t. ex. blyhaltig målning, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsovådligt. Beröring eller inandning av dammet kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningsbesvär hos användaren eller personer som uppehåller sig i närheten.

Vissa damm från ek eller bok anses vara cancerogena, speciellt då i förbindelse med tillsatssämnen för träbehandling (kromat, träkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Använd om möjligt en för materialet lämplig dammutsugning.
- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningskydd i filterklass P2. Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

- **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

Damm-/spånutsugningen kan blockeras av damm, spån eller fragment av arbetsstycket.

- Stäng av elverktyget och dra stickkontakten ur vägguttaget.
- Vänta tills sågklingan har stannat helt.
- Ta reda på orsaken till blockeringen och åtgärda problemet.

#### Extern utsugning

För att suga bort stoft kan du också ansluta en dammsugarslang (Ø 35 mm) till spånutmatningen (2).

- Anslut dammsugarslangen till spånutmatningen (2).

Dammsugaren måste vara lämplig för det material som ska bearbetas.

Använd för utsugning av hälsovådligt och cancerframkallande eller torrt damm en specialdammsugare.

#### Byta sågklinga (se bilderna b1–b4)

- **Använd skyddshandskar vid montering av sågklingan.** Risk för personskadorna vid beröring av sågbladet.

Använd endast sågklingor vilkas högsta tillåtna hastighet är högre än elverktygets tomgångsvarvtal.

Använd endast sågklingor som motsvarar de i instruktionsboken angivna specifikationerna, som testats enligt EN 847-1 och försetts med godkännandemärke.

Använd endast de sågklingor som elverktygets tillverkare rekommenderar och sådana som är lämpliga för de material som ska bearbetas. Det förhindrar en överhettning av sågtänderna vid sågningen.

#### Borttagning av sågklinga

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid insexskruven (44) med insexnyckeln (5 mm) (33) och tryck samtidigt spindellåsningen (43) tills den snäpper fast.
- Håll spindellåsningen (43) nedtryckt och skruva medurs bort skruven (44) (vänstergängad!).
- Ta bort spännflänsen (45).
- Sväng pendelskyddet (11) bakåt ända till anslag.
- Håll pendelskyddskåpan i denna position och ta ut sågbladet (12).
- För pendelskyddskåpan långsamt nedåt igen.

#### Montering av sågklinga

Om så behövs, rengör alla tillhörande delar före återmontering.

#### Förskjuta anslagsskenan

(se bilder C–D)

- Sväng pendelskyddet (11) bakåt. Håll pendlande klingskyddet i detta läge.
- Sätt den nya sågklingan på den inre spännflänsen (46).
- **Kontrollera vid montering att tändernas skärriktning (i pilens riktning på sågklingan) överensstämmer med pilens riktning på klingskyddet!**
- För pendelskyddskåpan långsamt nedåt igen.
- Sätt på spännflänsen (45) och insexskruven (44). Tryck spindelarreteringen (43) tills den snäpper fast och dra åt skruven motsols.

## Drift

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

#### Transportsäkring (se bild A)

Transportsäkringen (36) underlättar hanteringen av elverktyget vid transport till olika användningsplatser.

#### Upplåsning av spärren (arbetsläge)

- Tryck verktygsarmen i handtaget (9) lätt nedåt för att avlasta transportsäkringen (36).
- Dra helt ut transportsäkringen (36).
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

#### Så här säkras elverktyget (transportläge)

- Lossa arreteringskruven (32), om denna är åtdragen. Dra verktygsarmen helt framåt och dra åt arreteringskruven igen.
- Skruva justeringskruven (4) helt uppåt.
- För att arretera sågbordet (16) drar du åt arreteringsknoppen (21).
- För verktygsarmen långsamt nedåt med handtaget (9).
- För verktygsarmen nedåt så långt tills transportsäkringen (36) går att trycka in helt och hållet.

#### Förberedande arbeten

##### Förlänga sågbord (se bild B)

Fria ändan på långa arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödas.

Sågbordet kan förstoras åt vänster eller höger med sågbordsförlängningarna (13).

- Fäll upp klämspaken (17).
- Dra ut sågbordsförlängningen (13) till önskad längd.
- För att fixera sågbordsförlängningen, dra klämspaken (17) nedåt igen.

Vid sågning av geringsvinklar måste du, beroende på sågningsriktningen, dra ut eller helt ta bort den vänstra eller högra inställningsbara anslagsskenan (15).



Vertikal geringsvinkel	Horisontell geringsvinkel	
-2°– 47° (vänster)	≤ 44° (vänster)	– <b>Lossa</b> arreteringskruven <b>(47)</b> . – Dra den vänstra inställningsbara anslagsskenan <b>(15)</b> helt och hållet utåt.
-2°– 47° (vänster)	≥ 45° (vänster)	– <b>Lossa</b> arreteringskruven <b>(47)</b> . – Dra den vänstra inställningsbara anslagsskenan <b>(15)</b> helt och hållet utåt. – Lyft bort anslagsskenans förlängning uppåt. – <b>Ta bort</b> arreteringskruven <b>(47)</b> .
-2°– 47° (vänster)	≤ 44° (höger)	– <b>Lossa</b> arreteringskruven <b>(47)</b> . – Dra den högra inställningsbara anslagsskenan <b>(15)</b> helt och hållet utåt.
-2°– 47° (vänster)	≥ 45° (höger)	– <b>Lossa</b> arreteringskruven <b>(47)</b> . – Dra den högra inställningsbara anslagsskenan <b>(15)</b> helt och hållet utåt. – Lyft bort anslagsskenans förlängning uppåt. – <b>Ta bort</b> arreteringskruven <b>(47)</b> .

### Fästa arbetsstycket (se bild E)

För optimal arbets säkerhet ska arbetsstycket alltid spännas fast.

Bearbeta inte arbetsstycken som är så små att de inte kan spännas fast.

- Tryck arbetsstycket stadigt mot anslagsskenan **(14)**.
- Stick in medföljande skruvtving **(28)** i ett härför avsett hål **(34)**.
- Anpassa gängstången **(48)** till skruvtvingen till arbetsstyckets höjd.
- Dra åt gängstången **(48)** väl och fixera på det sättet arbetsstycket.

### Inställning av horisontell geringsvinkel

För att kunna garantera exakta snitt måste elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras efter intensiv användning (se „Kontrollera och justera grundinställningar“, Sidan 119).

#### Ställa in horisontell standard-geringsvinkel (se bild F)

För snabb och exakt inställning av ofta använda geringsvinklar har sågbordet försetts med urtag **(25)**:

vänster	höger
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Lossa vid behov låsknappen **(21)**.
- Dra armen **(22)** och vrid sågbordet **(16)** till önskat urtag åt vänster eller höger.
- Släpp åter armen. Armen måste kännbart snäppa fast i urtaget.
- Dra åter fast låsknappen **(21)**.

#### Ställa in horisontell standard-geringsvinkel (se bild G)

Den horisontala geringsvinkeln kan ställas in inom ett område mellan 52° (på vänster sida) och 60° (på höger sida).

- Lossa vid behov låsknappen **(21)**.

- Dra i spaken **(22)** och tryck samtidigt arreteringsklammern **(20)**, tills denna hakar i det härför avsedda spåret. Därigenom blir sågbordet fritt rörligt.
- Sväng sågbordet **(16)** med låsknappen åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn **(24)** visar önskad geringsvinkel.

#### För horisontella geringsvinklar över 45°:

Dra sågbordsförlängningen **(13)** helt ut (se „Förlänga sågbord (se bild B)“, Sidan 116).

- Dra åter fast låsknappen **(21)**.
- För att åter lossa spaken **(22)** (för inställning av standardgeringsvinklar) dra spaken uppåt. Vinkelspärren **(20)** återgår till sitt ursprungliga läge och spaken **(22)** kan snäppa fast i hacken **(25)**.

### Inställning av vertikal geringsvinkel

För att kunna garantera exakta snitt måste elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras efter intensiv användning (se „Kontrollera och justera grundinställningar“, Sidan 119).

#### Ställa in vertikal standard-geringsvinkel (se bild H)

För snabb och exakt inställning av ofta använda geringsvinklar finns förberedda anslag för vinklarna 0°, 45°, 22,5° och 33,9°.

- Lossa klämspaken **(39)**.
- Ställ in anslagen **(29)** eller **(42)** på följande vis:

vertikal geringsvinkel	Anslag	Inställning
0°	<b>(42)</b>	Skjut anslaget hela vägen bakåt
45°	<b>(29)</b>	Vrid anslaget hela vägen framåt
22,5°	<b>(29)</b>	Vrid anslaget till mitten
33,9°	<b>(29)</b>	Vrid anslaget bakåt

- Sväng verktygsarmen i handtaget **(9)** till önskad position.
- Dra åt klämspaken **(39)** igen.

### Inställning av godtycklig vertikal geringsvinkel

Den vertikala geringsvinkeln kan ställas in i ett intervall på -2° till +47°.

- Lossa klämspaken (39).
- Vrid anslaget(29) längst bak och dra anslaget(42) hela vägen fram.  
Därmed står hela svängområdet till ditt förfogande.
- Sväng verktygsarmen med handtaget (9) åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn (41) visar önskad vertikal geringsvinkel.
- Håll fast verktygsarmen i detta läge och dra fast spännspaken (39) igen.

### Driftstart

- **Beakta nätspänningen! Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt. Elverktyg märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.**

#### Till-/frånslagning (se bild I)

- För **idrifttagning** av elverktyget skjuter du **försttillslagsspärren (7)** mot mitten och tryck **därefter** på-/av-knappen (8) och håll den intryckt.

**Anmärkning:** Av säkerhetsskäl kan elverktygets strömställare på-/av-knapp (8) inte låsas, utan måste under drift hållas nedtryckt.

#### Stänga av

- För att **stänga av**, släpp på-/av-knappen (8) igen.

#### Startströmsbegränsning

Den elektroniska startströmsbegränsaren begränsar effekten vid inkoppling av elverktyget och därför kan en 16 A säkring användas.

**Anmärkning:** När elverktyget genast vid inkoppling kör igång med fullt varvtal fungerar inte längre startströmsbegränsningen. Elverktyget skall omgående skickas till kundtjänst. Adresser (se „Kundtjänst och applikationsrådgivning“, Sidan 121).

### Arbetsanvisningar

#### Allmänna såganvisningar

- **Dra alltid åt låsknappen(21) och klämspaken(39)väl innan sågning.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.
- **Innan sågning påbörjas bör kontroll ske av att sågklingan inte berör anslagsskenan, skruvvingarna eller andra maskindelar. Ta bort eventuella hjälpanslag eller anpassa dem.**

Skydda sågklingan mot slag och stötar. Tryck inte i sidled mot sågklingan.

Bearbeta inte snedvidna arbetsstycken. Arbetsstycket måste alltid ha en rak kant som läggs an mot anslagsskenan.

Fria ändan på långa och tunga arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödjas.

Kontrollera att pendelskyddsskåpan fungerar korrekt och är lätttröglig. Vid styrning av verktygsarmen nedåt skall

pendelskyddsskåpan öppnas. Vid styrning av verktygsarmen uppåt skall pendelskyddsskåpan stänga sig över sågbladet igen och låsa fast sig i verktygsarmens översta position.

#### Markera såglinje (se bild J)

En laserstråle visar sågklingans såglinje. Arbetsstycket kan nu exakt positioneras för sågning utan att pendlande klingskyddet behöver öppnas.

- För att göra det tänder du laserstrålen med knappen (38).
- Rikta in markeringen på arbetsstycket utmed laserlinjens högra kant.

**Anmärkning:** Kontrollera innan sågningen om såglinjen visas korrekt (se „Laserns justering“, Sidan 119). Laserstrålarna kan förändra läget t. ex. till följd av vibrationer vid intensiv användning.

#### Operatörens position (se bild K)

- **Stå alltid på sidan om sågklingan och inte i linje med elverktygets sågklinga.** Detta skyddar kroppen mot eventuellt backslag.
- Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från roterande sågklinga.
- Lägg inte armarna i kors framför verktygsarmen.

#### Tillåtna mått på arbetsstycket

Största arbetsstycke:

Horisontell geringsvinkel	Vertikal geringsvinkel	Höjd x bredd [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (höger/ vänster)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (vänster)	45°	45 x 225
45° (höger)	45°	45 x 225

Minimala arbetsstycken (= alla arbetsstycken, som kan spännas fast med den medföljande skruvvingen (28) till vänster eller höger om sågbladet): 100 x 40 mm (längd x bredd)

max. sågdjup (0°/0°): 70 mm

#### Byta ut iläggingsplattor (se bild L)

De röda inmatningsplattorna (19) kan under en längre tids användning slitas.

Byt ut defekta inmatningsplattor.

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Skruva ur skruvarna (50) med en insexnyckel (4 mm) och ta ut de gamla iläggingsplattorna.
- Lägg in den nya högra inmatningsplattan.
- Fäst inmatningsplattan med skruvarna (50) så långt åt höger så att sågklingan inte kan beröra inmatningsplattan över dragrörelsens hela längd.
- Upprepa arbetsstegen på motsvarande sätt för den nya vänstra inmatningsplattan.

## Sågning

- **Dra alltid åt låsknappen(21) och klämspaken(39)väl innan sågning.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.

### Sågning utan dragrörelse (kapning) (se bild M)

- För sågningar utan dragrörelse (små arbetsstycken), lossa fästskruven (32), om denna är åtdragen. Skjut verktygsarmen till anslag i riktning mot anslagsskenorna (14) och dra åt fästskruven (32) igen.
- Ställ in önskad horisontell och/eller vertikal geringsvinkel vid behov.
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Sätt på elverktyget.
- För verktygsarmen långsamt nedåt med handtaget (9).
- Såga arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Stäng av elverktyget och vänta till sågklingan stannat helt.
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

### Sågning med dragrörelse

- För sågningar med draganordningen (1) (breda arbetsstycken), lossa fästskruven (32), om denna är åtdragen.
- Ställ in önskad horisontell och/eller vertikal geringsvinkel vid behov.
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Dra ut glidarmen från anslagsskenan (14) så långt att sågklingan står framför arbetsstycket.
- Sätt på elverktyget.
- För verktygsarmen långsamt nedåt med handtaget (9).
- Tryck nu glidarmen i riktning mot anslagsskenan (14) och såga itu arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Stäng av elverktyget och vänta till sågklingan stannat helt.
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

### Sågning av arbetsstycken i lika längd (se bild N)

För bekväm sågning av arbetsstycken i identiska längder kan längdanslaget (35) (tillbehör) användas.

Längdanslaget kan monteras på sågbordsförlängningens (13) båda sidor.

- Lossa låsskruven (51) och fäll längdanslaget (35) över klämmskruven (52).
- Dra åter fast låsskruven (51).
- Ställ in den önskade sågbordsförlängningen (13) (se „Förlänga sågbord (se bild B)“, Sidan 116).

### Ställa in djupanslag (såga spår) (se bild O)

Djupanslaget måste justeras för spårsågning.

- Sväng djupanslaget (31) utåt.
- Sväng verktygsarmen i handtaget (9) till önskad position.
- Förskjut justerskruven (4) tills skruvens ända berör djupanslaget (31).
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

## Speciella arbetsstycken

Böjda eller runda arbetsstycken måste säkras mot slirning. Vid snittlinjen får springa inte uppstå mellan arbetsstycke, anslagsskena och sågbord.

Om så behövs, ska speciella fästen tillverkas.

## Kontrollera och justera grundinställningar

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras.

För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg.

En auktoriserad Bosch-servicestation kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.

### Laserns justering

**Anmärkning:** För testning av laserns funktion måste elverktyget vara anslutet till strömförsörjningen.

- **Aktivera aldrig på-/av-knappen när lasern justeras (t. ex. vid förflyttning av verktygsarmen).** En oavsiktlig start av elverktyget kan leda till personskada.

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (16) fram till urtaget (25) för 0. Spaken (22) skall kännbart snäppa fast i spåret.

### Kontrollera (se bild P1)

- Rita på ett arbetsstycke upp en rät snittlinje.
- För verktygsarmen långsamt nedåt med handtaget (9).
- Rikta in arbetsstycket så att sågklingans tänder fluktar med snittlinjen.
- Håll fast arbetsstycket i detta läge och för verktygsarmen långsamt uppåt igen.
- Spänn fast arbetsstycket.
- Tänd laserstrålen med knappen (38).

Laserstrålen skall ligga an mot såglinjen utmed hela linjen på arbetsstycken, även om verktygsarmen förs nedåt.

### Inställning (se bild P2)

- Vrid inställningsskruven (53) med en lämplig skruvmejsel tills laserstrålen ligger an mot såglinjen på arbetsstyckets hela längd.

En motursvridning förflyttar laserstrålen från vänster åt höger, en medursvridning förflyttar laserstrålen från höger åt vänster.

### Ställ in vertikal standardgeringsvinkel 0°

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (16) fram till urtaget (25) för 0. Spaken (22) skall kännbart snäppa fast i spåret.

### Kontrollera (se bild Q1)

- Ställ in en vinkeltolk på 90 och lägg upp den på sågbordet (16).

Benet på vinkelmallen skall ligga an mot sågklingan (12) utmed hela längden.

### Inställning (se bild Q2)

- Lossa klämmspaken (39).
- Skjut anslaget (42) helt och hållet bakåt.

- Lossa anslagsskruvens (55) kontramutter med en ring- eller gaffelnöckel (10 mm).
  - Skruva ut anslagsskraven så långt tills benet på vinkelmallen är parallell med sågbladet hela vägen.
  - Dra åt klämspaken (39) igen.
  - Därefter drar du åt anslagsskruvens (55) låsmutter igen.
- Om vinkelvisaren (41) efter utförd inställning inte ligger i linje med 0°-märket på skalan (40), ta loss skruven (54) med en krysspårmejsel och rikta in vinkelindikatorn längs 0°-märket.

#### Ställ in vertikal standardgeringsvinkel 45°

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (16) fram till urtaget (25) för 0. Spaken (22) skall kännbart snäppa fast i spåret.
- Vrid anslaget (29) helt och hållet.
- Lossa klämspaken (39).
- Sväng verktygsramen på handtaget (9) åt vänster tills anslagsskraven ligger mot anslaget (29).

#### Kontrollera (se bild R1)

- Ställ in en vinkeltolk på 45 och lägg upp den på sågbordet (16).

Benet på vinkelmallen skall ligga an mot sågklingan (12) utmed hela längden.

#### Inställning (se bild R2)

- Lossa anslagsskruvens (56) kontramutter med en ring- eller gaffelnöckel (10 mm).
- Skruva ut anslagsskraven så långt tills benet på vinkelmallen är parallell med sågbladet hela vägen.
- Dra åt klämspaken (39) igen.
- Därefter drar du åt anslagsskruvens (56) låsmutter igen.

Om vinkelindikatorn (41) efter utförd inställning inte ligger i linje med 45°-märket på skalan (40), kontrollera först 0°-inställning för den vertikala geringsvinkeln och vinkelindikatorerna. Upprepa sedan inställningen av 45°-geringsvinkeln.

#### Inriktning av skalan för horisontala geringsvinklar

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (16) fram till urtaget (25) för 0. Spaken (22) skall kännbart snäppa fast i spåret.

#### Kontrollera (se bild S1)

- Ställ in en vinkelmall på 90° och lägg den mellan anslagsskenan (14) och sågbladet (12) på sågbordet (16).

Benet på vinkelmallen skall ligga an mot sågklingan (12) utmed hela längden.

#### Inställning: (se bild S2)

- Lossa alla fyra justeringsskruvar (58) med en krysspårmejsel och vrid sågbordet (16) tillsammans med skalan (18) tills sidorna på vinkelguiden är parallell med sågbladet hela vägen.
- Dra åter fast skruvarna.

Om vinkelvisaren (24) efter utförd inställning inte ligger i linje med 0°-märket på skalan (18), ta loss skruven (57) med

en krysspårmejsel och rikta in vinkelindikatorn längs 0°-märket.

#### Transport (se bild T)

Innan elverktyget transporteras ska följande åtgärder vidtas:

- Lossa arreteringskruven (32), om denna är åtdragen. Dra verktygsarmen helt framåt och dra åt arreteringskruven igen.
- Kontrollera att djupanslaget (31) har tryckts in helt och hållet och att justeringskruven (4) passar genom ursparningen utan att röra vid djupanslaget när verktygsarmen rörs.
- Ställ elverktyget i transportläge.
- Ta bort alla tillbehörsdelar som inte kan monteras stadigt på elverktyget. För transport, använd om möjligt en sluten behållare för de sågklingor som inte är i bruk.
- Bind ihop nätkabeln med kardborrband (59).
- Bär elverktyget i transporthandtaget (3) eller för in händerna i greppfördjupningarna (27) på bordet.

► **Vid transport av elverktyget använd endast transportanordningarna och bär inte verktyget i skyddsutrustningen.**

## Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- **Håll elverktyget och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.

Pendlande klingskyddet måste alltid vara fritt rörligt och stänga automatiskt. Håll därför området kring pendlande klingskyddet rent.

Avlägsna damm och spån efter varje arbetsoperation genom renblåsning med tryckluft eller med en pensel.

Rengör glidrullen (6) regelbundet.

För rengöring av laserenheten vrider du laserkåpan (60) utåt och tar bort damm med en pensel (se bild U).

### Tillbehör

	Artikelnummer
Skrutvting	1 609 B04 224
lläggingsplattor	1 609 B03 717
Dammpåse	1 609 B05 010
Längdanslag	1 609 B02 365
Arreteringskruv längdanslag	1 609 B00 263
<b>Sågklingor för trä och plattor, paneler och lister</b>	
Sågblad 216 x 30 mm, 48 tänder	2 608 640 641
<b>Sågblad för plast och icke järnhaltiga metaller</b>	

	Artikkelnummer
Sågblad 216 x 30 mm, 80 tänder	2 608 640 447
Sågblad 216 x 25,4 mm, 80 tänder	2 608 642 993
<b>Sågklinger for alle slags laminatgolv</b>	
Sågblad 216 x 30 mm, 60 tänder	2 608 642 133
Sågblad 216 x 25,4 mm, 60 tänder	2 608 642 995

## Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid det 10-siffriga produktnumret, som finns på produktens typskylt, vid förfrågningar och reservdelsbeställningar.

### Svenska

Bosch Service Center  
Telegrafvej 3  
2750 Ballerup  
Danmark  
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)  
Fax: (011) 187691

## Avfallshantering

Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte elverktyg bland hushållsavfallet!

### Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU om förbrukade elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på ett miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

## Norsk

## Sikkerhetsanvisninger

### Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy

**⚠ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av

anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

### Ta godt vare på alle advarslene og all informasjonen.

Med begrepet "elektroverktøy" i advarslene menes nettdrevne (med ledning) elektroverktøy eller batteridrevne (uten ledning) elektroverktøy.

### Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Sørg for at arbeidsplassen til enhver tid er ryddig og har god belysning.** Rot eller dårlig lys innebærer stor fare for uhell.
- ▶ **Bruk ikke elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det finnes brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna når et elektroverktøy brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

### Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpselet til elektroverktøyet må passe i stikkkontakten. Støpselet må ikke endres på noen måte. Bruk ikke adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- ▶ **Elektroverktøy må ikke utsettes for regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål enn den er beregnet for. Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke elektroverktøyet eller koble det fra strømforsyningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller deler som beveger seg.** Med skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du bruke en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

### Personssikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, følg med på det du gjør og utvis sunn fornuft når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller er påvirket av alkohol eller andre rusmidler eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyebeskyttelse.** Bruk av egnet personlig

sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre arbeidssko, hjelm eller hørselvern reduserer risikoen for skader.

- ▶ **Unngå utilsikket start. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømkilden og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- ▶ **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til personskader.
- ▶ **Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå riktig og stødig.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ **Hvis det kan monteres støvavsugs- og -opsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes riktig.** Bruk av et støvavsug reduserer fare på grunn av støv.
- ▶ **Selv om du begynner å bli vant til å bruke verktøyet, må du ikke bli uoppmerksom og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdels sekund.

#### Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy

- ▶ **Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet for arbeidsoppgaven.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- ▶ **Ikke bruk elektroverktøyet hvis av/på-bryteren er defekt.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Trekk støpselet ut av strømkilden og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger bort maskinen.** Disse tiltakene forhindrer en utilsikket starting av elektroverktøyet.
- ▶ **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la personer som ikke er fortrolige med elektroverktøyet eller ikke har lest disse anvisningene bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller har andre skader som virker inn på elektroverktøyets funksjon. Få reparert elektroverktøyet før det brukes igjen hvis det er skadet.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

- ▶ **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn de som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.


#### Service

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifiserte fagpersoner og bare med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyets sikkerhet.

#### Sikkerhetsanvisninger for gjæringssager

- ▶ **Gjæringssager er beregnet for saging av tre eller trelignende produkter. De kan ikke brukes med slipeskiver for saging av jernholdige materialer som stenger, stag, bolter osv.** Slipestøv fører til at bevegelige deler som det nedre vernet blokkeres. Gnister fra slipekapping vil føre til at det nedre vernet, innleggsskinnen og andre plastdeler brenner.
- ▶ **Støtt alltid emnet med klemmer hvis det mulig. Hvis du støtter emnet med hånden, må du alltid holde hånden minst 100 mm fra sidene på sagbladet. Bruk ikke denne sagen til å kappe emner som er for små til at de kan spennes fast eller holdes sikkert for hånd.** Hvis du holder hånden for nær sagbladet, øker faren for skade på grunn av berøring av sagbladet.
- ▶ **Emnet må ikke bevege seg, og det må spennes fast eller holdes mot både anlegget og bordet. Du må ikke mate inn emnet i bladet eller sage på frihånd.** Emner som ikke er festet eller som beveger seg kan slynges bort ved høy hastighet og forårsake personskader.
- ▶ **Skyv sagen gjennom emnet. Ikke trekk sagen gjennom emnet. Når du skal sage, løfter du saghodet og trekker det over emnet uten å sage, starter motoren, trykker saghodet ned og skyver sagen gjennom emnet.** Saging under trekking kan føre til at sagbladet "klatrer" på toppen av emnet og bladenheten slynges med stor kraft mot brukeren.
- ▶ **Du må aldri legge hånden din over den planlagte kuttelinjen, verken foran eller bak sagbladet.** Det er svært farlig holde emnet med hendene i kryss, dvs. ved å holde emnet til høyre for sagbladet med venstre hånd eller omvendt.
- ▶ **Du må ikke strekke hånden over kanten nærmere enn 100 mm fra en av sidene på sagbladet for å fjerne trebiter mens bladet roterer.** Det kan hende du ikke ser hvor nær det roterende sagbladet er hånden din, og du kan bli alvorlig skadet.
- ▶ **Inspiser emnet før saging. Hvis emnet er bøyd eller skjevt, spenner du det fast med den ytre buede siden mot anlegget. Du må alltid passe på at det ikke er noe**



- mellomrom mellom emnet, anlegget og bordet langs kuttelinjen.** Bøyde eller skjeve emner kan tvinnes eller flytte seg og føre til blokkering på det roterende sagbladet under saging. Det bør ikke være noen spikre eller fremmedlegemer i emnet.
- ▶ **Du må ikke bruke sagen før bordet er fritt for verktøy, trebiter osv., med unntak av emnet.** Så rester eller løse trebiter eller andre objekter som berører det roterende bladet kan slynges ut med høy hastighet.
  - ▶ **Kapp bare ett emne om gangen.** En stabel med flere emner kan ikke festes eller støttes tilstrekkelig, og kan sette seg fast i bladet eller bevege seg under saging.
  - ▶ **Sørg for å plassere eller montere gjæringssagen på en plan, stabil overflate før bruk.** En plan og stabil arbeidsflate reduserer faren for at gjæringssagen blir ustabil.
  - ▶ **Planlegg arbeidet.** Hver gang du endrer fasings- eller gjæringsvinkelen, må du huske å kontrollere at det justerbare anlegget er riktig innstilt, slik at det støtter emnet og ikke berører bladet eller vernet. Slå på verktøyet, og bevege sagbladet et helt, simulert kutt uten emne på bordet, for å forvise deg om at det ikke vil bli noen berøring av eller fare for at anlegget sages.
  - ▶ **Sørg for tilstrekkelig støtte, som bordforlengere, sagbukker osv. hvis emnet er bredere eller lengre enn bordplaten.** Emner som er lengre eller bredere enn gjæringsagen, kan velte hvis de ikke sikres godt nok. Hvis det kappede emnet velter, kan det løfte opp det nedre vernet eller slynges ut av det roterende bladet.
  - ▶ **Bruk ikke en annen person som erstatning for en bordforlenger eller som tilleggsstøtte.** Hvis ikke emnet holdes stabilt, kan bladet sette seg fast, eller emnet kan flytte på seg under sagingen, slik at du og hjelperen trekkes inn i det roterende bladet.
  - ▶ **Det avkappede stykket må ikke blokkeres eller på noen måte trykkes mot det roterende sagbladet.** Hvis det sperres, for eksempel hvis det brukes lengdestoppere, kan det avkappede stykket klemmes mot bladet og bli slynget ut med stor kraft.
  - ▶ **Bruk alltid en klemme eller festeanordning som er konstruert for å gi tilstrekkelig støtte for runde materialer som for eksempel stenger eller rør.** Stenger har en tendens til å rulle under kapping, noe som gjør at bladet "biter" og emnet og hånden din kan trekkes inn i bladet.
  - ▶ **La bladet nå full hastighet før berøring av emnet.** Dette reduserer faren for at emnet slynges ut.
  - ▶ **Hvis emnet eller bladet setter seg fast, må du slå av gjæringssagen. Vent til alle deler som beveger seg, har stoppet, og koble støpselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken. Deretter fjerner du materialet som har satt seg fast.** Hvis du fortsetter å sage med et blokkert emne, kan du miste kontrollen over eller skade gjæringssagen.
  - ▶ **Etter at du har fullført sagingen, slipper du bryteren, holder saghodet ned og venter til bladet stopper før du fjerner det avkappede stykket.** Det er farlig å holde hånden nær bladet som fortsatt beveger seg.
  - ▶ **Hold godt i håndtaket når du foretar et ufullstendig kutt eller når du slipper bryteren før saghodet har nådd den nedre stillingen helt.** Sagens bremseeffekt kan føre til at saghodet plutselig trekkes nedover og forårsaker personskaade.
  - ▶ **Sørg for at arbeidsplassen alltid er ren.** Materialblandinger representerer ekstra stor fare. Lettmetallstøv kan brenne eller eksplodere.
  - ▶ **Bruk ikke butte, revnede, bøyde eller skadede sagblad. I en for smal sagespalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tenner stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.**
  - ▶ **Ikke bruk sagblad av høylegert hurtigskjærende stål (HSS-stål).** Slike sagblad kan lett brekke.
  - ▶ **Bruk alltid sagblad med riktig størrelse og form (diamant eller runde) på spindelhullene.** Sagblad som ikke passer til festeelementene til sagen vil bli usentrert, noe som fører til at du mister kontrollen.
  - ▶ **Bytt ikke innebygget laser ut mot en annen type laser.** En laser som ikke passer til dette elektroverktøyet kan medføre fare for personskaade.
  - ▶ **Fjern aldri snittrester, trespon e.l. fra skjærområdet mens elektroverktøyet går.** Før verktøyarmen alltid først til hvileposisjon og slå av elektroverktøyet.
  - ▶ **Etter utført arbeid må du ikke berøre sagbladet før det er avkjølt.** Sagbladet blir svært varmt i løpet av arbeidet.
  - ▶ **Gjør aldri varselskilt på elektroverktøyet ukjentlig.**
  - ▶ **Elektroverktøyet leveres med et varselskilt (se tabellen "Symboler og deres betydning").**
- 

**Retts aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen.** Det kan føre til blinding, uhell og øyeskaade.
- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
  - ▶ **Bruk ikke optisk samlende instrumenter som f.eks. en kikkert til å se på strålingskilden.** Det kan skade øynene.
  - ▶ **Laserstrålen må ikke rettes mot personer som ser gjennom en kikkert eller lignende.** Det kan skade øynene.
  - ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.** Du kan trygt bruke justeringsmulighetene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.

## Symboler

De nedenstående symbolene kan være av betydning for bruk av elektroverktøyet. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke elektroverktøyet en bedre og sikrere måte.

## Symboler og deres betydning



**Laserstråling**  
Ikke se rett inn med optiske instrumenter  
Laserklasse 1M



**Pass på at hendene ikke kommer inn i sageområdet når elektroverktøyet går.** Ved kontakt med sagbladet er det fare for skader.



**Bruk en støvmaske.**



**Bruk vernebriller.**



**Bruk hørselvern.** Innvirkning av støy kan føre til at man mister hørselen.



**Fareområde! Hold helst hender, fingre eller armer borte fra dette området.**

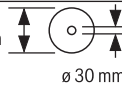


Ved saging av vertikale gjæringsvinkler må den justerbare anleggsskinne trekkes utover..



Emnene må støttes av sagbordforlengelsene, eller forlengelsene må legges under, på den frie enden.

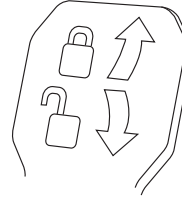
ø max.  
216mm



Ta hensyn til sagbladets dimensjoner. Hulldiameteren må passe uten klaring på verktøyspindelen. Hvis det er nødvendig å bruke reduksjonsstykker, må reduksjonsstykkens dimensjoner passe til tykkelsen på hovedbladet, sagbladets hulldiameter og diameteren på verktøyspindelen. Bruk fortrinnsvis reduksjonsstykkene som fulgte med sagbladet.

## Symboler og deres betydning

Jeg håper jeg rekker den til mandag formiddag.



**Klempak lukket:**  
Den innstilte gjæringsvinkelen til verktøyarmen holdes.

**Klempak åpen:**  
Vertikale gjæringsvinkler kan stilles inn.

## Produktbeskrivelse og ytelsespesifikasjoner



**Les sikkerhetsanvisningene og instruksene.**

Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Se illustrasjonene i begynnelsen av bruksanvisningen.

## Forskriftsmessig bruk

Elektroverktøyet er som fastmontert modell beregnet til å lage langsgående og tverrsnitt med rett skjæring i tre. Horisontale gjæringsvinkler fra -5,2° til +60° og vertikale gjæringsvinkler fra -2° til +47° er mulig. Effekten til elektroverktøyet er beregnet til saging av hardt og mykt tre pluss spon- og fiberplater.

Ved bruk av tilsvarende sagblad er det mulig å sage aluminiumsprofiler og kunststoff.

## Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Uttrekkсанordnung
- (2) Sponutkast
- (3) Transporthåndtak
- (4) Justerskrue for dybdeanlegget
- (5) Laserbeskyttelsesdeksel
- (6) Gliderulle
- (7) Innkoblingssperre for av/på-bryter
- (8) På-/av-bryter
- (9) Håndtak
- (10) Vernedeksel
- (11) Vernedeksel
- (12) Sagblad
- (13) Sagbordforlengelse
- (14) Anleggsskinne
- (15) Justerbar anleggsskinne
- (16) Sagbord
- (17) Klempak på sagbordforlengelsen

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(18) Skala for gjæringsvinkel (horisontal)</li> <li>(19) Innleggsplate</li> <li>(20) Låseklemmer</li> <li>(21) Låseknapp for valgfri gjæringsvinkel (horisontal)</li> <li>(22) Arm til forinnstilling av gjæringsvinkelen (horisontal)</li> <li>(23) Veltebeskyttelse</li> <li>(24) Vinkelindikator for gjæringsvinkel (horisontal)</li> <li>(25) Hakk for standard gjæringsvinkel (horisontal)</li> <li>(26) Boringer for montering</li> <li>(27) Grep-fordypninger</li> <li>(28) Skrutvinge</li> <li>(29) Anlegg for standard gjæringsvinkel 45°, 22,5° og 33,9° (vertikal)</li> <li>(30) Sponavviser</li> <li>(31) Dybdeanlegg</li> <li>(32) Låseskrue for uttrekksanordning</li> <li>(33) Unbrakonøkkel (5 mm)</li> <li>(34) Boringer for skrutvinge</li> <li>(35) Lengdeanlegg<sup>A)</sup></li> <li>(36) Transportsikring</li> <li>(37) Laser-advarselsskilt</li> <li>(38) Av/på-bryter for laser (sagelinjemerking)</li> <li>(39) Klemspak for valgfri gjæringsvinkel (vertikal)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(40) Skala for gjæringsvinkel (vertikal)</li> <li>(41) Vinkelindikator for gjæringsvinkel (vertikal)</li> <li>(42) Anlegg for standard gjæringsvinkel 0° (vertikal)</li> <li>(43) Spindellås</li> <li>(44) Innvendig sekskantskrue for sagbladfeste</li> <li>(45) Spennflens</li> <li>(46) Innvendig spennflens</li> <li>(47) Låseskrue for justerbar anleggsskinne</li> <li>(48) Gjengestang</li> <li>(49) Utløpsåpning for laserstråle</li> <li>(50) Skruer for innleggsplaten</li> <li>(51) Låseskrue for lengdeanlegg<sup>A)</sup></li> <li>(52) Klemskrue for lengdeanlegg<sup>A)</sup></li> <li>(53) Justerskrue for laserposisjonering (parallellitet)</li> <li>(54) Skrue for vinkelindikator (vertikal)</li> <li>(55) Anslagsskrue for 0° gjæringsvinkel (vertikal)</li> <li>(56) Anslagsskrue for 45° gjæringsvinkel (vertikal)</li> <li>(57) Skrue for vinkelindikator (horisontal)</li> <li>(58) Stilleskruer for skala for gjæringsvinkel (horisontal)</li> <li>(59) Borrelås</li> <li>(60) Deksel for laserlinse</li> </ul> |
|---|--|
- A) **Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.**

### Tekniske data

Kapp- og gjæringsag		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Artikkelnummer		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Opptatt effekt	W	1250	1600	1250	1400	1600
Tomgangsturtall	o/min	5600	5600	5600	5600	5600
Startstrømbegrensing		●	●	●	●	●
Lasertype	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklasse		1M	1M	1M	1M	1M
Avvik laserlinje	mrad (360-gradersvinkel)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Kapslingsgrad		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

### Mål for egnede sagblad

Kapp- og gjæringsag		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Sagbladdiameter	mm	216	216	216	216	216
Stambladtykkelse	mm	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8
Maks. sagebredde	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Boringsdiameter	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Godkjente arbeidsstykke mål (se „Godkjente arbeidsstykke mål“, Side 129)

Angivelsene gjelder for merkespenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på utførelser for bestemte land kan disse angivelsene variere.

## Informasjon om støv

Støvemisjon målt i henhold til **EN 62841-3-9**.

Vanlig A-støynivå for elektroverktøyet: lydtryknivå **99 dB(A)**; lydeffektnivå **112 dB(A)**. Usikkerhet K = **3 dB**.

### Bruk hørselvern!

Støyutslippsverdien som er angitt i disse anvisningene er målt iht. en standardisert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Den egner seg også til en foreløpig estimering av støyutslippet.

Den angitte støyutslippsverdien representerer de hovedsakelige bruksområdene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med andre innsatsverktøy eller utilstrekkelig vedlikehold, kan støyutslippet avvike fra det som er angitt. Dette kan føre til en betydelig økning av støyutslippet for hele arbeidstidsrommet.

For en nøyaktig vurdering av støyutslippet skal det også tas hensyn til de tidene maskinen er slått av, eller går, men ikke faktisk er i bruk. Dette kan redusere støyutslippet for hele arbeidstidsrommet betraktelig.

## Montering

- **Unngå en uvilkårlig start av elektroverktøyet. I løpet av monteringen og ved alle arbeider på elektroverktøyet må støpselet ikke være tilkoblet strømtilførselen.**

### Leveranseomfang

Kontroller før elektroverktøyet brukes første gang om alle delene som er oppført nedenfor, fulgte med:

- Kapp- og gjæringsag med montert sagblad
- Skrutvinge **(28)**
- Unbrakonøkkel **(33)**

**Merknad:** Undersøk om verktøyet er skadet.

Før videre bruk av elektroverktøyet må beskyttelsesinnretninger eller lett skadede deler kontrolleres nøye med hensyn til feilfri og forskriftsmessig funksjon. Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke blokkeres, og at ingen deler er skadet. Samtlige deler må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre en feilfri drift.

Skadede beskyttelsesinnretninger og deler må repareres eller skiftes ut på en sakkyndig måte av et godkjent fagverksted.

## Stasjonær eller fleksibel montering

- **Til en sikker bruk må du montere elektroverktøyet før bruk på et jevn og stabil arbeidsflate (f. eks. arbeidsbenk).**

### Montering på en arbeidsflate (se bilde a1–a2)

- Fest elektroverktøyet på arbeidsflaten med en egnet skruforbindelse. Bruk borehullene **(26)**.

eller

- Spenn fast føttene til elektroverktøyet på arbeidsflaten med vanlige skrutvinger.

### Montering på en Bosch arbeidsbenk

GTA-arbeidsbenkene til Bosch gir elektroverktøyet feste på hver undergrunn med høydejusterbare føtter. Arbeidsstykkefestene til arbeidsbenkene er til støtte av lange arbeidsstykker.

- **Les gjennom alle advarsler og instruksjoner som fulgte med arbeidsbenken.** Feil ved overholdelsen av advarslene og instruksene kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
- **Sett arbeidsbenken korrekt opp før du monterer elektroverktøyet.** En feilfri oppbygging er viktig for å forhindre at benken bryter sammen.
- Monter elektroverktøyet i transportstilling på arbeidsbenken.

### Fleksibel oppstilling (anbefales ikke!) (Se bilde a3)

Hvis det i unntakstilfeller ikke er mulig å montere elektroverktøyet på en plan og stabil arbeidsflate, kan du plassere det med veltebeskyttelse som hjelp.

- **Uten veltebeskyttelsen står ikke elektroverktøyet stabilt, og det kan velte, spesielt ved saging av maksimale horisontale og/eller vertikale gjæringsvinkler.**
- Drei veltebeskyttelsen **(23)** bakover eller utover til elektroverktøyet står rett på arbeidsflaten.

## Støv-/sponavsuging

Støv fra materialer som blyholdig maling, noen tresorter, mineraler og metall kan være helsefarlige. Berøring eller innånding av støv kan utløse allergiske reaksjoner og/eller åndedrettssykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

Visse typer støv som eike- eller bøkestøv gjelder som kreftfremkallende, spesielt i kombinasjon med tilsetningsstoffer til trebearbeidelse (kromat,

trebeskyttelsesmidler). Asbestholdig materiale må kun bearbejdes av fagfolk.

- Bruk helst et støvavsug som er egnet for dette materialet.
- Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
- Det anbefales å bruke en støvmaske med filterklasse P2.

Følg ditt lands gyldige forskrifter for de materialene som skal bearbejdes.

► **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.

Støv-/sponavsugget kan blokeres av støv, spon eller avbrukne deler på arbeidsstykket.

- Slå av elektroverktøyet og trekk støpselet ut av stikkkontakten.
- Vent til sagbladet har stanset helt.
- Finn årsaken til blokkeringen og fjern denne.

### Ekstern avsuging

For støvavsug kan du også koble en støvsugerslange (Ø 35 mm) til sponutkastet (2).

- Koble støvsugerslangen til sponutkastet (2).

Støvsugeren må være egnet til materialet som skal bearbejdes.

Ved avsuging av spesielt helsefarlig, kreftfremkallende eller tørt støv må du bruke en spesialstøvsuger.

### Sifte sagblad (se bilde b1–b4)

► **Bruk vernehansker ved montering av sagbladet.**

Berøring av sagbladet medfører fare for skader.

Bruk kun sagblad med en maksimal godkjent hastighet som er høyere enn elektroverktøyets tomgangsturtall.

Bruk kun sagblad som tilsvarer de tekniske dataene som er angitt i denne bruksanvisningen og som er kontrollert jf. EN 847-1 og tilsvarende markert.

Bruk kun sagblad som anbefales av elektroverktøyproduzenten og som er egnet for det materialet du vil bearbejde. Dette hindrer overoppheting av sagtennene under sagingen.

### Demontering av sagbladet

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei på unbrakoskruen (44) med unbrakonøkkelen (5 mm) (33), og trykk samtidig på spindellåsen (43) til denne går i lås.
- Hold spindellåsen (43) inntrykt, og skru ut skruen (44) med urviseren (venstregjenger!).
- Ta av spennflensen (45).
- Sving pendelvernedekselet (11) bakover til det stopper.
- Hold pendelvernedekselet i denne stillingen, og ta ut sagbladet (12).

### Flytte anleggsskinnen

(se bilde C–D)

- Før pendelvernedekselet langsomt ned igjen.

### Montering av sagbladet

Om nødvendig må alle deler som skal monteres rengjøres før innbyggingen.

- Sving pendelvernedekselet (11) bakover. Hold vernedekselet i denne posisjonen.
- Sett det nye sagbladet på den indre spennflensen (46).

► **Ved montering må du passe på at tennenes skjæretretning (pilretning på sagbladet) stemmer overens med pilretningen på vernedekselet!**

- Før pendelvernedekselet langsomt ned igjen.
- Sett på spennflensen (45) og unbrakoskruen (44). Trykk på spindellåsen (43) til den låses, og stram skruen mot urviseren.

## Bruk

► **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**

### Transportsikring (se bilde A)

Transportsikringen (36) gjør det enklere å håndtere elektroverktøyet ved transport til forskjellige brukssteder.

### Avsikring av elektroverktøyet (arbeidsstilling)

- Trykk verktøyarmen litt ned med håndtaket (9) og å avlaste transportsikringen (36).
- Trekk transportsikringen (36) helt ut.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

### Sikring av elektroverktøyet (transportstilling)

- Løsne låseskruen (32) hvis den er strammet. Trekk verktøyarmen helt frem, og stram låseskruen igjen.
- Skru justerskruen (4) helt opp.
- For å låse sagbordet (16) strammer du låseknoten (21).
- Før verktøyarmen langsomt ned med håndtaket (9).
- Før verktøyarmen ned til transportsikringen (36) kan trykkes helt inn.

## Arbeidsforberedelse

### Forleng sagbordet (se bilde B)

Lange arbeidsstykker må støttes på den frie enden.

Sagbordet kan forlenges på venstre og høyre side med sagbordforlengelser (13).

- Fell opp klemspaken (17).
- Trekk sagbordforlengelsen (13) ut til ønsket lengde.
- For å feste sagbordforlengelsen trekker du klemspaken (17) ned igjen.

Når du skal sage gjæringsvinkler, må du alt etter sageretningen trekke den venstre eller høyre justerbare anleggsskinnen (15) utover eller fjerne den helt.

Vertikal gjæringsvinkel	Horisontal gjæringsvinkel	
-2°– 47° (venstre)	≤ 44° (venstre)	- <b>Løsne</b> låseskruen (47). - Trekk den venstre justerbare anleggsskinnen (15) helt ut.
-2°– 47° (venstre)	≥ 45° (venstre)	- <b>Løsne</b> låseskruen (47). - Trekk den venstre justerbare anleggsskinnen (15) helt ut. - Løft den justerbare anleggsskinnen opp og bort. - <b>Fjern</b> låseskruen (47).
-2°– 47° (venstre)	≤ 44° (høyre)	- <b>Løsne</b> låseskruen (47). - Trekk den høyre justerbare anleggsskinnen (15) helt ut.
-2°– 47° (venstre)	≥ 45° (høyre)	- <b>Løsne</b> låseskruen (47). - Trekk den høyre justerbare anleggsskinnen (15) helt ut. - Løft den justerbare anleggsskinnen opp og bort. - <b>Fjern</b> låseskruen (47).

### Feste emnet (se bilde E)

For å oppnå en optimal arbeidssikkerhet må arbeidsstykket alltid spennes fast.

Ikke bearbeid arbeidsstykker som er for små til å kunne spennes fast.

- Trykk emnet godt fast mot anleggsskinnen (14).
- Sett skrutvingen (28) som fulgte med, i et av borehullene (34) som er beregnet for dette formålet.
- Tilpass skrutvingens gjengestang (48) til emnehøyden.
- Stram gjengestangen (48), og fest dermed emnet.

### Innstilling av horisontal gjæringsvinkel

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyet grunnleggende innstillinger og eventuelt justere disse (se „Kontrollere og justere de grunnleggende innstillingene“, Side 130).

#### Stille inn horisontal standard gjæringsvinkel (se bilde F)

Det er hakk på sagbordet, beregnet for rask og nøyaktig innstilling av horisontale gjæringsvinkler som brukes ofte (25):

venstre	høyre
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Løsne låseknoten (21) hvis den er strammet.
- Trekk i spaken (22), og drei sagbordet (16) mot venstre eller høyre til ønsket hakk.
- Slipp deretter armen. Armen må da følbart gå i lås i kjervet.
- Stram låseknoten (21) igjen.

#### Stille inn ønskede horisontale gjæringsvinkler (se bilde G)

Den horisontale gjæringsvinkelen kan stilles inn i et område fra 5,2° (venstre) til 60° (høyre).

- Løsne låseknoten (21) hvis den er strammet.

- Trekk i spaken (22), og trykke samtidig på låseklemmen (20) til den låses i sporet som er beregnet for denne. Da blir sagbordet fritt bevegelig.
- Drei sagbordet (16) mot venstre eller høyre med låseknoten til vinkelindikatoren (24) viser ønsket horisontal gjæringsvinkel.

#### For horisontale gjæringsvinkler over 45°:

Trekk sagbordforlengelsen (13) helt ut (se „Forleng sagbordet (se bilde B)“, Side 127).

- Stram låseknoten (21) igjen.
- For å låse opp spaken (22) igjen (for innstilling av horisontale standard gjæringsvinkler) trekker du spaken opp. Låseklemmen (20) går tilbake til opprinnelig posisjon og spaken (22) kan igjen låses i hakkene (25).

### Innstilling av vertikal gjæringsvinkel

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyet grunnleggende innstillinger og eventuelt justere disse (se „Kontrollere og justere de grunnleggende innstillingene“, Side 130).

#### Stille inn vertikale standard gjæringsvinkler (se bilde H)

For rask og nøyaktig innstilling av vertikale gjæringsvinkler som brukes ofte er det beregnet anlegg for vinklene 0°, 45°, 22,5° og 33,9°.

- Løsne klemspaken (39).
- Still inn anleggene (29) eller (42) som beskrevet nedenfor:

Vertikal gjæringsvinkel	Anlegg	Innstilling
0°	(42)	Skyv anlegget helt bakover
45°	(29)	Drei anlegget helt forover
22,5°	(29)	Drei anlegget til midten
33,9°	(29)	Drei stopperen bakover

- Sving verktøyarmen til ønsket stilling med håndtaket (9).
- Stram klemspaken (39) igjen.



### Innstilling av ønskede vertikale gjæringsvinkler

Den vertikale gjæringsvinkelen kan stilles inn fra  $-2^\circ$  til  $+47^\circ$ .

- Løse klemspaken (39).
- Drei anlegget (29) helt bakover, og trekk anlegget (42) helt forover.  
Da kan hele svingområdet brukes.
- Sving verktøyarmen mot venstre eller høyre med håndtaket (9) til vinkelindikatoren (41) viser den ønskede gjæringsvinkelen.
- Hold verktøyarmen i denne stillingen, og stram klemspaken (39) igjen.

### Igangsetting

- ▶ **Ta hensyn til strømspenningen! Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyet typeskilt. Elektroverktøy som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.**

### Slå på (se bilde I)

- For å slå på elektroverktøyet skyver du først innkoblingssperren (7) mot midten og trykker deretter på av/på-bryteren (8) og holder den inne.

**Merknad:** Av sikkerhetsgrunner kan ikke av/på-bryteren (8) låses, men må holdes kontinuerlig inne under drift.

### Utkobling

- For å slå av slipper du av/på-bryteren (8).

### Startstrømbegrensning

Den elektroniske startstrømbegrensningen begrenser effekten ved innkobling av elektroverktøyet og muliggjør drift med en 16 A-sikring.

**Merknad:** Dersom elektroverktøyet går med fullt turtall rett etter innkoblingen, er det feil på startstrømbegrensningen. Elektroverktøyet må omgående sendes til kundeservice, adresser (se „Kundeservice og kundeveiledning“, Side 132).

### Arbeidshenvisninger

#### Generelle informasjonen om saging

- ▶ **Stram alltid låseknotten (21) og klemspaken (39) helt før saging.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i arbeidsstykket.
- ▶ **Ved alle snitt må du først passe på at sagbladet aldri kan berøre anleggsskinnen, skrutvingene eller andre maskindeler. Fjern eventuelt monterte hjelpeanlegg eller tilpass disse på tilsvarende måte.**

Beskytt sagbladet mot slag og støt. Ikke utsett sagbladet for trykk fra siden.

Ikke bearbeid deformerte arbeidsstykker. Arbeidsstykket må alltid ha en rett kant som anleggsskinnen kan legges mot. Lange og tunge emner må støttes eller noe må legges under på den frie enden.

Sørg for at pendelvernedekselet fungerer korrekt og kan beveges fritt. Pendelvernedekselet må åpnes når verktøyarmen føres nedover. Når verktøyarmen føres oppover, må pendelvernedekselet lukke seg igjen over sagbladet og låses i den øverste posisjonen til verktøyarmen.

### Markere sagelinjen (se bilde J)

En laserstråle viser sagbladets sagelinje. Slik kan du plassere emnet helt nøyaktig til sagingen, uten at vernedekselet må åpnes.

- Slå på laserstrålen med bryteren (38).
- Rett merket på emnet etter den høyre kanten til laserlinjen.

**Merknad:** Kontroller før saging at sagelinjen fortsatt vises riktig (se „Justering av laseren“, Side 130). Laserstrålen kan f. eks. forskyves av vibrasjoner ved intensiv bruk.

### Brakerens plassering (se bilde K)

- ▶ **Ikke still deg opp på linje med sagbladet foran elektroverktøyet, men alltid litt på siden av sagbladet.** Slik er kroppen din beskyttet mot et mulig tilbakeslag.
- Hold hender, fingre og armer borte fra det roterende sagbladet.
- Ikke legg hendene i kors foran verktøyarmen.

### Godkjente arbeidsstykkemål

Maksimalt emner:

Horisontal gjæringsvinkel	Vertikal gjæringsvinkel	Høyde x bredde [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (høyre/venstre)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (venstre)	45°	45 x 225
45° (høyre)	45°	45 x 225

Emner med minimumsstørrelse (= alle emner som kan spennes fast med den medfølgende skrutvingen (28) til venstre eller høyre for sagbladet): 100 x 40 mm (lengde x bredde)

Maks. snittdybde (0°/0°): 70 mm

### Skifte innleggsplater (se bilde L)

De røde innleggsplatene (19) kan slites etter lengre bruk av elektroverktøyet.

Skift ut defekte innleggsplater.

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Skru ut skruene (50) med en unbrakonøkkel (4 mm), og ta ut de gamle innleggsplatene.
- Legg inn den nye høyre innleggsplaten.
- Skru innleggsplaten på så langt til høyre som mulig med skruene (50), slik at sagbladet ikke kommer i berøring med innleggsplaten noe sted langs den mulige trekkbevegelseslengden.
- Gjenta trinnene analogt for den nye venstre innleggsplaten.

### Saging

- ▶ **Stram alltid låseknotten (21) og klemspaken (39) helt før saging.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i arbeidsstykket.

**Saging uten trekkbevegelse (kapping) (se bilde M)**

- For saging uten trekkbevegelse (små emner) løsner du låseskruen (32) hvis denne er strammet. Skyv verktøyarmen i retning anleggsskinen (14) helt til den stopper, og stram låseskruen (32) igjen.
- Still inn ønsket horisontal og/eller vertikal gjæringsvinkel ved behov.
- Spenn arbeidsstykket fast i henhold til målene.
- Slå på elektroverktøyet.
- Før verktøyarmen langsomt ned med håndtaket (9).
- Sag gjennom arbeidsstykket med jevn fremføring.
- Slå av elektroverktøyet og vent til sagbladet er helt stanset.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

**Saging med trekkebevegelse**

- For saging ved hjelp av uttrekksanordningen (1) (brede emner) løsner du låseskruen (32) hvis denne er strammet.
- Still inn ønsket horisontal og/eller vertikal gjæringsvinkel ved behov.
- Spenn arbeidsstykket fast i henhold til målene.
- Trekk verktøyarmen så langt bort fra anleggsskinen (14) at sagbladet er foran emnet.
- Slå på elektroverktøyet.
- Før verktøyarmen langsomt ned med håndtaket (9).
- Trykk verktøyarmen i retning anleggsskinen (14), og sag jevnt gjennom emnet.
- Slå av elektroverktøyet og vent til sagbladet er helt stanset.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

**Saging av like lange emner (se bilde N)**

Til enkel saging av like lange emner kan du bruke lengdeanlegget (35) (tilbehør).

Du kan montere lengdeanlegget på begge sider av sagbordforlengelsen (13).

- Løsne låseskruen (51), og legg lengdeanlegget (35) over klemskruen (52).
- Stram låseskruen (51) igjen.
- Still inn sagbordforlengelsen (13) på ønsket lengde (se „Forleng sagbordet (se bilde B)“, Side 127).

**Stille inn dybdeanlegget (sage rille) (se bilde O)**

Dybdeanlegget må justeres hvis du skal sage en rille.

- Sving dybdeanlegget (31) utover.
- Sving verktøyarmen til ønsket stilling med håndtaket (9).
- Drei justerskruen (4) til skruende berører dybdeanlegget (31).
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

**Spesielle emner**

Ved saging av buede eller urunde arbeidsstykker må disse sikres ekstra mot gliding. På skjærekanten må det ikke oppstå en spalte mellom arbeidsstykket, anleggsskinen og sagbordet.

Om nødvendig må du lage spesielle holdere.

**Kontrollere og justere de grunnleggende innstillingene****► Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyets grunninnstillinger og eventuelt innstille disse.

Hertil trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

Et Bosch-serviceverksted utfører disse arbeidene raskt og pålitelig.

**Justering av laseren**

**Merknad:** Til testing av laserfunksjonen må elektroverktøyet være koblet til strømforsyningen.

**► Mens du justerer laseren (f. eks. ved bevegelse av verktøyarmen) må du aldri trykke på av/på-bryteren.**

En ufrivillig starting av elektroverktøyet kan føre til skader.

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet (16) til hakket (25) for 0°. Spaken (22) må låses ordentlig i hakket.

**Kontrollere (se bilde P1)**

- Tegn en rett skjærelinje på arbeidsstykket.
- Før verktøyarmen langsomt ned med håndtaket (9).
- Rett arbeidsstykket slik opp at tennene til sagbladet er i flukt med skjærelinjen.
- Hold arbeidsstykket fast i denne posisjonen og før verktøyarmen langsomt opp igjen.
- Spenn arbeidsstykket fast.
- Slå på laserstrålen med bryteren (38).

Laserstrålen må være kant i kant med skjærelinjen på arbeidsstykket over hele lengden, også når verktøyarmen føres nedover.

**Stille inn (se bilde P2)**

- Drei justerskruen (53) med en egnet skrutrekker helt til hele laserstrålen er parallell med sagelinjen på emnet.
- Skruing mot urviserne beveger laserstrålen fra venstre mot høyre, skruing med urviserne beveger laserstrålen fra høyre mot venstre.

**Stille inn vertikal standard gjæringsvinkel 0°**

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet (16) til hakket (25) for 0°. Spaken (22) må låses ordentlig i hakket.

**Kontrollere (se bilde Q1)**

- Still en vinkelmåler på 90°, og sett den på sagbordet (16).

Armen på vinkelmåleren må flukte med sagbladet (12) over hele lengden.

**Stille inn (se bilde Q2)**

- Løsne klemspaken (39).
- Skyv anlegget (42) helt bakover.
- Løsne kontramutteren til stoppskruen (55) med en vanlig ring- eller fastnøkkel (10 mm).

- Skru stoppskruen inn eller ut til hele armen på vinkelmåleren flukter med sagbladet.
- Stram klemspaken (39) igjen.
- Deretter strammer du kontramutteren til stoppskruen (55) igjen.

Hvis vinkelindikatoren (41) etter innstillingen ikke er på linje med 0°-merket på skalaen (40), løsner du skruen (54) med en vanlig stjerneskrutrekker og retter inn vinkelindikatoren langs 0°-merket.

#### Stille inn vertikal standard gjæringsvinkel 45°

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet (16) til hakket (25) for 0°. Spaken (22) må låses ordentlig i hakket.
- Drei anlegget (29) helt forover.
- Løsne klemspaken (39).
- Sving verktøyarmen mot venstre med håndtaket (9) til stoppskruen står på anlegget (29).

#### Kontrollere (se bilde R1)

- Still en vinkelmåler på 45°, og sett den på sagbordet (16).

Armen på vinkelmåleren må flukte med sagbladet (12) over hele lengden.

#### Stille inn (se bilde R2)

- Løsne kontramutteren til stoppskruen (56) med en vanlig ring- eller fastnøkkel (10 mm).
- Skru stoppskruen inn eller ut til hele armen på vinkelmåleren flukter med sagbladet.
- Stram klemspaken (39) igjen.
- Deretter strammer du kontramutteren til stoppskruen (56) igjen.

Hvis vinkelindikatoren (41) ikke er på linje med 45°-merket på skalaen (40) etter innstillingen, må du først kontrollere 0°-innstillingen for den vertikale gjæringsvinkelen og vinkelindikatorene igjen. Deretter gjentar du innstillingen av den vertikale 45°-gjæringsvinkelen.

#### Stille inn skala for horisontale gjæringsvinkler

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet (16) til hakket (25) for 0°. Spaken (22) må låses ordentlig i hakket.

#### Kontrollere (se bilde S1)

- Still en vinkelmåler på 90°, og sett den mellom anleggsskinnen (14) og sagbladet (12) på sagbordet (16).

Armen på vinkelmåleren må flukte med sagbladet (12) over hele lengden.

#### Stille inn: (se bilde S2)

- Løsne alle justerskruene (58) med en stjerneskrutrekker, og drei sagbordet (16) sammen med skalaen (18) til hele armen på vinkelmåleren flukter med sagbladet.
- Trekk skruene fast igjen.

Hvis vinkelindikatoren (24) etter innstillingen ikke er på linje med 0°-merket på skalaen (18), løsner du skruen (57) med en stjerneskrutrekker og retter inn vinkelindikatoren langs 0°-merket.

## Transport (se bilde T)

Før en transport av elektroverktøyet må du utføre følgende skritt:

- Løsne låseskruen (32) hvis den er strammet. Trekk verktøyarmen helt frem, og stram låseskruen igjen.
- Kontroller at dybdeanlegget (31) er trykt helt inn og at justerskruen (4) passer i utsparingen uten å berøre dybdeanlegget når verktøyarmen beveges.
- Sett elektroverktøyet i transportstilling.
- Fjern alle tilbehørsdelene som ikke kan monteres fast på elektroverktøyet. Legg ubenyttede sagblad helst i en lukket beholder under transport.
- Bind strømledningen sammen med borrelåsen (59).
- Bær elektroverktøyet med transporthåndtaket (3) eller de støpte håndtakene (27) på siden på sagbordet.

► **Bruk bare transportanordningene, aldri beskyttelsesanordningene, til transport av elektroverktøyet.**

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**
- **Hold selve elektroverktøyet og ventilasjonsslissene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.**

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoblingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Vernedekselet må alltid bevege seg fritt og kunne stenges automatisk. Hold derfor området rundt vernedekselet alltid rent.

Fjern støv og spon etter hver arbeidsrunde ved å blåse gjennom med trykkluft eller bruk en pensel.

Rengjør gliderullen (6) jevnlig.

Laserenheten rengjøres ved at du dreier laserdekselet (60) utover og fjerner støv med en pensel (se bilde U).

### Tilbehør

	Artikkelnummer
Skrutvinge	1 609 B04 224
Innleggsplater	1 609 B03 717
Støvpose	1 609 B05 010
Lengdeanlegg	1 609 B02 365
Låseskrue for lengdeanlegg	1 609 B00 263

### Sagblad for tre og platematerialer, paneler og lister

Sagblad 216 x 30 mm, 48 tenner 2 608 640 641

### Sagblad for plast og ikke-jernholdige metaller

Sagblad 216 x 30 mm, 80 tenner 2 608 640 447

Sagblad 216 x 25,4, 80 tenner 2 608 642 993

## Artikkelnummer

## Sagblad for alle laminatgulvtyper

Sagblad 216 x 30 mm, 60 tenner 2 608 642 133

Sagblad 216 x 25,4 mm, 60 tenner 2 608 642 995

## Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

## Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: 64 87 89 50  
Faks: 64 87 89 55

## Deponering

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

## Bare for land i EU:

Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes, samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

## Suomi

## Turvallisuusohjeet

## Yleiset sähkötyökalujen turvaohjeet

**VAROITUS** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akku-käyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

## Työpaikan turvallisuus

- ▶ **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryn.
- ▶ **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteen hallinnan, jos suuntaat huomiosi muualle.

## Sähköturvallisuus

- ▶ **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.** Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Vältä maadoitettujen pintojen, kuten putkien, patteiden, liesien tai jääkaappien koskettamista.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- ▶ **Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.** Veden pääsy sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- ▶ **Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä johtoa sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohtoon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

## Henkilöturvallisuus

- ▶ **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumaiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- ▶ **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojavarustuksen (esim. pölynaamari, luistamattomat turvajalkineet, suojakypäri tai kuulonsuojaimet kulloisenkin tehtävän mukaan) käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.
- ▶ **Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että käynnistyskytkin on kytketty pois päältä ennen kuin yhdistät työkalun sähköverkkoon ja/tai akkuun, otat työkalun**

**käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökälu sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökälu pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- ▶ **Poista mahdollinen säätötyökälu tai kiinnitysavain ennen kuin käynnistät sähkötyökälu.** Kiinnitysavain tai säätötyökälu, joka on unohdettu paikalleen sähkötyökälu pyöriivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
- ▶ **Vältä kurkottelua. Huolehdi aina tukevasta seisomiasennosta ja tasapainosta.** Näin pystyt paremmin hallitsemaan sähkötyökälu odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ **Jos laitteissa on pölynpoistolitaintä, varmista, että se on kytketty oikein ja toimii kunnolla.** Pölynpoistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ **Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä.** Hetkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

#### Sähkötyökälu käyttö ja huolto

- ▶ **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökälu.** Sopivan tehoisella sähkötyökäluulla teet työt paremmin ja turvallisemmin.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökälu, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökälu, jota ei voi enää hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjauttaa.
- ▶ **Irrota pistotulppa pistorasista ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökäluusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökälu varastoon.** Nämä varoitoimenpiteet estävät sähkötyökälu tahattoman käynnistymisen.
- ▶ **Säilytä sähkötyökälu poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökälu, joilla ei ole tarvittavaa käyttökokemusta tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökälu ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- ▶ **Pidä sähkötyökälu ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistuksen tai jumittumisen varalta. Varmista, ettei sähkötyökäluissa ole murtuneita osia tai muita toimintaa haittaavia vikoja. Jos havaitset vikoja, korjautta sähkötyökälu ennen käyttöä.** Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökäluista.
- ▶ **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Asianmukaisesti huolletut leikkausterät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi ja niitä on helpompi hallita.
- ▶ **Käytä sähkötyökäluja, tarvikkeita, ruuvauskärkiä jne. näiden ohjeiden, käyttöolosuhteiden ja työtehtävän mukaisesti.** Sähkötyökälu määräystenvastainen käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
- ▶ **Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyistä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

#### Huolto

- ▶ **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökälu ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Näin varmistat, että sähkötyökälu säilyy turvallisena.

#### Katkaisu- ja jiirisahojen turvallisuusohjeet

- ▶ **Katkaisu- ja jiirisahat on tarkoitettu puun ja puumaisen materiaalien sahaukseen. Niitä ei saa käyttää hiomalaikoilla rautamateriaalien (esimerkiksi tangot, sauvat, tapit yms.) katkaisuun.** Hiomalaikoista irtoava pöly johtaa liikkuvien osien (esimerkiksi alasuojus) jumittumiseen. Hioavassa leikkauksessa syntyvät kipinät voivat aiheuttaa palovaurioita alasuojukseen, terän alavasteeseen ja muihin muoviosiin.
- ▶ **Kiinnitä työkappale mahdollisuuksien mukaan puristimilla. Jos pidät työkappaletta paikallaan kädellä, pidä kättä molemmilla puolilla aina vähintään 100 mm:n turvaetäisyydellä sahanterästä. Älä leikkaa sahalta sellaisia paloja, jotka ovat niin pieniä, ettei niitä voi pitää turvallisesti paikallaan puristimella tai kädellä.** Jos pidät kättä liian lähellä sahanterää, tämä lisää loukkaantumisriskiä terän kosketusvaaran takia.
- ▶ **Työkappale täytyy pitää kunnolla paikallaan puristimilla tai painamalla työkappaletta kädellä ohjainta ja pöytää vasten. Älä missään tapauksessa syötä työkappaletta terään äläkä sahaa vapaakätisesti.** Kiinnittämättömät tai liikkuvat työkappaleet voivat sinkoutua suurella nopeudella ympäriinsä ja aiheuttaa vammoja.
- ▶ **Sahaa työntävällä liikkeellä työkappaleen lävitse. Älä sahaa vetävällä liikkeellä työkappaleen lävitse. Sahausten tekemiseksi nosta sahan pää ja vedä se työkappaleen yli sahaamatta, käynnistä moottori, paina sahan pää alas ja sahaa työntävällä liikkeellä työkappaleen lävitse.** Jos sahaat vetävällä liikkeellä, sahanterä voi ponnahtaa työkappaleen päälle ja singota teräosan koneen käyttäjää päin.
- ▶ **Älä missään tapauksessa pidä kättä aiotulla sahauslinjalla sahanterän edessä tai takana.** Työkappaleen paikallaan pitäminen ristiotteella (ts. työkappaletta painetaan sahanterän oikealla puolella vasemmalla kädellä ja sama toisinpäin) on erittäin vaarallista.
- ▶ **Noudata kummallakin puolella vähintään 100 mm:n turvaetäisyyttä sahanterästä, jos kosket terän pyöriessä ohjaimen taakse puupalojen poiston tai muun syyn takia.** Älä pidä kättä liian lähellä pyöriivää terää, koska terän kosketus voi johtaa vakaviin vammoihin.
- ▶ **Tarkista työkappale ennen sahausta. Jos työkappale on kaareva tai käyrä, kiinnitä se paikalleen niin, että kupea puoli on ohjainta vasten. Varmista aina, ettei sahauslinjan kohdalla ole rakoa työkappaleen ohjaimen ja pöydän välissä.** Taipuneet tai kaarevat työkappale

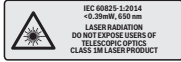
- leet voivat kiertyä tai siirtyä paikaltaan ja aiheuttaa sa-  
hauksen yhteydessä sahanterän juuttumisen. Työkappa-  
leessa ei saa olla nauvoja tai muita vieraita esineitä.
- ▶ **Älä käytä sahaa, jos pöydällä on työkappaleen lisäksi myös työkaluja, puujätteitä yms.** Pienet roskat, irtonaiset puupalat tai muut esineet voivat koskettaa pyörivää terää ja sinkoutua suurella nopeudella ympäriinsä.
  - ▶ **Sahaa vain yksi työkappale kerrallaan.** Pällekkäin pinottuja työkappaleita ei pystytä pitämään kunnolla paikoillaan ja ne voivat juuttua terään tai siirtyä paikaltaan sahauksen aikana.
  - ▶ **Varmista ennen käyttöä, että katkaisu- ja jiirisaha on kiinnitetty tai asennettu tasaiselle ja tukevalle alustalle.** Tasainen ja tukeva alusta vähentää katkaisu- ja jiirisahan kallistumisvaaraa.
  - ▶ **Suunnittele työt huolellisesti.** Varmista aina vaihtoesasi kaltevuuden tai jirikulman asetusta, että säädettävä ohjain on asetettu oikein paikalleen työkappaleen tueksi eikä pysty koskettamaan terää tai suojuksia. Kun työkalu on "POIS PÄÄLTÄ" ja pöydällä ei ole työkappaleita, käy sahanterällä koko sahauslinja läpi varmistaaksesi, ettei terä voi koskettaa suojusta eikä sahata ohjainta.
  - ▶ **Tue työkappale riittävän hyvin esimerkiksi pöydän jatko-osilla, tukipukeilla tms., jos työkappale on pöytä leveämpi tai pidempi.** Sahapöytää pidemmät tai leveämmät työkappaleet voivat kallistua, jos niitä ei tueta kunnolla. Sahattavan palan tai työkappaleen kallistuminen saattaa johtaa siihen, että alasuojus nousee ylös tai pyörivä terä sinkoaa kappaleen ympäriinsä.
  - ▶ **Älä käytä apuria korvaamaan pöydän jatko-osaa tai lisätukea.** Työkappaleen huono tuenta voi aiheuttaa terän jumittumisen tai työkappaleen liikkumisen sahauksen aikana. Tällöin työkappale voi vetää sinut tai apurisi pyörivää terää vasten.
  - ▶ **Sahattava pala ei saa juuttua tai puristua millään tavalla pyörivää terää vasten.** Jos käytät esimerkiksi pitkittäisrajoittimia, sahattava pala voi kiilautua terään vasten ja sinkoutua suurella voimalla ympäriinsä.
  - ▶ **Käytä pyöreiden materiaalien (esimerkiksi tangot tai putket) tuentaan aina sopivaa kiinnintä tai pidintä.** Tangot vierivät herkästi pois paikaltaan sahauksen yhteydessä. Tällöin terä voi haukata ja vetää työkappaleen ja kätesi terää vasten.
  - ▶ **Anna terän kiihtyä huippunopeuteen ennen kuin ohjaat sen työkappaleeseen.** Tämä vähentää työkappaleen sinkoutumisvaaraa.
  - ▶ **Jos työkappale tai terä juuttuvat kiinni, sammuta katkaisu- ja jiirisaha.** Odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät ja vedä pistoke irti virtalähteestä ja/tai irrota akku. Poista sen jälkeen jumittuma. Jos jatkat sahausta jumittuneesta työkappaleesta huolimatta, tämä voi aiheuttaa hallinnan menettämisen tai vaurioittaa katkaisuja jiirisahaa.
  - ▶ **Sahauksen jälkeen vapauta käyttökytkin, pidä sahan pää alhaalla ja odota, että terä pysähtyy, ennen kuin poistat sahatun palan.** Käden pitäminen vähitellen pysähtyvän terän lähellä on vaarallista.
  - ▶ **Pidä tukevasti kahvasta kiinni, kun teet osittaisen sahauksen, tai kun vapautat käyttökytkimen ennen kuin sahan pää on täydellisesti ala-asennossaan.** Sahauksen keskeytyksen myötä sahan pää saattaa painua äkillisesti alaspäin. Tämä aiheuttaa tapaturmavaaran.
  - ▶ **Pidä työpiste siistinä.** Pölyseokset ovat erityisen vaarallisia. Kevytmetallipöly saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.
  - ▶ **Älä käytä tylsiä, säröisiä, taipuneita tai vaurioituneita sahanteriä.** Jos sahanterän hampaat ovat tylsiä tai vääntyneitä, ne sahaavat liian kapean sahausuran, mikä lisää kitkaa, jumittaa sahanterän ja johtaa ta-  
kaiskun.
  - ▶ **Älä käytä runsasseosteisesta pikateräksestä (HSS-teräs) valmistettuja sahanteriä.** Sellaiset sahanterät saattavat murtua herkästi.
  - ▶ **Käytä aina sahanteriä, joiden laikkareikä on oikean kokoinen ja muotoinen (vinoneliö tai pyöreä).** Jos sahanterät eivät ole yhteensopivia sahan kiinnityskohdan kanssa, ne pyörivät epätasaisesti ja johtavat hallinnan menettämiseen.
  - ▶ **Älä vaihda sisäänrakennettua laseria toisentyyppiiseen laseriin.** Laser, joka ei sovi tähän sähkötyökaluun, saattaa aiheuttaa vaaraa ihmisille.
  - ▶ **Älä missään tapauksessa poista puupaloja, sahanpurua tms. työstöalueelta, kun sähkötyökalu on käynnissä.** Ohjaa laitteen käyttövarsi aina ensin lepoasentoon ja sammuta sähkötyökalu.
  - ▶ **Älä kosketa työn jälkeen sahanterää ennen kuin se on jäähtynyt.** Sahanterä kuumenee voimakkaasti sahaus-  
työssä.
  - ▶ **Älä missään tapauksessa peitä tai poista sähkötyökaluissa olevia varoituskilpiä.**
  - ▶ **Sähkötyökalu toimitetaan varoituskilven kanssa (katso taulukko "Symbolit ja niiden merkitys").**
- 
- Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä katso suoraan kohti tulevaan tai heijastuneeseen lasersäteeseen.** Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai silmävaurioita.
- ▶ **Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.**
  - ▶ **Älä käytä optisia valoa kerääviä kojeita (esim. kiikarit) säteilylähteen katseluun.** Silmävaurioiden vaara.
  - ▶ **Älä suuntaa lasersädettä sellaisia ihmisiä kohti, jotka katsovat kiikareiden tai muiden vastaavien kojeiden läpi.** Silmävaurioiden vaara.
  - ▶ **Älä tee mitään muutoksia laserlaitteistoon.** Tässä käyttöohjekirjassa kuvattujen säätömahdollisuuksien käyttö on turvallista.



## Symbolit

Seuraavat symbolit voivat olla tärkeitä sähkötyökalun käytön yhteydessä. Opettele symbolit ja niiden merkitys. Symbolien oikean tulkinnan myötä pystyt käyttämään sähkötyökalua paremmin ja turvallisemmin.

### Symbolit ja niiden merkitys



**Lasersäteily**  
**Älä katso teleskooppioptiikkaan**  
**Laserluokka 1M**



**Pidä kädet poissa sahasaluelta, kun sähkötyökalu on käynnissä.** Loukkaantumisaara, jos kosketat sahanterää.



**Käytä pölysuojainta.**



**Käytä suojalaseja.**



**Käytä kuulosuojainta.** Melu saattaa johtaa kuuroutumiseen.



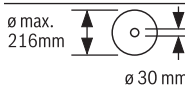
**Vaaravyöhyke! Jos suinkin mahdollista, pidä kädet, sormet ja käsivarret poissa tältä alueelta.**



Vedä säädettävää ohjainkiskoa ulospäin jiirikulmia sahattaessa.



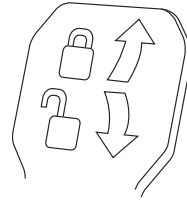
Työkappaleet tulee tukea vapaasta päästään sahapöydän pidennyksillä.



Huomioi sahanterän mitat. Reiän halkaisijan täytyy sopia välkysettä teräkaraan. Jos supistuskappaleiden käyttö on välttämätöntä, varmista, että supistuskappaleen mitat sopivat sahanterän terärungon paksuudelle ja reiän halkaisijalle sekä teräkaran halkaisijalle. Käytä mieluiten sahanterän mukana toimitettuja supistuskappaleita.

### Symbolit ja niiden merkitys

Sahanterän halkaisijan täytyy vastata symbolissa ilmoitettua mittaa.



**Kiristysvipu kiinni:** sahausvarrelle säädetty pystysuuntainen jiirikulma pysyy paikallaan.

**Kiristysvipu auki:** voit säätää pystysuuntaisen jiirikulman.

## Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus



**Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.** Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Huomioi käyttöohjeiden etuosan kuvat.

### Määräyksenmukainen käyttö

Sähkötyökalu on pöydän päällä käytettävä saha, joka on tarkoitettu puun suoralinjaiseen pituus- ja poikkitaissahaukseen. Sillä voi sahata vaakasuuntaisia jiirikulmia -52...+60° välillä sekä pystysuuntaisia jiirikulmia -2...+47° välillä. Sähkötyökalu sopii teholtaan kovan ja pehmeän puun sekä lastu- ja kuitulevyjen sahaukseen.

Asiaankuuluvia sahanterä käyttämällä sahalla voi sahata alumiiniprofileja ja muoviva.

### Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- (1) Vetolaite
- (2) Purunpoistoaukko
- (3) Kuljetuskahva
- (4) Syvyydenrajoittimen säätöruuvi
- (5) Lasersuojus
- (6) Liukurulla
- (7) Käynnistyskytkimen käynnistysvarmistin
- (8) Käynnistyskytkin
- (9) Kahva
- (10) Suojus
- (11) Heilurisuojus
- (12) Sahanterä
- (13) Sahapöydän pidennys
- (14) Ohjainkisko
- (15) Säädettävä ohjainkisko
- (16) Sahapöytä
- (17) Sahapöydän pidennyksen kiristysvipu
- (18) Jiirikulman (vaaka-suuntainen) asteikko
- (19) Kulutuslevy

- (20) Lukituspidin  
 (21) Vapaavalintaisen jiirikulman (vaakasuuntainen) lukkonoppi  
 (22) Jiirikulman (vaakasuuntainen) säätövipu  
 (23) Kaatumissuoja  
 (24) Jiirikulmaosoitin (vaakasuuntainen)  
 (25) Perusjiirikulmien (vaakasuuntainen) lovet  
 (26) Asennusreiät  
 (27) Kädensijat  
 (28) Ruuvipuristin  
 (29) 45°, 22,5° ja 33,9° perusjiirikulmien (vaakasuuntainen) rajoitin  
 (30) Puruohjain  
 (31) Syvyydenrajoitin  
 (32) Vetolaitteen lukitusruuvi  
 (33) Kuusiokoloavain (5 mm)  
 (34) Reiät ruuvipuristinta varten  
 (35) Pituusohjain<sup>A)</sup>  
 (36) Kuljetusvarmistin  
 (37) Laser-varoituskilpi  
 (38) Laserin käyttökytkin (näyttää sahauslinjan)  
 (39) Vapaavalintaisen jiirikulman (pystysuuntainen) kirstytysvipu  
 (40) Jiirikulman (pystysuuntainen) asteikko  
 (41) Jiirikulmaosoitin (pystysuuntainen)  
 (42) 0° perusjiirikulman (pystysuuntainen) rajoitin  
 (43) Karalukitus  
 (44) Sahanterän kiinnityskohdan kuusiokoloruuvi  
 (45) Kiristyslaippa  
 (46) Sisempi kiristyslaippa  
 (47) Säädettävän ohjainkiskon lukitusruuvi  
 (48) Kierretanko  
 (49) Lasersäteen ulostuloaukko  
 (50) Kulutuslevyn ruuvi  
 (51) Pituusohjaimen lukitusruuvi<sup>A)</sup>  
 (52) Pituusohjaimen kiristysruuvi<sup>A)</sup>  
 (53) Laserkohdistuksen (yhdensuuntaisuus) säätöruuvi  
 (54) Sahauskulmaosoitimen (pystysuuntainen) ruuvi  
 (55) 0° jiirikulman (pystysuuntainen) rajoitinruuvi  
 (56) 45° jiirikulman (pystysuuntainen) rajoitinruuvi  
 (57) Kulmaosoitimen (vaakasuuntainen) ruuvi  
 (58) Jiirikulman (vaakasuuntainen) asteikon säätöruuvit  
 (59) Tarranauha  
 (60) Laserlinssin suojus

A) Kuvassa näkyvä tai tekstissä mainittu lisätarvike ei kuulu vakiovarustukseen. Koko tarvikevalikoiman voit katsoa tarvikeohjelmastamme.

## Tekniset tiedot

Katkaisu- ja jiiri-saha		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Tuotenumero		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Nimellisottoteho	W	1 250	1 600	1 250	1 400	1 600
Tyhjäkäyntikierraski- ros-luku	min <sup>-1</sup>	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600
Käynnistysvirran rajoitin		●	●	●	●	●
Lasertyyppi	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserluokka		1M	1M	1M	1M	1M
Lasersäteen ha- jonta	mrad (täysi kulma)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Paino EPTA-Procedure 01:2014 -ohjei- den mukaan	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Suojausluokka		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

## Sopivien sahanterien mitat

Katkaisu- ja jiiri-saha		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Sahanterän läpimitta	mm	216	216	216	216	216
Terärungon pak-suus	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Maks. sahausura	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Reiän läpimitta	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Työkappaleen sallitut mitat (katso "Työkappaleen sallitut mitat", Sivu 140)

Tiedot koskevat 230 V:n nimellisjännitettä [U]. Tästä poikkeavien jännitteiden ja maakohtaisten mallien yhteydessä nämä tiedot voivat vaihdella.

## Melupäästöt

Melupäästöarvot on määritetty standardin **EN 62841-3-9** mukaan.

Tyypillinen sähkötyökalun A-painotettu melutaso: äänenpainetaso **99 dB(A)**; äänentehotasoa **112 dB(A)**. Epävarmuus  $K = 3$  dB.

### Käytä kuulosuojaimia!

Näissä ohjeissa ilmoitettu meluarvo on mitattu standardoidun mittaamenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös melupäästöjen alustavaan arviointiin.

Ilmoitettu melupäästöarvo vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Melupäästö saattaa kuitenkin poiketa ilmoitetusta arvosta, jos sähkötyökalua käytetään toisiin, muilla käyttötarvikkeilla tai riittämättömästi huollettuina. Tämä saattaa suurentaa koko työskentelyajan melupäästöjä huomattavasti.

Melupäästöjen tarkaksi arvioimiseksi on huomioitava myös ne ajat, jolloin laite on sammutettuna tai tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää huomattavasti koko työskentelyajan melupäästöjä.

## Asennus

- ▶ **Vältä sähkötyökalun tahatonta käynnistymistä. Pistotulppa ei saa olla kiinni virtalähteessä, asennuksen tai muiden sähkötyökaluun kohdistuvien töiden aikana.**

### Vakiovarustus

Tarkista ennen sähkötyökalun ensikäyttöä, että kaikki alla kuvatut osat löytyvät pakkauksesta:

- Katkaisu- ja jiirisaha ja siihen asennettu sahanterä
- Ruuvipuristin (**28**)
- Kuusiokoloavain (**33**)

**Huomautus:** tarkasta sähkötyökalu vaurioiden varalta.

Suojusten tai lievästi vaurioituneiden osien kunnollinen ja määrysten mukainen toiminta on tarkastettava ennen sähkötyökalun käytön jatkamista. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat esteettömästi ja jumittumatta ja ettei työkalussa ole vaurioituneita osia. Virheettömän toiminnan takaamiseksi kaikkien osien täytyy olla oikein paikoillaan ja täyttää kaikki vaatimukset.

Valtuutetun ammattikorjaamon täytyy korjata tai vaihtaa vaurioituneet suojukset ja osat.

## Kiinteä tai joustavakäyttöinen asennus

- ▶ **Turvallisen käytön varmistamiseksi sähkötyökalu täytyy asentaa ennen ensikäyttöä tasaiselle ja tukevalle työtasolle (esim. työpenkki).**

### Asennus työtasolle (katso kuvat a1–a2)

- Kiinnitä sähkötyökalu sopivan ruuviliitoksen avulla työtasoon. Tätä varten työkalussa on reiät (**26**).

*tai*

- Kiinnitä sähkötyökalun jalat yleismallisilla ruuvipuristimilla työtasoon.

### Asennus Bosch-työpöytään

Boschin GTA-työpöydät varmistavat sähkötyökalun tukeva asennon kaikilla alustoilla säädettävien jalkojen avulla. Työpöytien työkappaleet toimivat pitkien työkappaleiden tukena.

- ▶ **Lue kaikki työpöydän mukana toimitetut varoitukset ja käyttöohjeet.** Varoitusten tai käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

- ▶ **Kokoa työpöytä oikein, ennen kuin asennat sähkötyökalun.** Asianmukainen kokoaminen on välttämätöntä työpöydän romahtamisen estämiseksi.

- Asenna sähkötyökalu kuljetusasennossa työpöydälle.

### Joustavakäyttöinen asennus (ei suositeltava!) (katso kuva a3)

Jos sähkötyökalua ei voi joissakin poikkeustapauksissa asentaa tasaiselle ja tukevalle työpöydälle, sen voi asentaa tilapäisesti kaatumissuojan avulla.

- ▶ **Ilman kaatumissuojaa sähkötyökalu ei seiso tukevassa asennossa ja saattaa kaatua varsinkin maks. vaaka- ja/tai pystysuuntaisten jiirikulmien sahaustöissä.**

- Kierrä kaatumissuojaa (**23**) sisään- tai ulospäin, kunnes sähkötyökalu seisoo tukevasti työpöydällä.

## Pölyn-/purunpoisto

Työstettävistä materiaaleista syntyvä pöly (esimerkiksi liijypitoinen pinnoite, tietyt puulaadut, kivi ja metalli) voi olla terveydelle vaarallista. Pölyn koskettaminen tai hengittäminen saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai lähellä oleville henkilöille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia.

Tiettyjen pölylaatuojen (esimerkiksi tammi- tai pyökkipöly) katsotaan aiheuttavan syöpää, varsinkin puunsuojaukseen käytettävien lisäaineiden yhteydessä (kromaatti, puunsuoja-

aine). Asbestipitoisia materiaaleja saavat käsitellä vain asiantuntevat ammattilaiset.

- Käytä mahdollisuuksien mukaan materiaalille soveltuvaa pölynpoistoa.
- Huolehdi työkohteen hyvästä tuuleuksesta.
- Suosittelemme käyttämään suodatusluokan P2 hengitysuojanaamaria.

Noudata käsiteltäviä materiaaleja koskevia maakohtaisia määräyksiä.

► **Estä pölyn kertyminen työpisteeseen.** Pöly saattaa olla herkästi syttyvää.

Pöly, purut tai työkappaleesta murtuneet osat saattavat tukkia pölyn-/purunpoiston.

- Sammuta sähkötyökalu ja irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Tutki ja poista tukkeutumisen aiheuttaja.

#### Ulkopuolinen pölynpoisto

Purunpoistoa varten purunpoistoaukkoon (2) on mahdollista kytkeä myös pölynimurin letku (Ø 35 mm).

- Liitä pölynimurin letku purunpoistoaukkoon (2).

Pölynimurin tulee soveltua työstettävälle materiaalille.

Käytä erikoisimuria terveydelle erittäin vaarallisten, syöpää aiheuttavien tai kuivien pölylaatujen imurointiin.

#### Sahanterän vaihto (katso kuvat b1–b4)

► **Käytä työvälineitä, kun asennat sahanterän.** Tapaturmavaara, kun kosketat sahanterää.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, joiden sallittu enimmäisnopeus on suurempi kuin sähkötyökalun tyhjäkäyntikierrosluku.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, jotka vastaavat tässä käyttöohjeessa ilmoitettuja tietoja, ja jotka on testattu ja merkitty standardin EN 847-1 mukaan.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, joita tämän sähkötyökalun valmistaja suosittelee, ja jotka soveltuvat työstettävälle materiaalille. Tämä estää sahanterien hampaiden ylikuumentumisen sahauksen aikana.

#### Sahanterän irrotus

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Kierrä kuusiokoloruuvia (44) kuusiokoloavaimella (5 mm) (33) ja paina samanaikaisesti karalukitusta (43), kunnes se lukkiutuu.
- Pidä karalukitusta (43) painettuna ja kierrä ruuvi (44) myötäpäivään irti (vasenkierteinen!).
- Irrota kiristyslaippa (45).
- Käännä heilurisuojusta (11) taaksepäin rajoittimeen asti.
- Pidä heilurisuojusta tässä asennossa ja irrota sahanterä (12).
- Ohjaa heilurisuojusta hitaasti takaisin alas.

#### Ohjainkiskon siirto

(katso kuvat C–D)

#### Sahanterän asennus

Mikäli tarpeen, puhdista kaikki kiinnitettävät osat ennen asennusta.

- Käännä heilurisuojusta (11) taaksepäin. Pidä heilurisuojusta tässä asennossa.
- Asenna uusi sahanterä sisempään kiristyslaippaan (46).
- **Tarkista asennettaessa, että sahanterän hampaiden sahaussuunta (sahanterässä olevan nuolen suunta) on sama kuin nuolen suunta suojuksessa!**
- Ohjaa heilurisuojusta hitaasti takaisin alas.
- Asenna kiristyslaippa (45) ja kuusiokoloruuvi (44) paikalleen. Paina karalukitusta (43), kunnes se lukkiutuu, ja kiristä ruuvi vastapäivään kiinni.

#### Käyttö

► **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

#### Kuljetusvarmistin (katso kuva A)

Kuljetusvarmistin (36) helpottaa sähkötyökalun käsittelyä, kun kuljetat sitä käyttöpaikasta toiseen.

#### Sähkötyökalun lukituksen vapautus (käyttöasento)

- Paina sahausvartta kahvalla (9) hieman alaspäin, jotta saat vapautettua kuljetusvarmistimen (36) kuormituksesta.
- Vedä kuljetusvarmistin (36) kokonaan ulos.
- Ohjaa sahausvartta hitaasti ylöspäin.

#### Sähkötyökalun varmistus (kuljetusasento)

- Avaa lukitusruuvi (32), jos se on kiinni. Vedä sahausvartta eteenpäin ääriasentoon ja kiristä lukitusruuvi.
- Ruuvaa säätöruuvia (4) ylöspäin, kunnes se on ääriasennossa.
- Vedä sahapöydän (16) lukitsemiseksi lukitusnupista (21).
- Ohjaa sahausvartta kahvan (9) avulla hitaasti alaspäin.
- Ohjaa sahausvartta sen verran alas, kunnes saat painettua kuljetusvarmistimen (36) kokonaan sisään.

#### Työn valmistelu

##### Sahapöydän pidentäminen (katso kuva B)

Pitkät kappaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Sahapöytää voi suurentaa vasemmalle ja oikealle sahapöydän pidennysten (13) avulla.

- Käännä kiristysvipua (17) ylöspäin.
- Vedä sahapöydän pidennystä (13) halutun pituuden verran ulospäin.
- Lukitse sahapöydän pidennys painamalla kiristysvipua (17) alaspäin.

Jiirikulmia sahatessa vasen tai oikea säädettävä ohjainkisko (15) (riippuen sahaussuunnasta) täytyy vetää ulos tai ottaa kokonaan pois.

Pystysuuntainen jiirikulma	Vaakaasuuntainen jiirikulma	
-2°...47° (vasemmalla)	≤ 44° (vasemmalla)	- <b>Avaa</b> lukitusruuvi (47). - Vedä vasen säädettävä ohjainkisko (15) ulos ääriasentoonsa.
-2°...47° (vasemmalla)	≥ 45° (vasemmalla)	- <b>Avaa</b> lukitusruuvi (47). - Vedä vasen säädettävä ohjainkisko (15) ulos ääriasentoonsa. - Nosta säädettävä ohjainkisko yläkautta pois paikaltaan. - <b>Irrota</b> lukitusruuvi (47).
-2°...47° (vasemmalla)	≤ 44° (oikealla)	- <b>Avaa</b> lukitusruuvi (47). - Vedä oikea säädettävä ohjainkisko (15) ulos ääriasentoonsa.
-2°...47° (vasemmalla)	≥ 45° (oikealla)	- <b>Avaa</b> lukitusruuvi (47). - Vedä oikea säädettävä ohjainkisko (15) ulos ääriasentoonsa. - Nosta säädettävä ohjainkisko yläkautta pois paikaltaan. - <b>Irrota</b> lukitusruuvi (47).

### Työkappaleen kiinnitys (katso kuva E)

Parhaan mahdollisen työturvallisuuden varmistamiseksi työkappale täytyy aina kiinnittää paikalleen.

Älä työstä työkappaleita, jotka ovat liian pieniä kiinnitettäväksi.

- Paina työkappaletta tukevasti ohjainkiskoa (14) vasten.
- Asenna mukana toimitettu ruuvipuristin (28) valitsemaasi reikään (34).
- Säädä ruuvipuristimen kierretanko (48) työkappaleen korkeuden mukaan.
- Lukitse työkappale kiristämällä kierretanko (48).

### Vaakaasuuntaisen jiirikulman asetus

Sähkötyökalun perusasetukset täytyy tarkastaa ja tarvittaessa säätää raskaan käytön jälkeen, jotta sahaus saadaan tehtyä tarkasti (katso "Perusasetusten tarkistus ja säätö", Sivu 141).

### Vaakaasuuntaisen perusjiirikulman asetus (katso kuva F)

Sahapöydässä on lovet (25) usein käytettyjen vaakaasuuntaisten jiirikulmien nopeaa ja tarkkaa säätöä varten:

vasen	oikea
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Avaa lukkonuppi (21), jos se on kiinni.
- Vedä vivusta (22) ja käännä sahapöytä (16) haluttuun loveen vasemmalle tai oikealle.
- Vapauta vipu. Vivun tulee lukkiutua kunnolla loveen.
- Kiristä lukkonuppi (21).

### Vapaavalintaisen vaakaasuuntaisen jiirikulman asetus (katso kuva G)

Vaakaasuuntaisen jiirikulman voi säätää 52° (vasen puoli) ja 60° (oikea puoli) rajoissa.

- Avaa lukkonuppi (21), jos se on kiinni.
- Vedä vivusta (22) ja paina samalla lukituspidintä (20), kunnes se napsahtaa kiinni asianomaiseen uraan. Näin sahapöytä voi liikuttaa esteettömästi.

- Käännä sahapöytä (16) lukkonupista vasemmalle tai oikealle, kunnes kulmaosioin (24) osoittaa haluttua vaakaasuuntaista jiirikulmaa.

### Yli 45° vaakaasuuntaisia jiirikulmia varten:

vedä sahapöydän pidennys (13) kokonaan ulos (katso "Sahapöydän pidentäminen (katso kuva B)", Sivu 138).

- Kiristä lukkonuppi (21).
- Avaa vipu (22) uudelleen (vaakaasuuntaisten perusjiirikulmien asetusta varten) vetämällä vipua ylöspäin. Lukituspidin (20) ponnahtaa takaisin lähtöasentoonsa ja vivun (22) voi taas lukita loviin (25).

### Pystysuuntaisen jiirikulman asetus

Sähkötyökalun perusasetukset täytyy tarkastaa ja tarvittaessa säätää raskaan käytön jälkeen, jotta sahaus saadaan tehtyä tarkasti (katso "Perusasetusten tarkistus ja säätö", Sivu 141).

### Pystysuuntaisen perusjiirikulman asetus (katso kuva H)

Sahassa on rajoittimet 0°, 45°, 22,5° ja 33,9° kulmille usein käytettyjen pystysuuntaisten jiirikulmien nopeaan ja tarkkaan säätöön.

- Avaa kiristysvipu (39).
- Säädä rajoittimet (29) tai (42) seuraavasti:

Pystysuuntainen jiirikulma	Rajoitin	Asetus
0°	(42)	Työnnä rajoitin taakse ääriasentoonsa
45°	(29)	Käännä rajoitin eteen ääriasentoonsa
22,5°	(29)	Käännä rajoitin keskelle
33,9°	(29)	Käännä rajoitin taakse

- Käännä sahausvarsi kahvan (9) avulla haluamaasi asentoon.
- Kiristä kiristysvipu (39).

### Vapaavalintaisen pystysuuntaisen jiirikulman asetus

Pystysuuntaisen jiirikulman voi säätää asentojen  $-2...+47^\circ$  välillä.

- Avaa kiristysvipu (39).
- Käännä rajoitin (29) taakse ääriasentoonsa ja vedä rajoitin (42) eteen ääriasentoonsa. Tämän myötä koko kääntöalue on käytettävissä.
- Käännä sahausvartta kahvasta (9) vasemmalle tai oikealle, kunnes jiirikulmaosioitin (41) on halutun pystysuuntaisen jiirikulman kohdalla.
- Pidä sahausvartta tässä asennossa ja kiristä kiristysvipu (39).

### Käyttöönotto

- **Huomioi verkkojännite! Virtalähteen jännitteen tulee vastata sähkötyökalun laitekilvessä olevia tietoja. 230 V-tunnuksella merkityt sähkötyökaluja voi käyttää myös 220 V verkoissa.**

### Käynnistys (katso kuva I)

- Kun haluat käynnistää sähkötyökalun, työnnä ensin käynnistysalpa (7) keskelle ja paina tämän jälkeen käynnistyskytkintä (8) ja pidä sitä painettuna.

**Huomautus:** turvallisuussyistä käynnistyskytkintä (8) ei voi lukita käytön aikana, vaan sitä pitää painaa koko ajan.

### Sammutus

- Sammuta työkalu vapauttamalla käynnistyskytkin (8).

### Käynnistysvirran rajoitin

Elektroninen käynnistysvirran rajoitin rajoittaa sähkötyökalun käynnistysvirtaa ja mahdollistaa käytön 16 A sulakkeella.

**Huomautus:** jos sähkötyökalu kiihtyy heti käynnistettäessä huippunopeuteen, tällöin käynnistysvirran rajoitin on epä-kunnossa. Sähkötyökalu täytyy lähettää välittömästi huoltoon, osoitteet löytyvät kohdasta (katso "Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta", Sivu 143).

### Työskentelyohjeita

#### Yleisiä sahausohjeita

- **Kiristä lukkonoppi (21) ja kiristysvipu (39) aina pitävästi kiinni, ennen kuin aloitat sahaustyön.** Sahanterä saattaa muuten kallistua työkappaleessa.
- **Ennen kaikkia sahaustöitä täytyy ensin varmistaa, ettei sahanterä voi missään vaiheessa koskettaa ohjainkiskoa, ruuvipuristinta tai laitteen muita osia. Poista mahdollisesti asennetut apuhjaimet tai säädä ne sopivaan asentoon.**

Suojaa sahanterää iskuilta ja kolhuilta. Älä kohdista sahanterään sivuttaista kuormitusta.

Älä missään tapauksessa sahaa kieroja työkappaleita. Työkappaleessa on aina oltava suora reuna, jota voi painaa ohjainkiskoa vasten.

Pitkät ja painavat työkappaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Varmista, että heilurusuojus toimii asianmukaisesti ja pystyy liikkumaan esteettömästi. Kun painat sahausvarren alas, hei-

lurusuojuksen täytyy avautua. Kun nostat sahausvarren ylös, sahanterän heilurusuojuksen täytyy jälleen sulkeutua ja lukittua sahausvarren yläasennossa.

### Sahauslinjan merkintä (katso kuva J)

Lasersäde näyttää sahanterän sahauslinjan. Näin voit sijoittaa työkappaleen tarkasti sahausasentoon heilurusuojusta avaamatta.

- Kytke tätä varten lasersäde päälle kytkimen (38) avulla.
- Kohdista työkappaleen merkintä laserlinjan oikeaan reunaan.

**Huomautus:** tarkasta ennen sahausta, että lasersäde näyttää sahauslinjan edelleen oikein (katso "Laserin säätö", Sivu 141). Lasersäteen kohdistus saattaa siirtyä esim. ras-kaassa käytössä syntyvän värinän takia.

### Käyttäjän sijainti (katso kuva K)

- **Älä seiso sähkötyökalun edessä sahanterän linjan kohdalla, vaan seiso aina sivulla sahanterään nähden.**

Näin vältät tapaturman mahdollisen takaiskun yhteydessä.

- Pidä kädet, sormet ja käsivarret loitolla pyörivästä sahanterästä.
- Älä risti käsivarsia sahausvarren edessä.

### Työkappaleen sallitut mitat

**Maks. työkappaleet:**

Vaaka-suuntainen jiirikulma	Pystysuuntainen jiirikulma	Korkeus x leveys [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (oikea/vasen)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (vasen)	45°	45 x 225
45° (oikea)	45°	45 x 225

Min. työkappaleet (= kaikki työkappaleet, jotka voi kiinnittää mukana toimitetun ruuvipuristimen (28) kanssa sahanterän vasemmalla tai oikealle puolelle): 100 x 40 mm (pituus x leveys)

Maks. sahausyvyys (0°/0°): 70 mm

### Kulutuslevyjen vaihto (katso kuva L)

Punaiset kulutuslevyt (19) kuluvat sähkötyökalun pitkän käyttöajan myötä.

Vaihda vialliset kulutuslevyt.

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Irrota ruuvit (50) kuusiokoloavaimella (4 mm) ja ota vanhat kulutuslevyt pois.
- Asenna uusi oikeanpuoleinen kulutuslevy.
- Ruuvaa kulutuslevy ruuvien (50) avulla mahdollisimman kauas oikealle niin, ettei sahanterä kosketa kulutuslevyä vetoliikkeen yhteydessä.
- Toista työvaiheet samalla tavalla uuden vasemmanpuoleisen kulutuslevyn yhteydessä.



## Sahaus

- **Kiristä lukonuppi (21) ja kiristysvipu (39) aina pitävästi kiinni, ennen kuin aloitat sahaustyön.** Sahanterä saattaa muuten kallistua työkappaleessa.

### Sahaus ilman vetoliikettä (katkaisu) (katso kuva M)

- Avaa ilman vetoliikettä tehtävissä sahauskissa (pienet työkappaleet) lukitusruuvi (32), jos se on kiinni. Siirrä sahausvarsi rajoittimeen asti ohjainkiskon (14) suuntaan ja kiristä lukitusruuvi (32).
- Tarvittaessa säädä haluamasi vaakasuuntainen ja/tai pystysuuntainen jiirikulma.
- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaisesti.
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Ohjaa sahausvarrtta kahvan (9) avulla hitaasti alaspäin.
- Katkaise työkappale tasaisella nopeudella.
- Sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Ohjaa sahausvarrtta hitaasti ylöspäin.

### Sahaus vetoliikkeellä

- Avaa vetoliikkeen (1) kanssa (leveät työkappaleet) tehtävissä sahauskissa lukitusruuvi (32), jos se on kiinni.
- Tarvittaessa säädä haluamasi vaakasuuntainen ja/tai pystysuuntainen jiirikulma.
- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaisesti.
- Vedä sahausvarrtta niin kauas ohjainkiskosta (14), kunnes sahanterä on työkappaleen edessä.
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Ohjaa sahausvarrtta kahvan (9) avulla hitaasti alaspäin.
- Paina tämän jälkeen sahausvarrtta ohjainkiskon (14) suuntaan ja katkaise työkappale tasaisella nopeudella.
- Sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Ohjaa sahausvarrtta hitaasti ylöspäin.

### Samanpituisten työkappaleiden sahaaminen (katso kuva N)

Samanpituisten työkappaleiden helppoon sahaukseen voit käyttää pituusohjainta (35) (lisätarvike).

Voit asentaa pituusohjaimen sahapöydän pidennyksen (13) molemmille puolille.

- Avaa lukitusruuvi (51) ja käännä pituusohjain (35) kiristysruuvien (52) yli.
- Kiristä lukitusruuvi (51).
- Säädä sahapöydän pidennys (13) halutun pituiseksi (katso " Sahapöydän pidentäminen (katso kuva B)", Sivü 138).

### Syvyydenrajoittimen asetus (uran sahaus) (katso kuva O)

Kun haluat sahata uran, tällöin syvyydenrajoitin täytyy säätää.

- Käännä syvyydenrajoitinta (31) ulospäin.
- Käännä sahausvarsi kahvan (9) avulla haluamaasi asentoon.

- Kierrä säätöruuvia (4), kunnes ruuvien pää koskettaa syvyydenrajoitinta (31).
- Ohjaa sahausvarrtta hitaasti ylöspäin.

### Erikoismalliset työkappaleet

Kun sahaat kaarevia tai pyöreitä työkappaleita, niiden liikkuminen on estettävä erityisen luotettavasti. Sahauslinjan kohdalla ei saa olla rakoa työkappaleen, ohjainkiskon ja sahapöydän välillä.

Tarvittaessa täytyy valmistaa erityisiä pidikkeitä.

### Perusasetusten tarkistus ja säätö

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

Sähkötyökalun perusasetukset täytyy tarkastaa ja tarvittaessa säätää raskaan käytön jälkeen, jotta sahaus saadaan tehtyä tarkasti.

Siihen tarvitaan kokemusta ja asianmukaista erikoistyökalua. Valtuutetut Bosch-huoltopisteet suorittavat nämä tehtävät nopeasti ja luotettavasti.

### Laserin säätö

**Huomautus:** lasertoiminnon testaamiseksi sähkötyökalu on kytkettävä virtalähteeseen.

- **Älä missään tapauksessa paina käynnistyskytkintä, kun säädät laseria (esimerkiksi sahausvarrtta liikuttaessasi).** Sähkötyökalun tahaton käynnistyminen saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (16) 0°-loveen (25) asti. Vivun (22) tulee lukkiutua kunnolla loveen.

### Tarkistus (katso kuva P1)

- Piirrä työkappaleeseen suora sahausviiva.
  - Ohjaa sahausvarrtta kahvan (9) avulla hitaasti alaspäin.
  - Suuntaa työkappale niin, että sahanterän hampaat ovat sahausviivan kohdalla.
  - Pidä työkappaletta tässä asennossa ja ohjaa sahausvarsi hitaasti takaisin yläasentoon.
  - Kiinnitä työkappale.
  - Kytke kytkimen (38) kanssa lasersäde päälle.
- Lasersäteen tulee seurata sahausviivaa koko työkappaleen pituudella, myös kun sahausvarsi siirretään alaspäin.

### Säätö (katso kuva P2)

- Kierrä säätöruuvia (53) sopivalla ruuvitaltalla, kunnes lasersäde on koko pituudeltaan työkappaleen sahausviivalla.

Kierto vastapäivään siirtää lasersädettä vasemmalta oikealle, kierto myötäpäivään siirtää lasersädettä oikealta vasemmalle.

### Pystysuuntaisen 0° perusjiirikulman säätäminen

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (16) 0°-loveen (25) asti. Vivun (22) tulee lukkiutua kunnolla loveen.

### Tarkistus (katso kuva Q1)

- Säädä kulmatulkkiin 90° kulma ja aseta se sahapöydälle (16).

Kulmatulkin varren täytyy olla koko pituudeltaan kiinni sahanterässä (12).

#### Asetus (katso kuva Q2)

- Avaa kiristysvipu (39).
- Siirrä rajoitinta (42) taaksepäin ääriasentoonsa.
- Avaa rajoitinruuvien (55) vastamutteri tavanomaisella lenkki- tai kiintoavaimella (10 mm).
- Kierrä rajoitinruuvia sisään- tai ulospäin, kunnes kulmatulkin varsi on koko pituudeltaan kiinni sahanterässä.
- Kiristä kiristysvipu (39).
- Kiristä tämän jälkeen rajoitinruuvien (55) vastamutteri.

Jos kulmaosoitin (41) ei ole säädön jälkeen kohdakkain asteikon (40) 0°-merkin kanssa, avaa ruuvi (54) tavanomaisella ristipääruuvitaltalla ja kohdistaa kulmaosoitin 0°-merkkiin.

#### Pystysuuntaisen 45° perusjiirikulman säätäminen

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (16) 0°-loveen (25) asti. Vivun (22) tulee lukkiutua kunnolla loveen.
- Käännä rajoitin (29) eteen ääriasentoonsa.
- Avaa kiristysvipu (39).
- Käännä sahausvarvta kahvan (9) avulla vasemmalle, kunnes rajoitinruuvi on rajoitinta (29) vasten.

#### Tarkistus (katso kuva R1)

- Säädä kulmatulkkiin 45° kulma ja aseta se sahapöydälle (16).

Kulmatulkin varren täytyy olla koko pituudeltaan kiinni sahanterässä (12).

#### Säätö (katso kuva R2)

- Avaa rajoitinruuvien (56) vastamutteri tavanomaisella lenkki- tai kiintoavaimella (10 mm).
- Kierrä rajoitinruuvia sisään- tai ulospäin, kunnes kulmatulkin varsi on koko pituudeltaan kiinni sahanterässä.
- Kiristä kiristysvipu (39).
- Kiristä tämän jälkeen rajoitinruuvien (56) vastamutteri.

Jos kulmaosoitin (41) ei ole säädön jälkeen kohdakkain asteikon (40) 45°-merkin kanssa, tarkista vielä kertaalleen pystysuuntaisen jiirikulman 0°-asetus. Toista tämän jälkeen pystysuuntaisen 45° jiirikulman säätö.

#### Vaakasuuntaisen jiirikulman asteikon kohdistus

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (16) 0°-loveen (25) asti. Vivun (22) tulee lukkiutua kunnolla loveen.

#### Tarkistus (katso kuva S1)

- Säädä kulmatulkki 90° kulmaan ja aseta se ohjainkiskon (14) ja sahanterän (12) väliin sahapöydälle (16).

Kulmatulkin varren täytyy olla koko pituudeltaan kiinni sahanterässä (12).

#### Asetus (katso kuva S2)

- Avaa kaikki neljä säätöruuvia (58) ristipääruuvitaltalla ja käännä sahapöytää (16) asteikon (18) kanssa, kunnes kulmatulkin varsi on koko pituudeltaan kiinni sahanterässä.
- Kiristä ruuvit uudelleen.

Jos kulmaosoitin (24) ei ole säädön jälkeen kohdakkain asteikon (18) 0°-merkin kanssa, avaa ruuvi (57) tavanomaisella ristiruuuvitaltalla ja kohdistaa kulmaosoitin 0°-merkin mukaan.

#### Kuljetus (katso kuva T)

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava ennen sähkötyökalun kuljetusta:

- Avaa lukitusruuvi (32), jos se on kiinni. Vedä sahausvarvta eteenpäin ääriasentoon ja kiristä lukitusruuvi.
- Varmista, että syvyydenrajoitin (31) on painettu kokonaan sisään ja että säätöruuvi (4) mahtuu aukkoon syvyydenrajoitinta koskettamatta, kun sahausvarvta liikutetaan.
- Aseta sähkötyökalu kuljetusasentoon.
- Poista kaikki lisätarvikkeet, joita ei voi kiinnittää kunnolla sähkötyökaluun.  
Pane käyttämättömät sahanterät mieluiten suljettuun koteloon kuljetusta varten.
- Sido sähköjohto kerälle tarranauhan (59) avulla.
- Kanna sähkötyökalua kuljetuskahvan (3) avulla tai sahapöydän kylkien kädensijoista (27).

► Käytä sähkötyökalun kuljetukseen vain kuljetusvarusteita, ei missään tapauksessa suojuksia.

## Hoito ja huolto

### Huolto ja puhdistus

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.
- Pidä sähkötyökalu ja tuuletusaukot puhtaina luotettavan ja turvallisen työskentelyn varmistamiseksi.

Jos sähköjohto täytyy vaihtaa, uuden johdon saa asentaa turvallisuussyistä vain Bosch-huolto tai Bosch:n valtuuttama huoltokorjaamo.

Heilurisuojausten täytyy aina liikkua esteettömästi ja sulkeutua automaattisesti. Pidä siksi heilurisuojausten ympäristö aina puhtaina.

Poista jokaisen työkerran jälkeen pöly ja purut paineilmalla tai siveltimellä.

Puhdista liukurulla (6) säännöllisin väliajoin.

Kun haluat puhdistaa laseryksikön, käännä laserin suojusta (60) ulospäin ja poista pöly siveltimen avulla (katso kuva U).

### Lisätarvikkeet

	Tuotenumero
Ruuvipuristin	1 609 B04 224
Kulutussyvyt	1 609 B03 717
Pölypussi	1 609 B05 010
Pituusohjain	1 609 B02 365
Pituusohjaimen lukitusruuvi	1 609 B00 263

### Sahanterät puun, levyjen, paneelien ja listojen sahaus-töihin

	Tuotenumero
Sahanterä 216 x 30 mm, 48 ham- masta	2 608 640 641
<b>Sahanterät muovin ja kirjometallien sahaustöihin</b>	
Sahanterä 216 x 30 mm, 80 ham- masta	2 608 640 447
Sahanterä 216 x 25,4 mm, 80 ham- masta	2 608 642 993
<b>Sahanterät kaikkien laminaattilattioiden sahaustöihin</b>	
Sahanterä 216 x 30 mm, 60 ham- masta	2 608 642 133
Sahanterä 216 x 25,4 mm, 60 ham- masta	2 608 642 995

### Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjäytyskuvat ja varaosatiiedot ovat myös verkko-osoitteessa:

#### www.bosch-pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

#### Suomi

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch.fi

### Hävitys

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

### Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sitä vastaavan kansallisen lainsäädännön mukaan käyttökelvottomat sähkötyökalut tulee kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.

## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

#### **ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ**

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και όλα τα

τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλειες κατά την τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

#### Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

#### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- ▶ Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ρύπανση ή σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- ▶ Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως με την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην τροποποιήσετε το φως με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή στην υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μην τραβάτε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά ή το τράβηγμα για την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές ακμές

ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ▶ **Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλαντζά) που είναι κατάλληλο και για εξωτερική χρήση.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτης FI/RCD).** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είστε σε επαγρύπνηση, δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οιοιπνεύματος ή φαρμάκων.** Μια στιγμή απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τον προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε, ότι ο διακόπτης είναι στη θέση Off, πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με την πηγή τροφοδοσίας και/ή την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Απομακρύνετε από το ηλεκτρικό εργαλείο τυχόν εξαρτήματα ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ **Προσέχετε πως στέκεστε. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκητων περιστάσεων.
- ▶ **Φοράτε σωστή ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα.** Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- ▶ **Όταν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ▶ **Μην εφησυχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αφήσετε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και όταν μετά από συχνή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο.** Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

#### Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- ▶ **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη On/Off.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή προτού φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Φυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιούνται μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή τις οδηγίες για τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα είναι σωστά ευθυγραμμισμένα και προσαρμοσμένα ή μήπως έχουν σπάσει τυχόν εξαρτήματα ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση, η οποία επηρεάζει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν τη χρήση.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία τα εξαρτήματα κτλ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.

## Σέρβις

- ▶ **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Προειδοποιήσεις ασφάλειας για φалтσοπρίονα

- ▶ Τα φалтσοπρίονα προορίζονται για κοπή ξύλου ή ομοειδών προϊόντων ξύλου, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθούν με λειαντικούς δίσκους κοπής για κόψιμο σιδηρούχων υλικών, όπως δοκοί, ράβδοι, καρφιά, κ.λπ. Η λειαντική σκόνη προκαλεί εμπλοκή στα κινούμενα μέρη, όπως ο κάτω προφυλακτήρας. Οι σπινθήρες από τη λειαντική κοπή θα κάψουν τον κάτω προφυλακτήρα, το ένθετο εγκοπής και άλλα πλαστικά μέρη.
- ▶ Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες, για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού, όποτε είναι δυνατόν. Εάν υποστηρίξετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με το χέρι, πρέπει να κρατάτε πάντοτε το χέρι σας το λιγότερο 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το πριόνι, για να κόψετε κομμάτια που είναι πολύ μικρά, για να σφιχτούν με ασφάλεια ή να κρατηθούν με το χέρι. Εάν το χέρι σας είναι τοποθετημένο πολύ κοντά στον πριονόδισκο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού από την επαφή με τον πριονόδισκο.
- ▶ Το επεξεργαζόμενο κομμάτι πρέπει να είναι ακίνητο και σφιγμένο ή να συγκρατείται πάνω στον οδηγό και στο τραπέζι. Μη σπρώχνετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι πάνω στον πριονόδισκο ή μην κόβετε «ελεύθερα» με οποιονδήποτε τρόπο. Τα ανεξέλεγκτα ή κινούμενα επεξεργαζόμενα κομμάτια θα μπορούσαν να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα, προκαλώντας τραυματισμό.
- ▶ Σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Μην τραβήξετε το πριόνι μέσα από το επεξεργαζόμενο κομμάτι. Για να κάνετε μια κοπή, σηκώστε την κεφαλή του πριονιού και τραβήξτε την έξω πάνω από το επεξεργαζόμενο κομμάτι χωρίς κοπή, ξεκινήστε τον κινητήρα, πιέστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Η κοπή στη διαδρομή έλξης είναι πιθανόν να προκαλέσει την άνοδο του πριονόδισκου στο επάνω μέρος του επεξεργαζόμενου κομματιού και να ρίξει βίαια το συγκρότημα του πριονόδισκου πάνω στο χειριστή.
- ▶ Ποτέ μην απλώνετε το χέρι σας πάνω από την προβλεπόμενη γραμμή κοπής είτε μπροστά είτε πίσω από τον πριονόδισκο. Η υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού «σταυρωτά» δηλ. κρατώντας το επεξεργαζόμενο κομμάτι στα δεξιά του πριονόδισκου με το αριστερό σας χέρι ή αντίστροφα είναι πολύ επικίνδυνο.
- ▶ Μην απλώνετε τα χέρια σας πίσω από τον οδηγό πιο κοντά από 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα ξύλου ή για οποιοδήποτε άλλον λόγο, ενώ ο πριονόδισκος περιστρέφεται γρήγορα. Η απόσταση του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου από το χέρι σας

μπορεί να μην είναι εμφανής και μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά.

- ▶ **Ελέγξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σας πριν την κοπή. Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι είναι κυρτωμένο ή στρεβλωμένο, σφίξτε το με την εξωτερική κυρτωμένη πλευρά να δείχνει προς τον οδηγό. Να βεβαιώνετε πάντοτε, ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ του επεξεργαζόμενου κομματιού, του οδηγού και του τραπεζιού κατά μήκος της γραμμής κοπής.** Τα κυρτά ή στρεβλωμένα επεξεργαζόμενα κομμάτια μπορεί να περιστραφούν ή να μετατοπιστούν και μπορεί να προκαλέσουν το μάγκωμα του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου κατά την κοπή. Δεν πρέπει να υπάρχουν καρφιά ή ξένα αντικείμενα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε το πριόνι μέχρι να απομακρυνθούν από το τραπέζι όλα τα εργαλεία, άχρηστα ξύλα, κ.λπ., εκτός από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Μικρά υπολείμματα ή χαλαρά κομμάτια ξύλου ή άλλα αντικείμενα, τα οποία έρχονται σε επαφή με τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο μπορεί να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα.
- ▶ **Κόβετε ταυτόχρονα μόνο ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Τα στοιβαγμένα πολλαπλά επεξεργαζόμενα κομμάτια δεν μπορούν να σφιχτούν ή να στηριχτούν επαρκώς και μπορεί να μαγκώσουν στον πριονόδισκο ή να μετατοπιστούν κατά τη διάρκεια της κοπής.
- ▶ **Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε, ότι το φалтσοπρίονο είναι στερεωμένο ή τοποθετημένο σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας μειώνει τον κίνδυνο να καταστεί το φалтσοπρίονο ασταθές.
- ▶ **Προγραμματίστε την εργασία σας. Κάθε φορά που αλλάζετε τη ρύθμιση της γωνίας κλίσης ή φалтσογωνιάς, βεβαιωθείτε, ότι ο ρυθμιζόμενος οδηγός είναι ρυθμισμένος σωστά για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού και δεν παρεμποδίζει τον πριονόδισκο ή το σύστημα προστασίας.** Χωρίς να ενεργοποιήσετε το εργαλείο (θέση στο «ON») και χωρίς επεξεργαζόμενο κομμάτι στο τραπέζι, μετακινήστε τον πριονόδισκο σε μια πλήρως προσομοιωμένη κοπή, για να βεβαιωθείτε, ότι δε θα υπάρξει παρεμπόδιση ή κίνδυνος κοπής του οδηγού.
- ▶ **Διαθέστε επαρκή υποστήριξη, όπως επεκτάσεις τραπεζιού, καβαλέτα, κ.λπ. για ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι που είναι πιο πλατύ ή πιο μακρύ από την επιφάνεια του τραπεζιού.** Τα επεξεργαζόμενα κομμάτια που είναι πιο μακριά ή πιο πλατιά από το τραπέζι του φалтσοπρίονου μπορεί να ανατραπούν, αν δεν είναι στηριγμένα με ασφάλεια. Εάν το κομμένο κομμάτι ή το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανατραπεί, μπορεί να σηκώσει τον κάτω προφυλακτήρα ή να πεταχτεί πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε άλλο άτομο ως αντικατάσταση μιας επέκτασης τραπεζιού ή ως πρόσθετη υποστήριξη.** Η ασταθής στήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού μπορεί να προκαλέσει την εμπλοκή του πριονόδισκου ή τη μετακίνηση του επεξεργαζόμενου κομματιού κατά τη



- διάρκεια της λειτουργίας της κοπής, τραβώντας εσάς και το βοηθό πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- ▶ **Το κομμένο κομμάτι δεν πρέπει να μαγκωθεί ή να πιεστεί με οποιοδήποτε τρόπο πάνω στον γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.** Εάν περιορίζεται, π.χ. χρησιμοποιώντας αναστολείς μήκους, το κομμένο κομμάτι μπορεί να αφηθεί πάνω στον πριονόδισκο και να πιναχτεί με δύναμη.
  - ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν σφικτήρα ή ένα προσάρτημα, σχεδιασμένο για τη σωστή υποστήριξη στρογγυλού υλικού, όπως ράβδοι ή σωλήνες.** Οι ράβδοι έχουν την τάση να κυλήσουν ενώ κόβονται, με αποτέλεσμα ο πριονόδισκος να μπορεί να «αρπάξει» και να τραβήξει το επεξεργαζόμενο κομμάτι μαζί με το χέρι σας πάνω στον πριονόδισκο.
  - ▶ **Αφήστε τον πριονόδισκο να φθάσει στην πλήρη ταχύτητα πριν την επαφή με το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Αυτό θα μειώσει τον κίνδυνο, να πεταχτεί το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
  - ▶ **Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι ή ο πριονόδισκος μπλοκάρει, απενεργοποιήστε το φάλτσοπρίονο.** Περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη και τραβήξτε το φως από την πρίζα του ρεύματος και/ή αφαιρέστε την μπαταρία. Μετά φροντίστε να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο υλικό. Εάν συνεχίσετε το πρίονισμα με ένα μπλοκαρισμένο επεξεργαζόμενο κομμάτι, μπορεί να προκύψει απώλεια του ελέγχου ή ζημιά στο φάλτσοπρίονο.
  - ▶ **Μετά την ολοκλήρωση της κοπής, αφήστε το διακόπτη ελεύθερο, κρατήστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και περιμένετε να σταματήσει ο πριονόδισκος, προτού αφιρέσετε το κομμένο κομμάτι.** Όταν φθάνετε με το χέρι σας κοντά στον επιβραδυνόμενο πριονόδισκο είναι επικίνδυνο.
  - ▶ **Κρατάτε τη λαβή σταθερά, όταν κάνετε μια ελλiptική κοπή ή όταν αφήνετε ελεύθερο τον διακόπτη, προτού η κεφαλή του πριονιού να βρίσκεται εντελώς στην κάτω θέση.** Η δράση πέδησης του πριονιού μπορεί να προκαλέσει ένα ξαφνικό τράβηγμα της κεφαλής του πριονιού προς τα κάτω, με αποτέλεσμα κίνδυνο τραυματισμού.
  - ▶ **Διατηρείτε τη θέση εργασίας σας καθαρή.** Τα μείγματα υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνα. Η σκόνη ελαφρών μετάλλων μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.
  - ▶ **Μη χρησιμοποιείτε μη κοφτερούς, ραγιαμένους ή/και στρεβλωμένους πριονόδισκους. Μη κοφτεροί πριονόδισκοι ή πριονόδισκοι με λάθος κατευθυνόμενη οδόντωση αυξάνουν την τριβή εξαιτίας της πολύ στενής σχισμής πριονίσματος, προκαλούν σφήνωμα του πριονόδισκου και κλότσημα.**
  - ▶ **Μη χρησιμοποιείτε πριονόδισκους από ταχυάλυβα υψηλής κραμάτωσης (χάλυβα HSS).** Τέτοιοι πριονόδισκοι μπορεί να σπάσουν εύκολα.
  - ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με σωστό μέγεθος και σχήμα (ρομβοειδές σε αντίθεση με το κυκλικό) όπως του άξονα υποδοχής.** Οι πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τα υλικά στερέωσης του πριονιού θα

περιστρέφονται έκκεντρα, προκαλώντας την απώλεια του ελέγχου.

- ▶ **Μην αντικαταστήσετε το ενσωματωμένο λέιζερ με ένα λέιζερ διαφορετικού τύπου.** Ένα λέιζερ που δεν ταιριάζει σ' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους σωματικών βλαβών.
- ▶ **Μην αφαιρείτε ποτέ αποκόμενα, απόβλητα ξύλου ή παρόμοια από την περιοχή κοπής, όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Οδηγήστε πρώτα τον βραχίονα του εργαλείου στη θέση ηρεμίας και ακολουθήστε απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- ▶ **Μην πάστετε τον πριονόδισκο μετά την εργασία, προτού να κρυώσει.** Κατά τη διάρκεια της εργασίας ο πριονόδισκος ζεσταίνεται υπερβολικά.
- ▶ **Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- ▶ **Το ηλεκτρικό εργαλείο παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα (βλέπε πίνακα "Σύμβολα και η σημασία τους").**



**Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ.** Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ **Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε κανένα οπτικό όργανο εστίασης, όπως διόπτρες κτλ. για να παρατηρήτε την πηγή ακτινοβολίας.** Μπορεί έτσι να προξενήσετε βλάβη στα μάτια σας.
- ▶ **Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε άτομα, τα οποία κοιτούν μέσα από διόπτρες ή άλλο παρόμοιο όργανο.** Μπορεί έτσι να προξενήσετε βλάβη στα μάτια τους.
- ▶ **Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.** Τις δυνατότητες ρύθμισης που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε χωρίς κίνδυνο.

## Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν μπορεί να έχουν σημασία για το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Παρακαλούμε αποτυπώστε στη μνήμη σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

### Σύμβολα και η σημασία τους



**Ακτίνα λέιζερ**  
**Μην κοιτάτε απευθείας με οπτικά τηλεσκόπια**  
**Κατηγορία λέιζερ 1M**



## Σύμβολα και η σημασία τους



**Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή πριονίσματος, όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον πριονόδισκο.



**Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.**



**Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.**



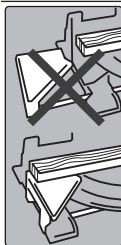
**Φοράτε ωτασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής.



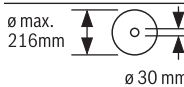
**Επικίνδυνος τομέας! Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάχτυλά σας ή/και τα μπράτσα σας όσο το δυνατό πιο μακριά από αυτόν τον τομέα.**



Για να διεξαγάγετε φалтσοκοπές, η ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης πρέπει να τραβηχτεί προς τα έξω.

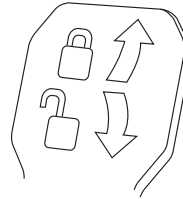


Το ελεύθερο άκρο των επεξεργαζόμενων κομματιών πρέπει να ακουμπά ή να υποστηρίζεται με τη βοήθεια της επεκτάσεως του τραπέζιου πριονίσματος.



Προσέχετε στις διαστάσεις του πριονόδισκου. Η διάμετρος της τρύπας πρέπει να ταιριάζει χωρίς ανοχή (κενό) στον άξονα εργαλείου. Σε περίπτωση που η χρήση συστολών είναι απαραίτητη, προσέξτε, ώστε οι διαστάσεις της συστολής να ταιριάζουν με το πάχος του βασικού στελέχους και με τη διάμετρο της οπής του πριονόδισκου καθώς και με τη διάμετρο του άξονα του εργαλείου. Χρησιμοποιείτε κατά το δυνατόν τις συμπαριδόμενες μαζί με τον πριονόδισκο συστολές. Η διάμετρος του πριονόδισκου πρέπει να αντιστοιχεί στην ένδειξη πάνω στο σύμβολο.

## Σύμβολα και η σημασία τους



**Μοχλός σύσφιξης κλειστός:** Η ρυθμισμένη κάθετη φαλτσογωνιά του βραχίονα του εργαλείου συγκρατείται.

**Μοχλός σύσφιξης ανοιχτός:** Μπορούν να ρυθμιστούν κάθετες φαλτσογωνιές.

## Περιγραφή προϊόντος και ισχύος



**Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Προσέξτε παρακαλώ τις εικόνες στο μπροστινό μέρος των οδηγιών λειτουργίας.

## Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται σαν σταθερό εργαλείο για την εκτέλεση κατά μήκος και εγκάρσιων κοπών σε ξύλο. Επιπλέον είναι δυνατές οριζόντιες φαλτσογωνιές από  $-52^\circ$  έως  $+60^\circ$  καθώς και κάθετες φαλτσογωνιές από  $-2^\circ$  έως  $+47^\circ$ . Η ισχύς του ηλεκτρικού εργαλείου επιτρέπει την κοπή σκληρών και μαλακών ξύλων καθώς και μορισσανίδων και ινοσανίδων. Όταν χρησιμοποιήσετε κατάλληλους πριονόδισκους μπορείτε να κόψετε διατομές αλουμινίου και πλαστικά υλικά.

## Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα γραφικών.

- (1) Διάταξη έλξης
- (2) Απόρριψη πριονιδιών
- (3) Λαβή μεταφοράς
- (4) Βίδα ρύθμισης του οδηγού βάθους
- (5) Προστατευτικό κάλυμμα λείζερ
- (6) Ράουλο ολίσθησης
- (7) Κλειδίωμα ενεργοποίησης του διακόπτη ON/OFF
- (8) Διακόπτης On/Off
- (9) Χειρολαβή
- (10) Προφυλακτήρας
- (11) Παλινδρομικός προφυλακτήρας
- (12) Πριονόδισκος
- (13) Επέκταση του τραπέζιου πριονίσματος
- (14) Ράγα οδήγησης
- (15) Ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης
- (16) Τραπέζι πριονίσματος
- (17) Μοχλός σύσφιξης της επέκτασης του τραπέζιου πριονίσματος

- (18) Κλίμακα για φαλτσογωνιά (οριζόντια)  
 (19) Ένθετη πλάκα  
 (20) Σφικτήρας ασφάλισης  
 (21) Λαβή ακινητοποίησης για οποιαδήποτε φαλτσογωνιά (οριζόντια)  
 (22) Μοχλός για προρρύθμιση φαλτσογωνιάς (οριζόντια)  
 (23) Προστασία ανατροπής  
 (24) Δείκτης γωνίας για φαλτσογωνιά (οριζόντια)  
 (25) Εγκοπές για στάνταρ φαλτσογωνιές (οριζόντια)  
 (26) Τρύπες για συναρμολόγηση  
 (27) Εσοχές λαβής  
 (28) Νταβίδι  
 (29) Οδηγός στάνταρ φαλτσογωνιάς 45°, 22,5° και 33,9° (κάθετα)  
 (30) Αποτροπέας πριονιδιών  
 (31) Οδηγός βάθους  
 (32) Βίδα σταθεροποίησης της διάταξης έλξης  
 (33) Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (5 mm)  
 (34) Τρύπες για νταβίδι  
 (35) Οδηγός μήκους<sup>A)</sup>  
 (36) Ασφάλεια μεταφοράς  
 (37) Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ  
 (38) Διακόπτης On/Off για λέιζερ (μαρκάρισμα της γραμμής κοπής)  
 (39) Μοχλός σύσφιξης για κάθε φαλτσογωνιά (κάθετα)  
 (40) Κλίμακα για φαλτσογωνιά (κάθετα)  
 (41) Δείκτης γωνίας για φαλτσογωνιά (κάθετα)  
 (42) Οδηγός για στάνταρ φαλτσογωνιά 0° (κάθετα)  
 (43) Κλείδωμα άξονα  
 (44) Βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου για τη στερέωση του πριονόδιακου  
 (45) Φλάντζα σύσφιξης  
 (46) Εσωτερική φλάντζα σύσφιξης  
 (47) Βίδα ασφάλισης της ρυθμιζόμενης ράγας οδήγησης  
 (48) Ράβδος με σπείρωμα  
 (49) Άνοιγμα εξόδου ακτίνας λέιζερ  
 (50) Βίδες για πλάκα στήριξης  
 (51) Βίδα ασφάλισης του οδηγού μήκους<sup>A)</sup>  
 (52) Βίδα σύσφιξης του οδηγού μήκους<sup>A)</sup>  
 (53) Βίδα ρύθμισης για την τοποθέτηση του λέιζερ (παραλληλότητα)  
 (54) Βίδα για δείκτη γωνίας (κάθετα)  
 (55) Βίδα αναστολής για φαλτσογωνιά 0°(κάθετα)  
 (56) Βίδα αναστολής για φαλτσογωνιά 45°(κάθετα)  
 (57) Βίδα για δείκτη γωνίας (οριζόντια)  
 (58) Βίδες ρύθμισης της κλίμακας για φαλτσογωνιά (οριζόντια)  
 (59) Ταινία πρόσφυσης  
 (60) Κάλυμμα του φακού λέιζερ

A) **Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.**

## Τεχνικά στοιχεία

Σταθερό φαλτσοπρίονο Radial		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Κωδικός αριθμός		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Ονομαστική ισχύς	W	1250	1600	1250	1400	1600
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	στροφές /λεπτό	5.600	5.600	5.600	5.600	5.600
Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης		●	●	●	●	●
Τύπος λέιζερ	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Κατηγορία λέιζερ		1M	1M	1M	1M	1M
Απόκλιση ακτίνας λέιζερ	mrad (πλήρης γωνία)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Βάρος κατά EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3

Σταθερό φαλτσοπρίονο Radial	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Βαθμός προστασίας	□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Διαστάσεις για κατάλληλους πριονόδισκους</b>					
Διάμετρος πριονόδισκου	mm	216	216	216	216
Πάχος στελέχους	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Μέγιστο πλάτος κοπής	mm	3,3	3,3	3,3	3,3
Διάμετρος τρύπας	mm	30	30	25,4	25,4

Επιτρεπόμενες διαστάσεις του επεξεργαζόμενου κομματιού (βλέπε «Επιτρεπές διαστάσεις του επεξεργαζόμενου κομματιού», Σελίδα 153)

Τα στοιχεία ισχύουν για μια ονομαστική τάση [U] 230 V. Σε περίπτωση που υπάρχουν αποκλινούσες τάσεις και στις ειδικές για κάθε χώρα εκδόσεις αυτά τα στοιχεία μπορεί να διαφέρουν.

### Πληροφορία για το θόρυβο

Τιμές εκπομπής θορύβου υπολογισμένες κατά **EN 62841-3-9**.

Η Α-σταθμισμένη ηχητική στάθμη του ηλεκτρικού εργαλείου ανέρχεται τυπικά στα: Στάθμη ηχητικής πίεσης **99 dB(A)**, στάθμη ηχητικής ισχύος **112 dB(A)**. Ανασφάλεια  $K = 3$  dB.

#### Φοράτε προστασία ακοής!

Η τιμή εκπομπής θορύβου που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύγκριση διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της εκπομπής θορύβου.

Η αναφερόμενη τιμή εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύει τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση, όμως, που το ηλεκτρικό εργαλείο θα χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, με μη προτεινόμενα εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η τιμή εκπομπής θορύβου μπορεί να είναι και αυτή διαφορετική. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την εκπομπή θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεστε.

Για την ακριβή εκτίμηση των εκπομπών θορύβου θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκπομπές θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια του χρόνου εργασίας.

### Συναρμολόγηση

- ▶ **Να αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κατά τη συναρμολόγηση καθώς και κατά την εκτέλεση οποιωνδήποτε εργασιών στο ίδιο το ηλεκτρικό εργαλείο το φως δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο.**

#### Περιεχόμενο συσκευασίας

Πριν τη θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά του ηλεκτρικού εργαλείου ελέγξτε, εάν παραδόθηκαν όλα τα πιο κάτω αναφερόμενα εξαρτήματα:

- Σταθερό φαλτσοπρίονο Radial με συναρμολογημένο πριονόδισκο

- Νταβίδι (**28**)
- Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (**33**)

**Υπόδειξη:** Ελέγξτε το ηλεκτρικό εργαλείο για τυχόν βλάβες ή ζημιές.

Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να ελέγξετε προσεκτικά, αν οι διατάξεις προστασίας και τυχόν εξαρτήματα με μικρές ζημιές λειτουργούν άψογα και σύμφωνα με τον προορισμό τους. Βεβαιωθείτε ότι τα κινητά εξαρτήματα λειτουργούν άριστα και δε σφηνώνουν καθώς και ότι δεν υπάρχουν χαλασμένα εξαρτήματα. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά συναρμολογημένα και να εκπληρώνουν όλες τις προϋποθέσεις που είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση μιας άψογης λειτουργίας.

Χαλασμένες προστατευτικές διατάξεις και χαλασμένα εξαρτήματα πρέπει να προσκομίζονται σε ένα αναγνωρισμένο ειδικό συνεργείο για επισκευή ή αντικατάσταση.

#### Σταθερή ή μεταβλητή συναρμολόγηση

- ▶ **Για να μπορέσετε να χειριστείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ασφαλώς πρέπει, πριν το χρησιμοποιήσετε, να το συναρμολογήσετε επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια (π. χ. τραπέζι εργασίας).**

**Συναρμολόγηση επάνω σε μια επιφάνεια εργασίας (βλέπε εικόνες a1-a2)**

- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μια κατάλληλη κοχλιοσύνδεση επάνω στην επιφάνεια εργασίας. Σε αυτό εξυπηρετούν οι τρύπες (**26**).

ή

- στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο επάνω στην επιφάνεια εργασίας σφίγγοντας τα πόδια του με νταβίδια από το κοινό εμπόριο.

#### Συναρμολόγηση πάνω σε τραπέζι εργασίας Bosch

Τα GTA τραπέζια εργασίας της Bosch προσφέρουν στο ηλεκτρικό εργαλείο γερό κράτημα επάνω σε οποιαδήποτε επιφάνεια χάρη στα ρυθμιζόμενα πόδια τους. Τα στηρίγματα των επεξεργαζόμενων κομματιών των τραπέζιων εργασίας συμβάλλουν στην υποστήριξη μακρών επεξεργαζόμενων κομματιών.

- ▶ **Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες που συνοδεύουν το τραπέζι εργασίας.** Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων και των οδηγιών μπορεί να έχουν σαν συνέπεια ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Στήστε σωστά το τραπέζι εργασίας πριν συναρμολογήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Το σωστό στήσιμο του τραπεζιού εργασίας εξουδετερώνει τον κίνδυνο κατάρρευσης του τραπεζιού.
  - Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να συναρμολογείται επάνω στο τραπέζι εργασίας όταν αυτό βρίσκεται στη θέση μεταφοράς.

#### Ευέλκτιμη τοποθέτηση (δε συνιάταται!) (βλέπε εικόνα a3)

Εάν σε εξαιρετικές περιπτώσεις δεν είναι δυνατό, να συναρμολογηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο πάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας, μπορείτε βοηθητικά να το τοποθετήσετε με προστασία ανατροπής.

- ▶ **Χωρίς την προστασία ανατροπής δε στηρίζεται το ηλεκτρικό εργαλείο με ασφάλεια και μπορεί, ιδιαίτερα κατά το πρίονισμα, με τις μέγιστες οριζόντιες και/ή κάθετες φάλτσωνιές να ανατραπεί.**
  - Βιδώστε ή ξεβιδώστε την προστασία ανατροπής (23) τόσο, μέχρι να στέκεται το ηλεκτρικό εργαλείο οριζόντια πάνω στην επιφάνεια εργασίας.

#### Αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδιών

Η σκόνη από ορισμένα υλικά, π. χ. από μολυβδόυχες μπιγιές, από μερικά είδη ξύλου, από ορυκτά υλικά και από μέταλλα μπορεί να είναι ανθυγιεινή. Η επαφή με τη σκόνη ή/και η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ασθένειες των αναπνευστικών οδών του χρήστη ή τυχόν παρευρισκομένων ατόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π. χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται καρκινογόνα, ιδιαίτερα σε συνδυασμό με διάφορα συμπληρωματικά υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατεργασία ξύλων (ενώσεις χρωμίου, ξυλοπροστατευτικά μέσα). Η κατεργασία αμιαντούχων υλικών επιτρέπεται μόνο σε ειδικά εκπαιδευμένα άτομα.

- Να χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό για το εκάστοτε υλικό την κατάλληλη αναρρόφηση.
- Να φροντίζετε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας.
- Σας συμβουλεύουμε να φοράτε μάσκες αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο κατηγορίας P2.

Να τηρείτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα διάφορα υπό κατεργασία υλικά.

- ▶ **Αποφεύγετε τη δημιουργία συσώρευσης σκόνης στο χώρο που εργάζεστε.** Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Η αναρρόφηση σκόνης και πριονιδιών μπορεί να μπλοκαρισθεί από τη σκόνη, τα πριονίδια ή από θραύσματα του επεξεργαζόμενου κομματιού.

- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Περιμένετε να σταματήσει εντελώς να κινείται ο πριονόδισκος.
- Εξακριβώστε και εξουδετερώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος.

#### Εξωτερική αναρρόφηση

Για την αναρρόφηση μπορείτε να συνδέσετε στην απόρριψη των πριονιδιών. (2) επίσης έναν εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης της σκόνης (Ø 35 mm).

- Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης της σκόνης με την απόρριψη των πριονιδιών (2).

Ο απορροφητήρας σκόνης πρέπει να είναι κατάλληλος για το εκάστοτε επεξεργαζόμενο υλικό.

Για την αναρρόφηση ιδιαίτερα ανθυγιεινής, καρκινογόνου ή ξηρής σκόνης πρέπει να χρησιμοποιείτε ειδικούς απορροφητήρες σκόνης.

#### Αλλαγή του πριονόδισκου (βλέπε εικόνες b1-b4)

- ▶ **Κατά τη συναρμολόγηση του πριονόδισκου φοράτε προστατευτικά γάντια.** Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον πριονόδισκο.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους, των οποίων η μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα είναι υψηλότερη από τον αριθμό στροφών χωρίς φορτίο του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες χειρισμού και οι οποίοι έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 847-1 και φέρουν τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους που προτείνονται από τον κατασκευαστή αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου και είναι κατάλληλοι για το υλικό που θέλετε να επεξεργαστείτε. Αυτό εμποδίζει την υπερθέρμανση των δοντιών του πριονόδισκου κατά το πρίονισμα.

#### Αποσυναρμολόγηση του πριονόδισκου

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (44) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (5 mm) (33) και πιέστε ταυτόχρονα το κλειδίωμα του άξονα (43), μέχρι να ασφαλίσει.
- Κρατήστε πατημένο το κλειδίωμα του άξονα (43) και ξεβιδώστε τη βίδα (44) προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού (αριστερόστροφο σπείρωμα!).
- Αφαιρέστε τη φλάντζα σύσφιξης (45).
- Στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα (11) μέχρι τέρμα προς τα πίσω.
- Συγκρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση και αφαιρέστε τον πριονόδισκο (12).
- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.

#### Συναρμολόγηση του πριονόδισκου

Αν χρειαστεί, καθαρίστε πριν τη συναρμολόγηση όλα τα υπό συναρμολόγηση εξαρτήματα.

- Στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα (11) προς τα πίσω. Συγκρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.
- Περάστε τον πριονόδισκο επάνω στην εσωτερική φλάντζα σύσφιξης (46).

- ▶ **Δώστε προσοχή κατά τη συναρμολόγηση, η φορά κοπής των δοντιών (φορά του βέλους επάνω στον**

### πριονόδισκο) να ταυτίζεται με τη φορά του βέλους επάνω στον προφυλακτήρα!

- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε τη φλάντζα σύσφιξης (45) και τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (44). Πατήστε το κλειδίωμα του άξονα (43), μέχρι να ασφαλιστεί και σφίξτε τη βίδα αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού.

## Λειτουργία

- ▶ **Βγάξτε το φως από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

### Ασφάλεια μεταφοράς (βλέπε εικόνα A)

Η ασφάλεια μεταφοράς (36) σας επιτρέπει την άνετη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου στους διάφορους χώρους που το χρησιμοποιείτε.

### Απασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση εργασίας)

- Πατήστε τον βραχίονα του εργαλείου στη χειρολαβή (9) λίγο προς τα κάτω, για να χαλαρώσετε την ασφάλεια μεταφοράς (36).
- Τραβήξτε την ασφάλεια μεταφοράς (36) εντελώς προς τα έξω.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

### Μετατόπιση της ράγας οδήγησης

(βλέπε εικόνες C-D)

### Εξασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση μεταφοράς)

- Λύστε τη βίδα σταθεροποίησης (32), σε περίπτωση που είναι σφιγμένη. Τραβήξτε τέρμα εμπρός τον βραχίονα του εργαλείου και σφίξτε πάλι τη βίδα σταθεροποίησης.
- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης (4) εντελώς προς τα επάνω.
- Για την ασφάλιση του τραπεζιού πριονίσματος (16) σφίξτε τη λαβή σύσφιξης (21).
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου με τη χειρολαβή (9) αργά προς τα κάτω.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου προς τα κάτω τόσο, ώσπου να μπορεί η ασφάλεια μεταφοράς (36), να πιεστεί εντελώς προς τα μέσα.

### Προετοιμασία της εργασίας

#### Επέκταση του τραπεζιού πριονίσματος (βλέπε εικόνα B)

- Το ελεύθερο άκρο μακρών επεξεργαζόμενων κομματιών πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται κατάλληλα. Το τραπέζι πριονίσματος μπορεί να μεγαλώσει με τη βοήθεια της επέκτασης του τραπεζιού πριονίσματος (13) προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.
- Σηκώστε τον μοχλό σύσφιξης (17) προς τα επάνω.
  - Τραβήξτε την επέκταση του τραπεζιού πριονίσματος (13) μέχρι το επιθυμητό μήκος προς τα έξω.
  - Για τη σταθεροποίηση της επέκτασης του τραπεζιού πριονίσματος πιέστε τον μοχλό σύσφιξης (17) ξανά προς τα κάτω.

Κατά την κοπή φαλτσωνιών ανάλογα με την κατεύθυνση κοπής πρέπει να τραβήξετε την αριστερή ή τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (15) προς τα έξω ή να την απομακρύνετε εντελώς.

Κάθετη φαλτσωνιά	Οριζόντια φαλτσωνιά	
-2° - 47° (αριστερά)	≤ 44° (αριστερά)	– <b>Λύστε</b> τη βίδα ασφάλισης (47). – Τραβήξτε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (15) εντελώς προς τα έξω.
-2° - 47° (αριστερά)	≥ 45° (αριστερά)	– <b>Λύστε</b> τη βίδα ασφάλισης (47). – Τραβήξτε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (15) εντελώς προς τα έξω. – Αφαιρέστε από επάνω τη ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης. – <b>Αφαιρέστε</b> τη βίδα ασφάλισης (47).
-2° - 47° (αριστερά)	≤ 44° (δεξιά)	– <b>Λύστε</b> τη βίδα ασφάλισης (47). – Τραβήξτε τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (15) εντελώς προς τα έξω.
-2° - 47° (αριστερά)	≥ 45° (δεξιά)	– <b>Λύστε</b> τη βίδα ασφάλισης (47). – Τραβήξτε τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (15) εντελώς προς τα έξω. – Αφαιρέστε από επάνω τη ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης. – <b>Αφαιρέστε</b> τη βίδα ασφάλισης (47).

### Στερέωση του επεξεργαζόμενου κομματιού (βλέπε εικόνα E)

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή ασφάλεια εργασίας πρέπει να σφίγγετε πάντοτε το επεξεργαζόμενο τεμάχιο. Μην επεξεργαστείτε τεμάχια που είναι πολύ μικρά και δεν μπορούν να σφικτούν.

- Πιέστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι δυνατά πάνω στη ράγα οδήγησης (14).
- Τοποθετήστε το συμπαραδιδόμενο νταβίδι (28) σε μια από τις προβλεπόμενες γι' αυτό τρύπες (34).
- Προσαρμόστε την κοχλιοτομημένη ράβδο (48) του νταβιδιού στο ύψος του επεξεργαζόμενου κομματιού.

- Σφίξτε την κοχλιοτομημένη ράβδο **(48)** σταθερά και στερεώστε έτσι το επεξεργαζόμενο κομμάτι.

### Ρύθμιση οριζόντιας φάλτσογωνιάς

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του ηλεκτρικού εργαλείου και ενδεχομένως, να ρυθμιστούν ξανά. (βλέπε «Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων», Σελίδα 154).

### Ρύθμιση οριζόντιας στάνταρ φάλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα F)

Για τη γρήγορη και ακριβή ρύθμιση των συχνά χρησιμοποιούμενων οριζόντιων φάλτσογωνιών στο τραπέζι πριονίσματος προβλέπονται εγκοπές **(25)**:

αριστερά	δεξιά
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **(21)**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Τραβήξτε τον μοχλό **(22)** και γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **(16)** μέχρι την επιθυμητή εγκοπή προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.
- Αφήστε το μοχλό πάλι ελεύθερο. Ο μοχλός πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.
- Σφίξτε ξανά τη λαβή σύσφιξης **(21)**.

### Ρύθμιση κάθε οριζόντιας φάλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα G)

Η οριζόντια φάλτσογωνιά μπορεί να ρυθμιστεί σε μια περιοχή από 52° (αριστερή πλευρά) έως 60° (δεξιά πλευρά).

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **(21)**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Τραβήξτε τον μοχλό **(22)** και πατήστε ταυτόχρονα τους σφινκτères ασφάλισης **(20)**, μέχρι να ασφαλισουν στο προβλεπόμενο γι' αυτό αυλάκι. Έτσι μπορεί το τραπέζι πριονίσματος να κινείται ελεύθερα.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **(16)** από τη λαβή σύσφιξης προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας **(24)** να δείξει την επιθυμητή οριζόντια φάλτσογωνιά.

#### Για οριζόντια φάλτσογωνιά πάνω από 45°:

- Τραβήξτε την επέκταση του τραπεζιού πριονίσματος **(13)** εντελώς προς τα έξω (βλέπε «Επέκταση του τραπεζιού πριονίσματος (βλέπε εικόνα B)», Σελίδα 151).
- Σφίξτε ξανά τη λαβή σύσφιξης **(21)**.
- Για να λύσετε πάλι το μοχλό **(22)** (για τη ρύθμιση οριζόντιων στάνταρ φάλτσογωνιών), τραβήξτε το μοχλό προς τα επάνω. Ο σφινκτères ασφάλισης **(20)** αναπηδά στην αρχική του θέση και ο μοχλός **(22)** μπορεί να ασφαλίσει ξανά στις εγκοπές **(25)**.

### Ρύθμιση κάθετης φάλτσογωνιάς

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του ηλεκτρικού εργαλείου και ενδεχομένως, να ρυθμιστούν ξανά.

(βλέπε «Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων», Σελίδα 154).

### Ρύθμιση κάθετης στάνταρ φάλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα H)

Για τη γρήγορη και την ακριβή ρύθμιση των συχνά χρησιμοποιούμενων φάλτσογωνιών προβλέπονται οδηγοί για τη γωνία 0°, 45°, 22,5° και 33,9°.

- Λύστε τον μοχλό σύσφιξης **(39)**.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς **(29)** ή **(42)** ως ακολούθως:

Κάθετη φάλτσογωνιά	Οδηγός	Ρύθμιση
0°	<b>(42)</b>	Σπρώξτε τον οδηγό εντελώς προς τα πίσω
45°	<b>(29)</b>	Γυρίστε τον οδηγό εντελώς προς τα εμπρός
22,5°	<b>(29)</b>	Γυρίστε τον οδηγό έως τη μέση
33,9°	<b>(29)</b>	Γυρίστε τον οδηγό προς τα πίσω

- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου από τη χειρολαβή **(9)** στην επιθυμητή θέση.
- Σφίξτε το μοχλό σύσφιξης **(39)** ξανά σταθερά.

### Ρύθμιση κάθε κάθετης φάλτσογωνιάς

Η κάθετη φάλτσογωνιά μπορεί να ρυθμιστεί σε μια περιοχή από -2° έως +47°.

- Λύστε τον μοχλό σύσφιξης **(39)**.
- Γυρίστε τον οδηγό **(29)** εντελώς προς τα πίσω και τραβήξτε τον οδηγό **(42)** εντελώς προς τα εμπρός. Με αυτόν τον τρόπο έχετε στη διάθεσή σας ολόκληρη την περιοχή ρύθμισης.
- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου από τη χειρολαβή **(9)** προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας **(41)** να δείχνει την επιθυμητή κάθετη φάλτσογωνιά.
- Κρατήστε τον βραχίονα του εργαλείου σε αυτή τη θέση σταθερά και σφίξτε ξανά τον μοχλό σύσφιξης **(39)** σταθερά.

### Θέση σε λειτουργία

- Προσέξτε την τάση δικτύου! Τα στοιχεία της τάσης της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζονται με τα αντίστοιχα στοιχεία επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή του ηλεκτρικού εργαλείου. Ηλεκτρικά εργαλεία με χαρακτηριστική τάση 230 V λειτουργούν και με τάση 220 V.

### Ενεργοποίηση (βλέπε εικόνα I)

- Για τη **θέση σε λειτουργία** του ηλεκτρικού εργαλείου σπρώξτε **πρώτα** το κλειδίωμα ενεργοποίησης **(7)** στη μέση και πατήστε **στη συνέχεια** τον διακόπτη On/Off **(8)** και κρατήστε τον πατημένο.

**Υπόδειξη:** Για λόγους ασφαλείας δεν μπορεί ο διακόπτης On/Off **(8)** να κλειδωθεί, αλλά πρέπει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας να κρατείται συνεχώς πατημένος.



**Θέση εκτός λειτουργίας**

- Για την **απενεργοποίηση** αφήστε τον διακόπτη On/Off **(8)** ελεύθερο.

**Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης**

Ο ηλεκτρονικός περιορισμός του ρεύματος εκκίνησης περιορίζει την κατανάλωση του ηλεκτρικού εργαλείου κατά την εκκίνηση και επιτρέπει έτσι τη σύνδεσή του σε μια ασφάλεια 16 A.

**Υπόδειξη:** Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο, αμέσως μετά τη θέση του σε λειτουργία, ξεκινήσει με τον πλήρη αριθμό στροφών, τότε έχει χαλάσει ο περιορισμός ρεύματος εκκίνησης. Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να σταλεί αμέσως στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών, διευθύνσεις (βλέπε «Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής», Σελίδα 156).

**Υποδείξεις εργασίας****Γενικές οδηγίες πριονίσματος**

- ▶ **Σφίγνετε πάντοτε καλά τη λαβή σύσφιξης (21) και τον μοχλό σύσφιξης (39) πριν το πριόνισμα.** Διαφορετικά ο πριονόδισκος μπορεί να λοξεύσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Πριν από κάθε κοπή πρέπει να βεβαιώνεστε, ότι ο πριονόδισκος δεν πρόκειται να έρθει ποτέ σε επαφή με τη ράγα οδήγησης, τα νταβίδια και γενικά με κάποιο άλλο εξάρτημα του μηχανήματος. Γι' αυτό να αφαιρέτε, ή να ταιριάζετε κατάλληλα, τυχόν βοηθητικούς οδηγούς.**

Να προστατεύετε τον πριονόδισκο από χτυπήματα, (προσ)κρούσεις. Μην εκθέτετε τον πριονόδισκο σε πίεση από τα πλάγια.

Να μην επεξεργάζεστε τυχόν στρεβλωμένα τεμάχια. Το επεξεργαζόμενο κομμάτι πρέπει να διαθέτει πάντοτε μια ίσια ακμή για να στηριχθεί η ράγα οδήγησης.

Το ελεύθερο άκρο των μακρινών και βαριών επεξεργαζόμενων κομματιών πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται.

Βεβαιωθείτε, ότι ο παλινδρομικός προφυλακτήρας λειτουργεί κανονικά και ότι μπορεί να κινείται ελεύθερα. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα κάτω, πρέπει να ανοίγει ο παλινδρομικός προφυλακτήρας. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα επάνω, πρέπει να κλείνει ξανά ο παλινδρομικός προφυλακτήρας πάνω από τον πριονόδισκο και να ασφαρίζει στην επάνω θέση του βραχίονα του εργαλείου.

**Σημάδεμα της γραμμής κοπής (βλέπε εικόνα J)**

Μια ακτίνα λέιζερ σας δείχνει τη γραμμή κοπής του πριονόδισκου. Έτσι μπορείτε να τοποθετήσετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ακριβώς και να το κόψετε χωρίς να χρειαστεί να ανοίξετε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα.

- Ενεργοποιήστε γι' αυτό την ακτίνα λέιζερ με τον διακόπτη **(38)**.
- Ευθυγραμμίστε το σημάδι επάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι με τη δεξιά ακμή της γραμμής λέιζερ.

**Υπόδειξη:** Πριν το πριόνισμα ελέγξτε, εάν η γραμμή κοπής εμφανίζεται ακόμη σωστά (βλέπε «Ρύθμιση του λέιζερ»,

Σελίδα 154). Η ακτίνα λέιζερ μπορεί να απορρυθμιστεί π.χ. εξαιτίας τυχόν κραδασμών ή εντατικής χρήσης.

**Θέση του χειριστή (βλέπε εικόνα K)**

- ▶ **Μη στέκεστε μπροστά στο ηλεκτρικό εργαλείο, σε μια γραμμή με τον πριονόδισκο, αλλά πάντα δίπλα απ' αυτόν.** Έτσι προστατεύετε το σώμα σας από μια ενδεχόμενη ανάκρουση.

- Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάκτυλά σας και τα μπράτσα σας μακριά από τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- Μη σταυρώνεται τα χέρια σας μπροστά από τον βραχίονα του εργαλείου.

**Επιτρεπτές διαστάσεις του επεξεργαζόμενου καμματιού**  
**Μέγιστα επεξεργαζόμενα κομμάτια:**

Οριζόντια φалтσογωνιά	Κάθετη φалтσογωνιά	Ύψος x Πλάτος [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (δεξιά/ αριστερά)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (αριστερά)	45°	45 x 225
45° (δεξιά)	45°	45 x 225

Ελάχιστα επεξεργαζόμενα κομμάτια (= όλα τα επεξεργαζόμενα κομμάτια, τα οποία μπορούν να σφικτούν με το συμπαραδιδόμενο νταβίδι **(28)** αριστερά ή δεξιά από τον πριονόδισκο): 100 x 40 mm (μήκος x πλάτος)

Μέγιστο βάθος κοπής (0°/0°): 70 mm

**Αντικατάσταση των ένθετων πλακών (βλέπε εικόνα L)**

Οι κόκκινες ένθετες πλάκες **(19)** μετά από μακροχρόνια χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να φθαρούν.

Αντικαταστήστε τυχόν χαλασμένες ένθετες πλάκες.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Ξεβιδώστε τις βίδες **(50)** με ένα κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) και αφαιρέστε τις παλιές ένθετες πλάκες.
- Τοποθετήστε την καινούρια δεξιά ένθετη πλάκα.
- Βιδώστε την ένθετη πλάκα με τις βίδες **(50)** όσο το δυνατό πιο δεξιά, έτσι ώστε ο πριονόδισκος να μην έρχεται σε επαφή με την ένθετη πλάκα, σε όλο το μήκος της εφικτής κίνησης έλξης.
- Επαναλάβετε ανάλογα τα βήματα εργασίας για την καινούρια αριστερή ένθετη πλάκα.

**Πριόνισμα**

- ▶ **Σφίγνετε πάντοτε καλά τη λαβή σύσφιξης (21) και τον μοχλό σύσφιξης (39) πριν το πριόνισμα.** Διαφορετικά ο πριονόδισκος μπορεί να λοξεύσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

**Πριόνισμα χωρίς κίνηση έλξης (κοπή) (βλέπε εικόνα M)**

- Για κοπές χωρίς κίνηση έλξης (μικρά επεξεργαζόμενα κομμάτια) λύστε τη βίδα σταθεροποίησης **(32)**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη. Σπρώξτε τον βραχίονα του εργαλείου μέχρι τέρμα στην κατεύθυνση της ράγας οδήγησης **(14)** και σφίξτε ξανά τη βίδα σταθεροποίησης **(32)**.

- Όταν χρειάζεται, ρυθμίστε την επιθυμητή οριζόντια και/ή κάθετη φαλτοσγωνιά.
- Σφίξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου με τη χειρολαβή (9) αργά προς τα κάτω.
- Κόψτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ασκώντας ομοιόμορφη πίεση.
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

#### Πριόνισμα με κίνηση έλξης

- Για κοπές με τη βοήθεια της διάταξη έλξης (1) (πλατιά επεξεργαζόμενα κομμάτια) λύστε τη βίδα σταθεροποίησης (32), σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Όταν χρειάζεται, ρυθμίστε την επιθυμητή οριζόντια και/ή κάθετη φαλτοσγωνιά.
- Σφίξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Απομακρύνετε τον βραχίονα του εργαλείου από τη ράγα οδήγησης (14) τόσο, μέχρι ο πριονόδισκος να φτάσει μπροστά από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου με τη χειρολαβή (9) αργά προς τα κάτω.
- Πιέστε τώρα τον βραχίονα του εργαλείου στην κατεύθυνση της ράγας οδήγησης (14) και κόψτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με ομοιόμορφη προώθηση.
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

#### Κοπή επεξεργαζόμενων κομματιών ίδιου μήκους (βλέπε εικόνα N)

Για την απλή κοπή επεξεργαζόμενων κομματιών ίδιου μήκους μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό μήκους (35) (εξάρτημα).

Μπορείτε να συναρμολογήσετε τον οδηγό μήκους και στις δυο πλευρές της επέκτασης του τραπέζιου πριονίσματος (13).

- Λύστε τη βίδα ασφάλισης (51) και σηκώστε τον οδηγό μήκους (35) πάνω από τη βίδα σύσφιξης (52).
- Σφίξτε ξανά τη βίδα ασφάλισης (51).
- Ρυθμίστε την επέκταση του τραπέζιου πριονίσματος (13) στο επιθυμητό μήκος (βλέπε «Επέκταση του τραπέζιου πριονίσματος (βλέπε εικόνα B)», Σελίδα 151).

#### Ρύθμιση του οδηγού βάθους (πριόνισμα αυλακιού)(βλέπε εικόνα O)

Όταν θέλετε να πριονίσετε ένα αυλάκι ο οδηγός βάθους πρέπει να μετακινηθεί.

- Στρέψτε τον οδηγό βάθους (31) προς τα έξω.
- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου από τη χειρολαβή (9) στην επιθυμητή θέση.

- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης (4), μέχρι η άκρη της βίδας να αγγίξει στον οδηγό βάθους (31).
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

#### Ειδικά επεξεργαζόμενα κομμάτια

Όταν πριονίζετε κυρτά ή στρογγυλά επεξεργαζόμενα κομμάτια πρέπει να τα εξασφαλίζετε ιδιαίτερα από ένα ενδεχόμενο γλίστρημα. Στη γραμμή κοπής δεν επιτρέπεται να δημιουργηθεί σχισμή ανάμεσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, τη ράγα οδήγησης και το τραπέζι πριονίσματος.

Αν χρειαστεί, πρέπει να κατασκευάσετε ειδικά στηρίγματα.

#### Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων

##### ► Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να ρυθμιστούν ξανά.

Γι' αυτό χρειάζεστε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

#### Ρύθμιση του λείζερ

**Υπόδειξη:** Για τη δοκιμή της λειτουργίας λείζερ πρέπει το ηλεκτρικό εργαλείο να είναι συνδεδεμένο στην τροφοδοσία ρεύματος.

##### ► Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης του λείζερ (π.χ. κατά την κίνηση του βραχίονα του εργαλείου) μην πατήσετε ποτέ τον διακόπτη On/Off. Η ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (16) μέχρι την εγκοπή (25) για 0°. Ο μοχλός (22) πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

#### Έλεγχος (βλέπε εικόνα P1)

- Σημαδεύστε επάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι μια ίσια γραμμή κοπής.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου με τη χειρολαβή (9) αργά προς τα κάτω.
- Ρυθμίστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι έτσι, ώστε τα δόντια του πριονόδισκου να ευθυγραμμιστούν με τη γραμμή κοπής.
- Συγκρατήστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σε αυτήν τη θέση και οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.
- Σφίξτε καλά το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- Ενεργοποιήστε την ακτίνα λείζερ με τον διακόπτη (38).

Η ακτίνα λείζερ πρέπει να είναι σε όλο της το μήκος «πρόσωπο» με τη γραμμή κοπής, ακόμη και όταν ο βραχίονας εργαλείου οδηγείται προς τα κάτω.

#### Ρύθμιση (βλέπε εικόνα P2)

- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης (53) με ένα κατάλληλο κατασαβίδι, ώσπου η ακτίνα λείζερ να ταυτίζεται σε όλο το μήκος με τη γραμμή κοπής πάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

Η περιστροφή αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού μετατοπίζει την ακτίνα λέιζερ από τα αριστερά προς τα δεξιά και η περιστροφή προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού μετατοπίζει την ακτίνα λέιζερ από τα δεξιά προς τα αριστερά.

#### **Ρύθμιση της κάθετης στάνταρ φαλτσογωνιάς 0°**

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (16) μέχρι την εγκοπή (25) για 0°. Ο μοχλός (22) πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

#### **Έλεγχος (βλέπε εικόνα Q1)**

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο στις 90° και θέστε το πάνω στο τραπέζι πριονίσματος (16).

Το σκέλος του μοιρογνωμόνιου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος ευθυγραμμισμένο με τον πριονόδισκο (12).

#### **Ρύθμιση (βλέπε εικόνα Q2)**

- Λύστε τον μοχλό σύσφιξης (39).
- Σπρώξτε τον οδηγό (42) εντελώς προς τα πίσω.
- Λύστε το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής (55) με ένα πολυγωνικό ή ένα γερμανικό κλειδί (10 mm) του εμπορίου.
- Βιδώστε ή ξεβιδώστε τη βίδα αναστολής τόσο, μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμόνιου να ευθυγραμμιστεί σε όλο του το μήκος με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τον μοχλό σύσφιξης (39) ξανά σταθερά.
- Μετά σφίξτε ξανά το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής (55) σταθερά.

Σε περίπτωση που ο δείκτης γωνίας (41) μετά τη ρύθμιση δεν είναι σε μια γραμμή με το μαρκάρισμα 0° της κλίμακας (40), λύστε τη βίδα (54) με ένα σταυροκατσάβιδο του εμπορίου και ευθυγραμμίστε το δείκτη γωνίας κατά μήκος του μαρκαρίσματος 0°.

#### **Ρύθμιση της κάθετης στάνταρ φαλτσογωνιάς 45°**

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (16) μέχρι την εγκοπή (25) για 0°. Ο μοχλός (22) πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.
- Γυρίστε τον οδηγό (29) εντελώς προς τα εμπρός.
- Λύστε τον μοχλό σύσφιξης (39).
- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου από τη χειρολαβή (9) προς τα αριστερά, ώσπου η βίδα αναστολής να ακουμπά πάνω στον οδηγό (29).

#### **Έλεγχος (βλέπε εικόνα R1)**

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο στις 45° και θέστε το πάνω στο τραπέζι πριονίσματος (16).

Το σκέλος του μοιρογνωμόνιου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος ευθυγραμμισμένο με τον πριονόδισκο (12).

#### **Ρύθμιση (βλέπε εικόνα R2)**

- Λύστε το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής (56) με ένα πολυγωνικό ή ένα γερμανικό κλειδί (10 mm) του εμπορίου.
- Βιδώστε ή ξεβιδώστε τη βίδα αναστολής τόσο, μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμόνιου να ευθυγραμμιστεί σε όλο του το μήκος με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τον μοχλό σύσφιξης (39) ξανά σταθερά.

- Μετά σφίξτε ξανά το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής (56) σταθερά.

Σε περίπτωση που ο δείκτης γωνίας (41) μετά τη ρύθμιση δεν είναι σε μια γραμμή με το μαρκάρισμα 45° της κλίμακας (40), ελέγξτε πρώτα ακόμη μία φορά τη ρύθμιση 0° για την κάθετη φαλτσογωνιά και τον δείκτη γωνίας. Μετά επαναλάβετε τη ρύθμιση της κάθετης φαλτσογωνιάς 45°.

#### **Ευθυγράμμιση της κλίμακας για οριζόντια φαλτσογωνιά**

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (16) μέχρι την εγκοπή (25) για 0°. Ο μοχλός (22) πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

#### **Έλεγχος (βλέπε εικόνα S1)**

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο στις 90° και τοποθετήστε το μεταξύ ράγας οδήγησης (14) και του πριονόδισκου (12) επάνω στο τραπέζι πριονίσματος (16).

Το σκέλος του μοιρογνωμόνιου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος ευθυγραμμισμένο με τον πριονόδισκο (12).

#### **Ρύθμιση: (βλέπε εικόνα S2)**

- Λύστε και τις τέσσερις βίδες ρύθμισης (58) με ένα σταυροκατσάβιδο και γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (16) μαζί με την κλίμακα (18), μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμόνιου να ευθυγραμμιστεί σε όλο του το μήκος με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τις βίδες ξανά καλά.

Σε περίπτωση που ο δείκτης γωνίας (24) μετά τη ρύθμιση δεν είναι σε μια γραμμή με το μαρκάρισμα 0° της κλίμακας (18), λύστε τη βίδα (57) με ένα σταυροκατσάβιδο του εμπορίου και ευθυγραμμίστε το δείκτη γωνίας κατά μήκος του μαρκαρίσματος 0°.

#### **Μεταφορά (βλέπε εικόνα T)**

Πριν να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να εκτελέσετε τα εξής βήματα:

- Λύστε τη βίδα σταθεροποίησης (32), σε περίπτωση που είναι σφιγμένη. Τραβήξτε τέρμα εμπρός τον βραχίονα του εργαλείου και σφίξτε πάλι τη βίδα σταθεροποίησης.
  - Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός βάθους (31) είναι πατημένος εντελώς προς τα μέσα και η βίδα ρύθμισης (4) κατά την κίνηση του βραχίονα του εργαλείου περνά μέσα από το άνοιγμα χωρίς να αγγίζει τον οδηγό βάθους.
  - Οδηγήστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση μεταφοράς.
  - Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα που δεν μπορούν να συναρμολογηθούν σταθερά στο ηλεκτρικό εργαλείο. Για να μεταφέρετε τους πριονόδισκους που δεν χρησιμοποιείτε να τους τοποθετήσετε, κατά το δυνατό, μέσα σε ένα κλειστό κουτί.
  - Δέστε το ηλεκτρικό καλώδιο με την ταινία πρόσφυσης (59).
  - Μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο από τη λαβή μεταφοράς (3) ή πιάνοντάς το από τις εσοχές λαβής (27) πλάγια στο τραπέζι πριονίσματος.
- **Για τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου να χρησιμοποιείτε μόνο τις διατάξεις μεταφοράς και όχι τις προστατευτικές διατάξεις.**

## Συντήρηση και σέρβις

### Συντήρηση και καθαρισμός

- ▶ Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.
- ▶ Να διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις σχισμές αερισμού πάντοτε σε καθαρή κατάσταση για να μπορείτε να εργάζεστε καλά και με ασφάλεια.

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε κίνδυνος της ασφάλειας.

Ο παλινδρομικός προφυλακτήρας πρέπει να μπορεί να κινείται ελεύθερα και να κλείνει από μόνος του. Γι' αυτό να διατηρείτε πάντοτε καθαρό το χώρο γύρω από τον παλινδρομικό προφυλακτήρα.

Να αφαιρείτε μετά από κάθε εργασία τη σκόνη και τα priονίδια με πεπιεσμένο αέρα ή με ένα μαλακό πινέλο.

Καθαρίζετε τακτικά το ράουλο ολίσθησης (6).

Για τον καθαρισμό της μονάδας λείζερ γυρίστε το κάλυμμα του λείζερ (60) προς τα έξω και απομακρύνετε τη σκόνη με ένα πινέλο (βλέπε εικόνα U).

### Εξαρτήματα

	Κωδικός αριθμός
Νταβίδι	1 609 B04 224
Ένθετες πλάκες	1 609 B03 717
Σάκος σκόνης	1 609 B05 010
Οδηγός μήκους	1 609 B02 365
Βίδα ασφάλισης του οδηγού μήκους	1 609 B00 263

### Πριονόδοσκι για ξύλο και υλικά πλακών, φαντώματα και πήχεις

Πριονόδοσκιος 216 x 30 mm, 48 δόντια	2 608 640 641
--------------------------------------	---------------

### Πριονόδοσκι για συνθετικό υλικό και μη σιδηρούχα μέταλλα

Πριονόδοσκιος 216 x 30 mm, 80 δόντια	2 608 640 447
Πριονόδοσκιος 216 x 25,4 mm, 80 δόντια	2 608 642 993

### Πριονόδοσκι για όλα τα είδη διαπέδων λαμινάτ

Πριονόδοσκιος 216 x 30 mm, 60 δόντια	2 608 642 133
Πριονόδοσκιος 216 x 25,4 mm, 60 δόντια	2 608 642 995

### Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαριστώντας τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε τον 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.  
Ερχείας 37  
19400 Κορωπί – Αθήνα  
Τηλ.: 210 5701258  
Φαξ: 210 5701283  
[www.bosch.com](http://www.bosch.com)  
[www.bosch-pt.gr](http://www.bosch-pt.gr)  
ABZ Service A.E.  
Τηλ.: 210 5701380  
Φαξ: 210 5701607

### Απόσυρση

Τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

### Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό, τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

## Türkçe

### Güvenlik talimatı

#### Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

#### **⚠ UYARI**

**Bu elektrikli el aletiyle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını,**

**talimatları, resim ve açıklamaları okuyun.** Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması halinde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

#### **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**

Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" terimi, akım şebekesine bağlı (elektrikli) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akülü) kapsamaktadır.

#### **Çalışma yeri güvenliği**

- ▶ **Çalıştığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarr.

- ▶ **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kıvılcımlar çıkarırlar.
- ▶ **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### Elektrik Güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletinin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumalı (topraklanmış) elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesinden kaçınınız.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpma tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Elektrikli el aletlerini yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpma tehlikesini artırır.
- ▶ **Kabloya zarar vermeyin. Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak çekmeyin veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ateş, yanıcı ve/veya keskin ve hareket eden maddelerden uzak tutun.** Hasarlı veya dolanmış kablo elektrik çarpma tehlikesini artırır.
- ▶ **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanınız.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa mutlaka kaçak akım koruma rölesi kullanın.** Kaçak akım koruma rölesi şalterinin kullanımı elektrik çarpma tehlikesini azaltır.

#### Kişilerin Güvenliği

- ▶ **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün.** Yorgunsanız, kullandığınız hapların, ilaçların veya alkolün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Daima kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçınınız. Güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve elektrikli el aleti açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Elektrikli el aletinin

dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengeyi her zaman koruyun.** Bu sayede elektrikli el aletini beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı ve giysileriniz aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- ▶ **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- ▶ **Aletleri sık kullanmanız sebebiyle onlara alışmış olmanız, güvenlik prensiplerine uymazı önlememelidir.** Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.

#### Elektrikli el aletlerinin kullanımı ve bakımı

- ▶ **Elektrikli el aletini aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- ▶ **Elektrikli el aletinde bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya elektrikli el aletini elinizden bırakırken fişi güç kaynağından çekin veya aküyü çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasını önler.
- ▶ **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin aletle çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engelleyebilecek bir durum olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.
- ▶ **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanı dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.



- ▶ **Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun.** Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.

#### Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede elektrikli el aletinin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

#### Gönye Testere için Emniyet Uyarıları

- ▶ **Gönye testere, ağaç veya benzeri ürünleri kesmek için kullanılır, bu testere bara, çubuk, dikme gibi demirli malzemelerin kesimi için aşındırıcı kesme diskleriyle kullanılmaz.** Aşındırıcı toz, alt koruma gibi hareketli parçaların sıkışmasına sebep olur. Aşındırıcı kesimle ortaya çıkan kıvılcıklar alt korumayı, çentik ucunu ve diğer plastik parçalarını yakabilir.
- ▶ **Mümkün oldukça iş parçalarını mengene ile destekleyin. İş parçasını elinizle destekliyorsanız, elinizi daima testere bıçağının her iki tarafından da en az 100 mm uzakta tutun. Mengene veya elle sabitlemek için çok küçük olan parçaları kesme amacıyla bu testereyi kullanmayın.** Eliniz testere bıçağına çok yakınsa bıçakla temas ederek yaralanma riskiniz artar.
- ▶ **İş parçası mengene yardımıyla veya tutularak siper ve masaya sabitlenmelidir. İş parçasını hiçbir şekilde "desteksiz" olarak bıçağın önüne koymayın veya kesmeyin.** Serbest veya hareketli iş parçaları yüksek hızlarda fırlayarak yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Testereyi iş parçasının içinden geçirin. Testereyi iş parçasından geriye doğru çekmeyin. Kesim yapmak için testerenin başını kaldırıp iş parçasının üzerinden geriye çekin, motoru çalıştırın, testere başını aşağı indirin ve testereyi iş parçasından geçirin.** Geriye çekme hareketiyle kesim yapmak testere bıçağının iş parçasının üstüne çıkmasına ve bıçak grubunu operatöre doğru şiddetli biçimde fırlatmasına yol açabilir.
- ▶ **Testere bıçağının önünden veya arkasından elinizi kesme hattı içinden asla geçirmeyin.** İş parçasını "çapraz" tutmayın; örneğin iş parçasını sol elinizle testere bıçağının sağ tarafında tutmak ya da tam tersini yapmak çok tehlikelidir.
- ▶ **Talaşları temizlemek ya da başka bir sebeple, bıçak dönmeye devam ederken elinizi testere bıçağına 100 mm yaklaşacak şekilde siperin arkasına asla uzatmayın.** Dönen testere bıçağının elinize yakınlığını görmediğiniz için ciddi yaralanma riski söz konusudur.
- ▶ **Kesim yapmadan önce iş parçanızı inceleyin. İş parçası eğri ya da bükülmüşse dış eğri yüzey siperi bakacak şekilde parçayı sabitleyin. Kesim hattı boyunca iş parçası, siper ve masa arasında hiçbir boşluk bırakmamaya özen gösterin.** Eğri veya bükülmüş iş parçaları dönerek ve kayarak kesim sırasında testere

bıçağına sıkışabilir. İş parçasında çivi veya başka bir yabancı madde bulunmamalıdır.

- ▶ **Masayı iş parçası dışında tüm alet, talaş vb.den temizlemeden testereyi kullanmayın.** Dönen bıçağı temas eden küçük artıklar veya gevşek odun parçaları yüksek hızla fırlayabilir.
- ▶ **Bir seferde sadece tek bir iş parçasını kesin.** İstiflenen çok sayıda iş parçası yeterli şekilde sabitlenemeyeceği için kesim sırasında bıçağın düzgün çalışmasına engel olabilir.
- ▶ **Gönye testeresi kullanımdan önce düzgün ve sağlam bir çalışma yüzeyi üzerine yerleştirilmeli ya da monte edilmelidir.** Düzgün ve sağlam bir çalışma yüzeyi, gönye testeresinin dengesini kaybetme riskini düşürür.
- ▶ **Yapacağınız işleri planlayın. Eğim veya gönye açısından değişiklik yaptığınız zaman ayarlanabilir siperi her zaman iş parçasını destekleyecek ve bıçak ve koruma sistemine müdahale etmeyecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.** Aleti açmadan ve masaya iş parçası koymadan testere bıçağına bir simülasyon kesiminden geçirin ve hiçbir engelleyici ve siper kesme durumunun olmadığını teyit edin.
- ▶ **Masanın üst kısmından daha geniş veya daha uzun iş parçaları için masa genişletmesi, testere tezgahı gibi parçalarla yeterli desteği sağlayın.** Gönye testere masasından daha uzun veya daha geniş olan iş parçaları, yeterli destek sağlanmazsa eğilebilir. Kesilen parça veya iş parçası eğrilirse alt korumayı kaldırabilir ya da testere bıçağı tarafından fırlatılabilir.
- ▶ **Başka bir kişiyi masa genişletmesi veya ek destek olarak kullanmayın.** İş parçasının yeterince desteklenmemesi bıçağın sıkışmasına ya da iş parçasının kesim sırasında dönmesine yol açarak operatörü, testere bıçağına doğru sürükleyebilir.
- ▶ **Kesilen parça döner haldeki testere bıçağına sıkışmamalı ve hiçbir şekilde bastırılmamalıdır.** Örneğin uzunlamasına dayanaklarla sıkıştırıldığı takdirde, kesilen parça bıçağına sıkışarak fırlayabilir.
- ▶ **Çubuk veya boru gibi yuvarlak malzemeleri düzgün şekilde desteklemek için daima mengene veya uygun bir düzenek kullanın.** Çubuklar, kesim sırasında dönerek testere bıçağının iş parçasıyla birlikte elinizi kapmasına yol açabilir.
- ▶ **Testere bıçağı iş parçasına temas ettirmeden önce tam hızına ulaşmasını bekleyin.** Böylece iş parçasının fırlama riski düşecektir.
- ▶ **İş parçası veya bıçak sıkıştığı takdirde gönye testeresini kapatın. Tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve fişi prizden çekin ve/veya batarya kutusunu çıkarın. Daha sonra sıkışan malzemeyi çıkarın.** Sıkışmış iş parçası varken kesime devam etmek kontrol kaybına ya da gönye testeresine zarar gelmesine yol açabilir.
- ▶ **Kesimi bitirdikten sonra düğmeyi kapatın, testere başını aşağı indirin ve kesilen parçayı almadan önce bıçağın durmasını bekleyin.** Kayan bıçağın yakınına elinizle uzanmanız tehlikelidir.



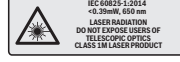
- ▶ **Aralıklı kesim yaparken ya da testere başı tamamen aşağıda olmadan düğmeyi kapatırken testere sapını sıkıca tutun.** Testerenin kesme hareketi testere başının aniden aşağıya inmesine ve dolayısıyla yaralanmalara yol açabilir.
  - ▶ **Çalışma yerinizi temiz tutun.** Malzeme karışımları özellikle tehlikelidir. Hafif metal tozları yanabilir veya patlayabilir.
  - ▶ **Körelmiş, çizilmiş, eğilmiş veya hasar görmüş testere bıçaklarını kullanmayın. Kör veya yanlış doğrultulmuş dişlere sahip testere bıçakları dar kesme hatlarında yüksek sürtünmeye, sıkışmaya ve geri tepmeye neden olabilir.**
  - ▶ **Yüksek alaşımli yüksek hızlı çelik (HSS çelik) testere bıçakları kullanmayın.** Bu testere bıçakları kolayca kırılabilir.
  - ▶ **Her zaman mil deliklerine göre doğru boyutta ve biçimde (elmas veya yuvarlak) olan testere bıçakları kullanın.** Testerenin montaj donanımına uymayan testere bıçakları merkezden kaçır ve kontrol kaybına neden olur.
  - ▶ **Takılı lazeri başka tip bir lazerle değiştirmeyin.** Bu elektrikli el aletine uygun olmayan bir lazer insanlar için tehlikeli olabilir.
  - ▶ **Elektrikli el aleti çalışırken hiçbir zaman kesme yerinden kesme kalıntılarını, ahşap talaşlarını ve benzerlerini almayın.** Daima önce aletin kolunu boşa alın ve sonra elektrikli el aletini kapatın.
  - ▶ **Çalışmanız bittiğinde soğumadan önce testere bıçağını tutmayın.** Testere bıçağı çalışma sırasında çok ısınır.
  - ▶ **Elektrikli el aleti üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman okunamaz hale getirmeyin.**
  - ▶ **Bu elektrikli el aleti bir uyarı etiketi ile teslim edilir (Bakınız: Tablo «Semboller ve anlamları»).**
- Lazer ışını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve doğrudan gelen veya yansıyan lazer ışınına bakmayın.** Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.
- ▶ **Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**
  - ▶ **Işın kaynağını izlemek için dürbün ve benzeri optik araçları kullanmayın.** Gözlerinize zarar verebilirsiniz.
  - ▶ **Lazer ışını dürbün veya benzeri araçlarla bakan kişilere doğrultmayın.** Bu kişilerin gözlerine zarar verebilirsiniz.
  - ▶ **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.** Bu kullanım kılavuzunda tanımlanan ayar olanaklarından tehlikesiz biçimde yararlanabilirsiniz.

## Semboller

Aşağıdaki semboller elektrikli el aletinizi kullanırken önemli olabilir. Lütfen sembollerini ve anlamlarını zihninizde iyice

yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

### Semboller ve anlamları



**Lazer ışını**  
**Doğrudan optik enstrümanlarla gözlemlenmeyin**  
**Lazer sınıfı 1M**



**Elektrikli el aleti çalışır durumda iken ellerinizi kesme alanına uzatmayın.** Testere bıçağına temas ederseniz yaralanma tehlikesi ortaya çıkar.



**Koruyucu toz maskesi kullanın.**



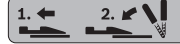
**Koruyucu gözlük kullanın.**



**Kulak koruması kullanın.**  
Çalışırken çıkan gürültü kalıcı işitme kayıplarına neden olabilir.



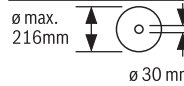
**Tehlikeli alan! Ellerinizi, parmaklarınızı veya kollarınızı mümkün olduğu kadar bu alandan uzak tutun.**



Gönye açısında kesme yaparken konumu ayarlanabilir dayama rayı dışarı çekilmelidir.



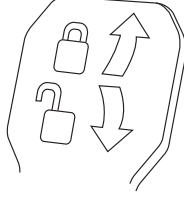
İş parçalarının boşlukta kalan uçları testere tezgahı uzatmaları ile alttan beslenmeli veya desteklenmelidir.



Testere bıçağının ölçülerine dikkat edin. Testere bıçağının delik çapı arada boşluk kalmadan alet miline uymalıdır. Redüktör parçalarının kullanılması gerekli olduğunda, redüktör parçası ölçülerinin testere bıçağı kalınlığına, delik çapına ve uç mili çapına uygun olmasına dikkat edin. Mümkün olduğu kadar testere bıçağı ile birlikte teslim edilen redüktör parçalarını kullanın.

**Semboller ve anlamları**

Testere bıçağı çapı sembol üzerindeki veriye uymalıdır.



**Sıkıştırma kolu kapalı:**  
Alet kolunun ayarlanmış dikey gönye açısı muhafaza edilir.

**Sıkıştırma kolu açık:**  
Dikey gönye açıları ayarlanabilir.

**Ürün ve performans açıklaması**

**Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun.** Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olunabilir.

Lütfen kullanma kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

**Usulüne uygun kullanım**

Bu elektrikli el aleti; sabit olarak ahşap malzemede düz hatlı, uzunlamasına ve çapraz kesim işleri için tasarlanmıştır.  $-52^\circ$  ile  $+60^\circ$  arası yatay gönye açıları ve  $-2^\circ$  ile  $+47^\circ$  arası dikey gönye açıları mümkündür.

Bu elektrikli el aletinin gücü sert/yumuşak ahşapla yonga levha ve elyafli plakaların kesilmesine göre tasarlanmıştır.

Uygun testere bıçakları kullanılarak alüminyum profil levhaların ve plastiklerin kesilmesi de mümkündür.

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki elektrikli el aleti resmindeki numaralarla aynıdır.

- (1) Çekme tertibatı
- (2) Talaş atma yeri
- (3) Taşıma tutamağı
- (4) Derinlik mesnedi ayar vidası
- (5) Lazer koruma kapağı
- (6) Kayıcı makara
- (7) Açma/kapama şalteri emniyeti
- (8) Açma/kapama şalteri
- (9) Tutamak
- (10) Koruma kapağı
- (11) Pandül koruma kapağı
- (12) Testere bıçağı
- (13) Testere tezgahı uzatması
- (14) Dayama rayı
- (15) Konumu ayarlanabilir dayama rayı
- (16) Testere tezgahı
- (17) Testere tezgahı uzatması sıkıştırma kolu
- (18) Gönye açısı skalası (yatay)
- (19) Yerleştirme plakası
- (20) Kilitleme kancası
- (21) İstenen gönye açısı için tespit topuzu (yatay)
- (22) Gönye açısı ön ayarı kolu (yatay)
- (23) Devrilme emniyeti
- (24) Gönye açısı göstergesi (yatay)
- (25) Standart gönye açıları için oluklar (yatay)
- (26) Montaj delikleri
- (27) Tutamak girintileri
- (28) Vidalı işkence
- (29) Standart gönye açıları  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  ve  $33,9^\circ$  için dayanak (dikey)
- (30) Talaş itici
- (31) Derinlik mesnedi
- (32) Çekme tertibatı sabitleme vidası
- (33) İç altıgen anahtar (5 mm)
- (34) Vidalı işkence delikleri
- (35) Boylmasına dayanak noktası<sup>A)</sup>
- (36) Taşıma emniyeti
- (37) Lazer uyarı etiketi
- (38) Lazer açma/kapama şalteri (kesme hattı işareti)
- (39) İstenen gönye açısı için sıkıştırma kolu (dikey)
- (40) Gönye açısı skalası (dikey)
- (41) Gönye açısı göstergesi (dikey)
- (42) Standart gönye açısı  $0^\circ$  için dayanak (dikey)
- (43) Mil kilidi
- (44) Testere bıçağı tespiti için iç altıgen vida
- (45) Bağlama flanşı
- (46) İç bağlama flanşı
- (47) Ayarlanabilir dayama rayı için kilitleme vidası
- (48) Dişli kol
- (49) Lazer ışını çıkış deliği
- (50) Yerleştirme plakası vidaları
- (51) Boylmasına dayanak noktası için kilitleme vidası<sup>A)</sup>
- (52) Boylmasına dayanak noktası sıkma vidası<sup>A)</sup>
- (53) Lazer konumlandırma ayar vidası (paralellik)
- (54) Açı göstergesi vidası (dikey)
- (55)  $0^\circ$  gönye açısı için dayama vidası (dikey)
- (56)  $45^\circ$  gönye açısı için dayama vidası (dikey)
- (57) Açı göstergesi vidası (yatay)
- (58) Gönye açısı skalası ayar vidası (yatay)
- (59) Cırt cırtlı tutturma bandı
- (60) Lazer merceği kapağı

A) **Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.**

## Teknik veriler

Gönye kesme makinesi		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Sipariş numarası		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Giriş gücü	W	1250	1600	1250	1400	1600
Boştaki devir sayısı	dev/dak	5600	5600	5600	5600	5600
İlk hareket akımı sınırlandırması		●	●	●	●	●
Lazer tipi	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lazer sınıfı		1M	1M	1M	1M	1M
İraksak lazer çizgisi	mrاد (tam açı)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014 (EPTA Prosedürü 01:2014) uyarınca	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Koruma sınıfı		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Uygun testere bıçağı ölçüleri</b>						
Testere bıçağı çapı	mm	216	216	216	216	216
Bıçak kalınlığı	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
maks. kesme genişliği	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Göbek çapı	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Müsaade edilen iş parçası ölçüleri (Bakınız „Müsaade edilen iş parçası ölçüleri“, Sayfa 165)

Veriler 230V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir..

### Gürültü bilgisi

Gürültü emisyon değerleri EN 62841-3-9 standardına göre belirlenmektedir.

Elektrikli el aletin A değerlendirme gürültü seviyesi tipik olarak: Ses basıncı seviyesi 99 dB(A); gürültü emisyon seviyesi 112 dB(A). Tolerans K = 3 dB.

#### Koruyucu kulaklık kullanın!

Bu talimatta belirtilen gürültü emisyon değeri standart bir ölçme yöntemi ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin karşılaştırılmasında kullanılabilir. Bu değer gürültü emisyonunun geçici olarak tahmin edilmesine uygundur.

Belirtilen gürültü emisyon değeri elektrikli aletin temel kullanımını temsil etmektedir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulama türleri için, farklı uçlar veya yetersiz bakımla kullanılacak olursa, gürültü emisyon değerinde farklılık görülebilir. Bu da gürültü emisyonunu toplam çalışma süresinde belirgin ölçüde yükseltebilir.

Gürültü emisyonunu tam olarak belirleyebilmek için aletin kapalı olduğu süreleri veya açık olduğu halde gerçekten

kullanılmadığı süreleri de dikkate almanız gerekir. Bu da toplam çalışma süresindeki gürültü emisyonunu belirgin ölçüde düşürebilir.

### Montaj

- Elektrikli el aletin yanlışlıkla çalışmasına izin vermeyin. Montaj sırasında ve elektrikli el aletin kendinde çalışma yaparken şebeke fişi prize takılı olmamalıdır.

### Teslimat kapsamı

Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce her defasında aşağıda sıralanan parçaların teslim edilip edilmediğini kontrol edin:

- Testere bıçağı takılı gönye kesme makinesi
- Vidalı işkence (28)
- İç altıgen anahtar (33)

**Not:** Elektrikli el aletinde hasar olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya devam etmeden önce

koruyucu donanımların veya hafif hasarlı parçaların eksiksiz olup olmadıklarını ve usulüne uygun işlev görüp görmediklerini dikkatli biçimde kontrol etmelisiniz. Hareketli parçaların kusursuz biçimde çalıştıklarını, sıkışıp sıkışmadıklarını ve hasarsız olup olmadıklarını kontrol edin. Bütün parçaların doğru olarak takılmış olması ve düzgün çalışmayı garanti edecek koşullara uyması gerekir. Hasarlı koruma donanımları ve parçaları yetkili bir serviste onarılmalı veya değiştirilmelidir.

### Sabit veya esnek montaj

- **Güvenli bir kullanımı garantiye almak için elektrikli el aletini düz ve sağlam bir zemine (örneğin bir tezgaha) monte etmelisiniz.**

#### Bir çalışma yüzeyine montaj (Bakınız: Resimler a1–a2)

- Elektrikli el aletini uygun bir vidalı bağlantı ile iş yüzeyine tespit edin. Bunun için delikler **(26)** öngörülmüştür.

veya

- Elektrikli el aletinin ayaklarını piyasada bulunan bir vida kelepçeleri ile çalışma yüzeyine sabitleyin.

#### Bir Bosch çalışma masasına montaj

Bosch GTA çalışma masaları ayarlanabilir ayakları sayesinde elektrikli el aletlerine her türlü zemine tespit olanağı sağlar. Çalışma masalarının iş parçası yatırma yüzeyleri uzun iş parçalarını destekleme işlevi görür.

- **Çalışma masası ekinde teslim edilen bütün uyarıları ve talimatı okuyun.** Uyarı ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar ortaya çıkabilir.

- **Elektrikli el aletini takmadan önce çalışma masasını doğru biçimde monte edin.** Masanın çökmemesi için kusursuz montaj önemlidir.

- Elektrikli el aletini çalışma masasına nakliye konumunda monte edin.

#### Esnek yerleştirme (tavsiye edilmez!) (Bakınız: Resim a3)

Elektrikli el aletini düz ve sağlam bir yüzeye monte etmek mümkün olmazsa, aleti geçici olarak devrilme emniyeti ile yerleştirebilirsiniz.

- **Devrilme emniyeti olmadan elektrikli el aleti güvenli biçimde durmaz ve özellikle maksimum yatay ve/veya dikey gönye açılarındaki kesme yaparken devrilebilir.**

- Devrilme emniyetini **(23)** elektrikli el aleti çalışma yüzeyinde düzgün biçimde duracak ölçüde içeri veya dışarı çevirin.

### Toz ve talaş emme

Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller ve metaller gibi maddeler işlenirken ortaya çıkan toz sağlığa zararlı olabilir. Bu tozlara temas etmek veya bu tozları solumak alerjik reaksiyonlara ve/veya kullanıcının veya onun yakınındaki kişilerin nefes alma yollarındaki hastalıklara neden olabilir.

Kayın veya meşe gibi bazı ağaç tozları kanserojen etkiye sahiptir, özellikle de ahşap işleme sanayiinde kullanılan katkı maddeleri (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte.

Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.

- Mümkün olduğu kadar işlediğiniz malzemeye uygun bir toz emme tertibatı kullanın.
- Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın.
- P2 filtre sınıfı filtre takılı soluk alma maskesi kullanmanızı tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

- **Çalıştığınız yerde toz birikmemesine dikkat edin.**

Tozlar kolayca alevlenebilir.

Toz ve talaş emme tertibatı toz, talaş veya iş parçası kırıkları tarafından bloke edilebilir.

- Elektrikli el aletini kapatın ve fişi prizden çekin.
- Testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Blokajın nedenini belirleyin ve bu nedeni ortadan kaldırın.

#### Harici toz emme

Toz emdirme için talaş atma yerine **(2)** toz emme hortumu (Ø 35 mm) bağlayabilirsiniz.

- Toz emme hortumunu talaş atma yerine **(2)** bağlayın.

Elektrik süpürgesi işlenen malzemeye uygun olmalıdır.

Özellikle sağlığa zararlı, kanserojen veya kuru tozları vakumlarken özel elektrik süpürgesi (sanayi tipi elektrik süpürgesi) kullanın.

### Testere bıçağı değiştirme (bkz. Resimler b1–b4)

- **Testere bıçağını takarken koruyucu iş eldivenleri kullanın.** Testere bıçağına temas halinde yaralanma tehlikesi vardır.

Sadece müsaade edilen maksimum hızları elektrikli el aletinin boştaki devir sayısından yüksek olan testere bıçaklarını kullanın.

Sadece bu kullanım kılavuzunda belirtilen tanıtım değerlerine uygun, EN 847-1'e göre test edilmiş ve buna uygun olarak işaretlenmiş testere bıçaklarını kullanın.

Sadece üretici tarafından bu elektrikli el aletinde kullanılması tavsiye edilen ve işlemek istediğiniz malzemeye uygun testere bıçaklarını kullanın. Bu, kesme işlemi esnasında testere bıçağı dişlerinin aşırı ısınmasını önler.

#### Testere bıçağının sökülmesi

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- İç altıgen vidayı **(44)** iç altıgen anahtarla (5 mm) **(33)** çevirin ve aynı anda kilitleme yapıncaya kadar mil kilidine **(43)** basın.
- Mil kilidini **(43)** basılı tutun ve vidayı **(44)** saat hareket yönünde çevirerek çıkarın (sol dişli vida!).
- Bağlama flanşını **(45)** çıkarın.
- Pandül hareketli koruyucu kapağı **(11)** sonuna kadar arkaya getirin.
- Pandül hareketli koruyucu kapağı bu pozisyonda tutun ve testere bıçağını **(12)** çıkarın.
- Pandül hareketli koruyucu kapağı yavaşça tekrar aşağı indirin.

**Testere bıçağının takılması**

Eğer gerekiyorsa takmadan önce bütün parçaları temizleyin.

- Pandül hareketli koruyucu kapağı (11) arkaya getirin. Pandül hareketli koruyucu kapağı bu pozisyonda tutun.
- Yeni testere bıçağını içteki bağlama flanşına (46) yerleştirin.

► **Takma işlemi esnasında dişlerin kesme yönünün (testere bıçağı üzerindeki ok yönü) koruyucu kapak üzerindeki ok yönü ile aynı olmasına dikkat edin!**

- Pandül hareketli koruyucu kapağı yavaşça tekrar aşağı indirin.
- Bağlama flanşını (45) ve iç altıgen vidayı (44) takın. Kilitleme yapıcaya kadar mil kilidine (43) basın ve vidayı saat hareket yönünün tersine çevirerek sıkın.

**İşletim**

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

**Taşıma emniyeti (Bakınız: Resim A)**

Taşıma emniyeti (36) elektrikli el aletinin farklı yerlerde kullanılması için size kolaylık sağlar.

**Taşıma emniyetinin açılması (çalışma konumu)**

- Tutamaktaki alet kolunu (9) biraz aşağı indirin ve taşıma emniyeti (36) üzerindeki yükü kaldırın.

- Taşıma emniyetini (36) sonuna kadar dışarı çekin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

**Elektrikli el aletinin emniyete alınması (taşıma pozisyonu)**

- Eğer sıkılı ise, sabitleme vidasını (32) gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar öne çekin ve sabitleme vidasını tekrar sıkın.
- Ayar vidasını (4) sonuna kadar yukarı vidalayın.
- Kesme masasını (16) kilitlemek için sabitleme topuzunu (21) sıkın.
- Tutamakla (9) alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- Taşıma emniyeti (36) sonuna kadar içeri itilebilecek ölçüde alet kolunu aşağı indirin.

**Çalışmaya hazırlık****Kesme masasının uzatılması (Bakınız: Resim B)**

Uzun iş parçalarının boşlukta kalan uçları alttan beslenmeli veya desteklenmelidir.

Kesme masası, kesme masası uzatmaları (13) yardımı ile sola veya sağ doğru büyütülebilir.

- Sıkma kolunu (17) yukarı kaldırın.
- Kesme masası uzatmasını (13) istediğiniz uzunluğa kadar dışarı çekin.
- Kesme masası uzatmasını sabitlemek için sıkma kolunu (17) tekrar aşağı bastırın.

**Dayama rayının kaydırılması**

(bkz. Resimler C-D)

Gönye açılı kesme işlerinde kesme yönüne göre sol veya sağ ayarlanabilir dayama rayını (15) sonuna kadar dışarı çekmek veya bütünüyle çıkarmak gereklidir.

Dikey gönye açısı	Yatay gönye açısı	
-2°- 47° (sol)	≤ 44° (sol)	- Kilitleme vidasını <b>gevşetin (47)</b> . - Ayarlanabilir sol dayama rayını (15) sonuna kadar dışarı çekin.
-2°- 47° (sol)	≥ 45° (sol)	- Kilitleme vidasını <b>gevşetin (47)</b> . - Ayarlanabilir sol dayama rayını (15) sonuna kadar dışarı çekin. - Ayarlanabilir dayama rayını yukarı doğru kaldırarak çıkarın. - Kilitleme vidasını <b>çıkartın (47)</b> .
-2°- 47° (sol)	≤ 44° (sağ)	- Kilitleme vidasını <b>gevşetin (47)</b> . - Ayarlanabilir dayama rayını (15) sonuna kadar dışarı çekin.
-2°- 47° (sol)	≥ 45° (sağ)	- Kilitleme vidasını <b>gevşetin (47)</b> . - Ayarlanabilir dayama rayını (15) sonuna kadar dışarı çekin. - Ayarlanabilir dayama rayını yukarı doğru kaldırarak çıkarın. - Kilitleme vidasını <b>çıkartın (47)</b> .

**İş parçasının sabitlenmesi (Bkz. Resim E)**

Çalışma güvenliğini optimum düzeyde tutabilmek için iş parçasını daima sıkı tutmalısınız.

Sıkıştırılmak için çok küçük olan iş parçalarını işlemeyin.

- İş parçasını kuvvetlice dayama rayına (14) doğru bastırın.
- Aletle birlikte teslim edilen vidalı işkenceyi (28) kendisi için öngörülen deliklerden (34) birine takın.

- Vidalı işkencenin dişli kolunu (48) iş parçası yüksekliğine uyarlayın.
- Dişli kolu (48) iyice sıkın ve iş parçasını sabitleyin.

**Yatay gönye açısının ayarlanması**

Kesme işlerini hassas biçimde yapabilmek için, yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını

kontrol etmeniz ve gerektiğinde yeniden ayarlama yapmanız gerekir (Bakınız „Temel ayarların kontrolü ve ayarlanması“, Sayfa 166).

#### Yatay standart gönye açısının ayarlanması (Bakınız: Resim F)

Sık kullanılan yatay gönye açılarının hassas biçimde ayarlanması için kesme masasında oluklar (25) bulunmaktadır:

sol	sağ
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Eğer sıkılmış durumda ise sabitleme topuzunu (21) gevşetin.
- Kolu (22) çekin ve kesme masasını (16) istediğiniz oluğa kadar sola veya sağa çevirin.
- Kolu tekrar bırakın. Kol hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.
- Sabitleme topuzunu (21) tekrar sıkın.

#### İstenen yatay gönye açısının ayarlanması (Bakınız: Resim G)

Yatay gönye açısı 52° (sol tarafı) ile 60° (sağ tarafı) arasındaki bir aralıkta ayarlanabilir.

- Eğer sıkılmışsa sabitleme topuzunu (21) gevşetin.
- Kolu (22) çekin ve aynı anda kendisi için öngörülen oluğu kavrayıncaya kadar kilitleme kancasına (20) bastırın. Kesme masası serbestçe hareket edebilecek duruma gelir.
- Sabitleme topuzundan ile kesme masasını (16) aç göstergesi (24) istenen yatay gönye açısını gösterinceye kadar sola veya sağa çevirin.

#### 45° üzerindeki yatay gönye açısı için:

- Kesme masası uzatmasını (13) sonuna kadar dışarı çekin (Bakınız „Kesme masasının uzatılması (Bakınız: Resim B)“, Sayfa 163).
- Sabitleme topuzunu (21) tekrar sıkın.
- Kolu (22) tekrar gevşetmek için (yatay standart gönye açılarını ayarlamak için) kolu yukarı çekin. Kilitleme kancası (20) başlangıç pozisyonuna geri döner ve kol (22) tekrar olukları (25) kavrayabilir.

#### Dikey gönye açısının ayarlanması

Kesme işlerini hassas biçimde yapabilmek için, yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmeniz ve gerektiğinde yeniden ayarlama yapmanız gerekir (Bakınız „Temel ayarların kontrolü ve ayarlanması“, Sayfa 166).

#### Dikey standart gönye açısının ayarlanması (Bakınız: Resim H)

Sık kullanılan dikey gönye açılarının hızla ve hassas biçimde ayarlayabilmek için 0°, 45°, 22,5° ve 33,9° açılar için dayanaklar öngörülmüştür.

- Sıkıştırma kolunu (39) gevşetin.
- Dayanakları (29) veya (42) aşağıdaki gibi ayarlayın:

dikey gönye açısı	Dayana k	Ayar
0°	(42)	Dayanağı tamamen arkaya itin
45°	(29)	Dayanağı tamamen öne çevirin
22,5°	(29)	Dayanağı ortaya çevirin
33,9°	(29)	Stoperi arka doğru çevirin

- Tutamaktan (9) tutarak alet kolunu istediğiniz pozisyona getirin.
- Sıkıştırma kolunu (39) tekrar sıkın.

#### İstenen dikey gönye açısının ayarlanması

Dikey gönye açısı -2° ile +47° arasındaki bir aralıkta ayarlanabilir.

- Sıkıştırma kolunu (39) gevşetin.
- İlgili dayanağı (29) tamamen arkaya çevirin ve ilgili dayanağı (42) tamamen öne çekin. Böylece hareket alanının tamamı kullanıma sunulur.
- Tutamaktan tutarak alet kolunu (9) aç göstergesi (41) istenen dikey gönye açısını gösterinceye kadar sola veya sağa hareket ettirin.
- Alet kolunu bu pozisyonda tutun ve sıkıştırma kolunu (39) tekrar sıkın.

#### Çalıştırma

- ▶ Şebeke gerilimine dikkat edin! Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletinin tip etiketinde belirtilen gerilimle aynı olmalıdır. 230V ile işaretlenmiş elektrikli el aletleri 220V ile de çalıştırılabilir.

#### Açma (Bakınız: Resim I)

- Elektrikli el aletini çalıştırmak için önce kapama emniyetini (7) ortaya getirin ve daha sonra açma/kapama şalterine (8) basın ve şalteri basılı tutun.

**Not:** Güvenlik nedenleriyle açma/kapama şalteri (8) kilitlenemez, çalışma esnasında sürekli olarak basılı tutulmalıdır.

#### Kapama

- Aleti kapatmak için açma/kapama şalterini (8) bırakın.

#### Yol alma (start) akımı sınırlaması

Elektronik yol alma akımı sınırlandırması start anında elektrikli el aletinin performansını sınırlandırır ve 16A'lık sigorta ile çalışma olanağı sağlar.

**Not:** Açıldıktan hemen sonra elektrikli el aleti tam devir sayısı ile çalışırsa, yol alma sınırlandırma sistemi işlev görmüyor demektir. Bu gibi durumlarda elektrikli el aleti zaman geçirmeden müşteri servisine yollanmalıdır, adresler (Bakınız „Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı“, Sayfa 167).

#### Çalışırken dikkat edilecek hususlar

##### Genel kesme talimatı

- ▶ Kesme işlemine başlamadan önce sabitleme topuzunu (21) ve sıkma kolunu (39) daima sıkın. Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.



- **Bütün kesme işlerinde önce testere bıçağının hiçbir zaman dayama rayına, vidalı işkenceye veya aletin diğer parçalarına temas etmediğinden emin olmalısınız. Eğer takılı ise yardımcı dayamakları çıkarın veya bunların konumunu ayarlayın.**

Testere bıçağını çarpma ve darbelerle karşı koruyun. Testere bıçağına yandan baskı uygulamayın.

Eğilmiş veya bükülmüş iş parçalarını işlemeyin. İş parçasının her zaman dayama rayına dayanabilecek düz bir kenarı olmalıdır.

Uzun ve ağır iş parçalarının boştaki uçları beslenmeli veya desteklenmelidir.

Pandül hareketli koruyucu kapağın usulüne uygun olarak işlev gördüğünden ve serbestçe hareket edebildiğinden emin olun. Alet kolu aşağı indirildiğinde pandül hareketli koruyucu kapak açılmalıdır. Alet kolu yukarı kaldırıldığında pandül hareketli koruyucu kapak testere bıçağı üzerinde tekrar kapanmalı ve alet kolunun en üst pozisyonunda kilitlenmelidir.

#### Kesme hattının işaretlenmesi (Bkz. Resim J)

Bir lazer ışını testere bıçağının kesme hattını gösterir. Bu sayede iş parçası pandül koruma kapağı açılmadan kesme yapılmak üzere hassas biçimde konumlandırılabilir.

- Lazer ışını şalterle (38) açın.
- İş parçası üzerindeki işaretinizi lazer ışınının sağ kenarına doğrultun.

**Not:** Kesme işlemine başlamadan önce her defasında kesme hattının kusursuz olarak gösterilip gösterilmediğini kontrol edin (Bakınız „Lazerin hassas ayarı“, Sayfa 166). Lazer ışını örneğin yoğun kullanımdaki titreşimler nedeniyle kayabilir.

#### Kullanıcının pozisyonu (Bakınız: Resim K)

- **Bedeninizi elektrikli el aleti önünde testere bıçağı ile aynı çizgide bulundurmayın, her zaman testere bıçağının yan tarafında durun.** Bu yolla bedeninizi olası bir geri tepmeye karşı korursunuz.

- Ellerinizi, parmaklarınızı ve kollarınızı dönmekte olan testere bıçağından uzak tutun.
- Ellerinizi alet kolu önünde bulundurmayın.

#### Müsaade edilen iş parçası ölçüleri

**Maksimum** iş parçaları:

Yatay gönye açısı	Dikey gönye açısı	Yükseklik x Genişlik [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (sağ/sol)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (sol)	45°	45 x 225
45° (sağ)	45°	45 x 225

Minimum iş parçaları (= Aletle birlikte teslim edilen vidalı işkence (28) ile testere bıçağının soluna veya sağına sabitlenebilir bütün iş parçaları): 100 x 40 mm (uzunluk x genişlik)

maks. kesme derinliği (0°/0°): 70 mm

#### Besleme levhalarının değiştirilmesi (Bakınız: Resim L)

Kırmızı besleme levhaları (19) elektrikli el aletinin uzun süre kullanımı sonucu aşınabilir.

Bozulan besleme levhalarını değiştirin.

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Vidaları (50) bir iç altıgen anahtarla (4 mm) sökün ve eski besleme levhalarını çıkarın.
- Yeni ve doğru besleme levhasını yerine yerleştirin.
- Besleme levhalarını vidalarla (50) olası çekme hareketinin bütün uzunluğunda testere bıçağı besleme levhası ile temasa gelmeyecek biçimde mümkün olduğu kadar sağa vidalayın.
- Sol besleme levhası için de aynı işlemi tekrarlayın.

#### Kesme

- Kesme işlemine başlamadan önce **sabitlenme topuzunu (21) ve sıkma kolunu (39) daima sıkın.** Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.

#### Çekme hareketi olmadan kesme (uç kesme) (Bakınız: Resim M)

- Çekme hareketi olmadan kesme işleri için (küçük iş parçaları), eğer sıkılmışsa, sabitleme vidasını (32) gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar dayama rayına (14) doğru itin ve sabitleme vidasını (32) tekrar sıkın.
- Gerekliğinde istediğiniz yatay ve/veya dike gönye açısını ayarlayın.
- İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Tutamaktan (9) tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- İş parçasını düzgün itme kuvveti ile kesin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

#### Çekme hareketiyle kesme

- Çekme tertibatı (1) kesme yapmak için (geniş iş parçaları), eğer sıkılmışsa sabitleme vidasını (32) gevşetin.
- Gerekliğinde istediğiniz yatay ve/veya dike gönye açısını ayarlayın.
- İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
- Alet kolunu dayama rayından (14) testere bıçağı iş parçası önüne gelinceye kadar çekin.
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Tutamaktan tutarak alet kolunu (9) yavaşça aşağı indirin.
- Alet kolunu dayama rayına (14) doğru bastırın ve iş parçasını düzgün tempo ile kesin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

#### Aynı uzunluktaki iş parçalarının kesilmesi (Bakınız: Resim N)

Aynı uzunluktaki iş parçalarını basitçe kesmek için uzunluk dayamağını (35) (aksesuar) kullanabilirsiniz.

Uzunluk dayamağını kesme masası uzatmasını (13) her iki tarafına da takabilirsiniz.

- Kilitleme vidasını (51) gevşetin ve uzunluk dayamağını (35) sıkma vidası (52) üzerine yatırın.
- Kilitleme vidasını (51) tekrar sıkın.
- Kesme masası uzatmasını (13) istediğiniz uzunluğa ayarlayın (Bakınız „Kesme masasının uzatılması (Bakınız: Resim B)“, Sayfa 163).

#### Derinlik mesnedinin ayarlanması (oluk kesme) (Bakınız: Resim O)

Bir oluk keserken derinlik mesnedi konumunu ayarlamamız gerekir.

- Derinlik mesnedini (31) dışarı doğru hareket ettirin.
- Tutamaktan (9) tutarak alet kolunu istediğiniz pozisyona getirin.
- Ayar vidasını (4) vida ucu derinlik mesnedine (31) temas edinceye kadar çevirin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

#### Özel iş parçaları

Eğimli veya yuvarlak iş parçalarını kesme için bunları kaymaya karşı özel olarak emniyete almalısınız. Kesme hattında iş parçası, dayama rayı ve kesme masası arasında hiç aralık olmamalıdır.

Gerekirse özel tutucular hazırlamalısınız.

#### Temel ayarların kontrolü ve ayarlanması

##### ► Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

Hassas kesme işleminin güvenceye alınabilmesi için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmelisiniz ve gerekirse ayarları yeniden yapmalısınız.

Bunun için deneyime ve özel aletlere ihtiyacınız vardır.

Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

#### Lazerin hassas ayarı

**Not:** Lazer fonksiyonunu test edebilmek için elektrikli el aletinin akım şebekesine bağlı olması gerekir.

##### ► Lazeri ayarlarken (örneğin alet kolunu hareket ettirirken) hiçbir zaman açma/kapama şalterine basmayın. Elektrikli el aletinin istenmeden çalışması yaralanmalara neden olabilir.

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını (16) oluğa kadar (25) 0° için çevirin. Kol (22) hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.

#### Kontrol (Bakınız: Resim P1)

- İş parçası üzerinde düz bir kesme hattı çizin.
- Tutamaktan (9) tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- İş parçasını testere bıçağı dişleri kesme hattı ile aynı hizaya gelecek biçimde doğrultun.
- İş parçasını bu pozisyonda tutun ve alet kolunu tekrar yavaşça yukarı kaldırın.
- İş parçasını sıkın.
- Şalterle (38) lazer ışını açın.

Alet kolu aşağı indirilse de lazer ışını kesme hattının bütünü ile aynı hizada olmalıdır.

#### Ayarlama (Bkz. Resim P2)

- Ayar vidasını (53) uygun bir tornavida ile lazer ışını iş parçası üzerinde kesme hattının bütünü ile aynı hizaya gelinceye kadar çevirin.

Saat hareket yönünün tersine çevirme lazer ışını soldan sağa, saat hareket yönünde çevirme ise sağdan sola hareket ettirir.

#### Dikey standart gönye açısının 0° ayarlanması

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını (16) oluğa kadar (25) 0° çevirin. Kol (22) hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.

#### Kontrol (Bakınız: Resim Q1)

- Açı masdarını 90°'ye ayarlayın ve kesme masası (16) üzerine yerleştirin.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı (12) ile aynı hizada olmalıdır.

#### Ayarlama (Bakınız: Resim Q2)

- Sıkıştırma kolunu (39) gevşetin.
- Dayanağı (42) sonuna kadar arkaya itin.
- Dayanak vidasının (55) karşı somununu piyasada bulunan bir halka veya çatal anahtarla (10 mm) gevşetin.
- Dayanak vidasını, açı mastarının kolunun bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelinceye kadar içeri veya dışarı çevirin.
- Sıkıştırma kolunu (39) tekrar sıkın.
- Daha sonra dayanak vidasının (55) karşı somununu tekrar sıkın.

Açı göstergesi (41) ayarlama işleminden sonra skalanın 0° işareti (40) ile aynı çizgide değilse, vidayı (54) piyasada bulunan bir yıldız tornavida ile gevşetin ve açı göstergesini 0° işareti boyunca doğrultun.

#### Dikey standart gönye açısının 45° ayarlanması

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Testere tezgahını (16) oluğa (25) 0° kadar çevirin. Kol (22) hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.
- Dayanağı (29) sonuna kadar öne çevirin.
- Sıkıştırma kolunu (39) gevşetin.
- Tutamaktan (9) tutarak alet kolunu dayanak vidası dayanak (29) üzerine gelinceye kadar sola doğru hareket ettirin.

#### Kontrol (Bkz. Resim R1)

- Açı mastarını 45°'ye ayarlayın ve testere tezgahı (16) üzerine yerleştirin.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı (12) ile aynı hizada olmalıdır.

#### Ayarlama (Bkz. Resim R2)

- Dayanak vidası (56) karşı somunun piyasada bulunan bir ring veya çatal anahtarla (10mm) gevşetin.
- Dayanak vidasını, açı mastarının kolunun bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelinceye kadar içeri veya dışarı çevirin.
- Sıkıştırma kolunu (39) tekrar sıkın.

- Daha sonra dayanak vidasının (56) karşı somununu tekrar sıkın.

Eğer aç göstergesi (41) ayarlama işleminden sonra skalanın 45° işareti (40) ile aynı çizgide değilse, önce bir kez daha dikey gönye açısını 0° ve aç göstergesini kontrol edin. Daha sonra 45° dikey gönye açısının ayarını kontrol edin.

#### Yatay gönye açısı skalasının doğrultulması

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını (16) oluğa (25) 0° kadar çevirin. Kol (22) hissedilir biçimde olukta kavrama yapmalıdır.

#### Kontrol: (Bakınız: Resim S1)

- Açı masdarını 90°'ye ayarlayın ve dayama rayı (14) ile testere bıçağı (12) arasına kesme masasında (16) yerleştirin.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı (12) ile aynı hizada olmalıdır.

#### Ayarlama: (Bakınız: Resim S2)

- Dört ayar vidasını (58) bir yıldız tornavida ile gevşetin ve skala ile birlikte testere tezgahını (16) (18) aç mastarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelinceye kadar çevirin.
- Vidaları tekrar sıkın.

Açı göstergesi (24) ayarlama işleminden sonra skalanın 0° işareti (18) aynı çizgide değilse, vidayı (57) bir yıldız tornavida ile gevşetin ve açı göstergesini 0° işareti boyunca doğrultun.

#### Nakliye (Bakınız: Resim T)

Elektrikli el aletini nakletmeden önce şu işlemleri yapmalısınız:

- Eğer sıkılmışsa, sabitleme vidasını (32) gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar öne çekin ve sabitleme vidasını tekrar sıkın.
- Derinlik mesnedinin (31) sonuna kadar içeri bastırılmış olduğundan ve ayar vidasının (4) alet kolu hareket ettirilirken derinlik mesnedine temas etmeden oluğa yerleştiğinden emin olun.
- Elektrikli el aletini taşıma konumuna getirin.
- Elektrikli el aletine sabit olarak takılamayan bütün aksesuarı çıkarın.
- Nakliye esnasında kullanılmayan testere bıçaklarını mümkünse kapalı bir kaba yerleştirin.
- Şebeke bağlantı kablosunu cırt cırtlı tutturma bandına (59) bağlayın.
- Elektrikli el aletini taşıma tutamağından (3) tutarak taşıyın veya testere tezgahının yan tarafındaki tutamak girintilerinden (27) tutun.

- **Elektrikli el aletini taşırken sadece taşıma donanımını kullanın ve hiçbir zaman koruyucu donanımlardan tutarak aleti taşımayın.**

## Bakım ve servis

### Bakım ve temizlik

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**
- **İyi ve güvenli çalışabilmek için elektrikli el aletini ve havalandırma aralıklarını temiz tutun.**

Yedek bağlantı kablosu gerekli ise, güvenliğin tehlikeye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

Pandül hareketli koruyucu kapak her zaman serbest hareket edebilmeli ve kendiliğinden kapanmalıdır. Bu nedenle pandül hareketli koruyucu kapağın çevresini her zaman temiz tutun. Her çalışmadan sonra toz ve talaşı basınçlı hava veya fırçayla temizleyin.

Kayıcı makarayı (6) düzenli aralıklarla temizleyin.

Lazer ünitesini temizlemek için lazer kapağını (60) dışarı çevirin ve biriken tozu bir fırça ile temizleyin (Bakınız: Resim U).

### Aksesuar

	Sipariş numarası
Vidalı işkence	1 609 B04 224
Yerleştirme plakaları	1 609 B03 717
Toz torbası	1 609 B05 010
Boylamasına dayanak noktası	1 609 B02 365
Boylamasına dayanak noktası kilitleme vidası	1 609 B00 263

### Levha malzeme, paneller ve çıtalar için testere bıçakları

Testere bıçağı 216 x 30 mm, 48 dişli	2 608 640 641
--------------------------------------	---------------

### Plastik ve demir dışı metaller için testere bıçakları

Testere bıçağı 216 x 30 mm, 80 dişli	2 608 640 447
Testere bıçağı 216 x 25,4 mm, 80 dişli	2 608 642 993

### Bütün laminant zemin türleri için testere bıçakları

Testere bıçağı 216 x 30 mm, 60 dişli	2 608 642 133
Testere bıçağı 216 x 25,4 mm, 60 dişli	2 608 642 995

### Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlar. Demonte görüşleri ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

**Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.**

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Elektrikli El Aletleri  
Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20  
Küçükalya Ofis Park A Blok  
34854 Maltepe-İstanbul  
Tel.: 444 80 10  
Fax: +90 216 432 00 82  
E-mail: iletisim@bosch.com.tr  
www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik  
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
No: 48/29 İskitler  
Ankara  
Tel.: +90 312 3415142  
Tel.: +90 312 3410302  
Fax: +90 312 3410203  
E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Faz Makine Bobinaj  
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor  
İşleri Bölümü 663 Sk. No:18  
Antalya  
Tel.: +90 242 3465876  
Tel.: +90 242 3462885  
Fax: +90 242 3341980  
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Körfez Elektrik  
Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/2  
Erzincan  
Tel.: +90 446 2230959  
Fax: +90 446 2240132  
E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Değer İş Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C  
Şahinbey/Gaziantep  
Tel.: +90 342 2316432  
Fax: +90 342 2305871  
E-mail: degerisbobinaj@hotmail.com

Tek Çözüm Bobinaj  
Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A  
Şehitkamil/Gaziantep  
Tel.: +90 342 2351507  
Fax: +90 342 2351508  
E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Günşah Otomotiv  
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü  
İstanbul  
Tel.: +90 212 8720066  
Fax: +90 212 8724111  
E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Aygem  
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli  
İzmir  
Tel.: +90232 3768074  
Fax: +90 232 3768075  
E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Sezmen Bobinaj  
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir  
İzmir

Tel.: +90 232 4571465  
Tel.: +90 232 4584480  
Fax: +90 232 4573719  
E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr  
Ankaralı Elektrik  
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43 Kocasinan  
Kayseri  
Tel.: +90 352 3364216  
Tel.: +90 352 3206241  
Fax: +90 352 3206242  
E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj  
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C  
Samsun  
Tel.: +90 362 2289090  
Fax: +90 362 2289090  
E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Üstündağ Elektrikli Aletler  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Tekirdağ  
Tel.: +90 282 6512884  
Fax: +90 282 6521966  
E-mail: info@ustundagsogutma.com

Marmara Elektrik  
Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy  
İstanbul  
Tel.: +90 212 2974320  
Fax: +90 212 2507200  
E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik  
Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9 Selçuklu  
Konya  
Tel.: +90 332 2354576  
Tel.: +90 332 2331952  
Fax: +90 332 2363492  
E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

#### **Ermenistan, Azerbaycan, Gürcistan, Kırgızistan, Moğolistan, Tacikistan, Türkmenistan, Özbekistan**

TOO "Robert Bosch" Power Tools, Satış Sonrası Servis  
Rayimbek Cad., 169/1  
050050, Almatı, Kazakistan  
Servis E-posta: service.pt.ka@bosch.com  
Resmi İnternet Sitesi: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

#### **Tasfiye**

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere tekrar kazanım merkezine gönderilmelidir.



Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine atmayın!

#### **Sadece AB ülkeleri için:**

Eski elektrikli el aletleri ve elektronik aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak

ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

Pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonym wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazd. Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek.** Podczas pracy elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwartymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- ▶ **Elektronarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów. Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani przesuwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą. Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożeniem do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie łatwiej zapanować nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzy-**

**mać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.

- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.
- ▶ **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozwagi podczas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

#### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- ▶ **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykoną pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym wyłącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- ▶ **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- ▶ **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w niezagannym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
- ▶ **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- ▶ **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- ▶ **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani sma-**

**rem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### Serwis

- ▶ **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

#### Zasady bezpieczeństwa podczas pracy z ukończeniami

- ▶ **Ukończone przeznaczony są do cięcia drewna lub produktów drewnopochodnych: nie należy ich stosować z tarczami ściernymi do cięcia materiałów żelaznych, takich jak sztaby, pręty, śruby itp.** Pył ścierny może spowodować blokadę ruchomych części, np. osłony dolnej. Iskry powstające podczas cięcia tarczą ścierną mogą spowodować zapalenie się osłony dolnej, wypełnienia szczeliny tarczy i innych elementów wykonanych z tworzywa sztucznego.
- ▶ **Należy stosować zaciski do mocowania obrabianego przedmiotu zawsze, gdy tylko jest to możliwe. Jeżeli obrabiany element przytrzymywany jest ręką, należy zawsze zwracać uwagę, aby ręka znajdowała się w odległości nie mniejszej niż 100 mm od każdej ze stron tarczy pilarskiej. Pilarki nie wolno stosować do cięcia elementów, które są zbyt małe, aby można je było bezpiecznie zamocować w zacisku lub przytrzymać ręką.** Jeżeli ręka osoby obsługującej znajduje się zbyt blisko tarczy pilarskiej, istnieje zwiększone ryzyko odniesienia obrażeń, spowodowane kontaktem z krawędzią skrawającą.
- ▶ **Obrabiany element należy unieruchomić i zablokować w zacisku lub przycisnąć równocześnie do przewodnicy i do stołu. W żadnym wypadku nie wolno podsuwać obrabianego materiału pod tarczę ani ciąć z ręki.** Niezabezpieczone lub poruszające się elementy mogą zostać wyrzucone z dużą prędkością, powodując obrażenia.
- ▶ **Pilarkę należy przesuwając przez materiał, lekko ją popychać. Nie należy ciągnąć pilarki przez materiał. Aby wykonać cięcie, należy podnieść głowicę tnącą i przesunąć ją ponad materiałem przeznaczonym do obróbki. W następnej kolejności należy uruchomić silnik, docisnąć głowicę do dołu i prowadzić ją przez materiał, lekko popychając.** Cięcie poprzez ciągnięcie maszyny może spowodować przemieszczenie się tarczy pilarskiej w stronę powierzchni obrabianego elementu i gwałtowny odrzut pilarki w kierunku osoby obsługującej.
- ▶ **Nie wolno trzymać rąk nad planowaną linią cięcia ani też przed lub za tarczą pilarską.** Przytrzymywanie obrabianego materiału na krzyż, tzn. trzymanie obrabianego elementu z prawej strony tarczy pilarskiej za pomocą lewej ręki lub na odwrót, jest bardzo niebezpieczne.
- ▶ **W czasie, gdy tarcza pilarska się obraca, nie wolno żadną z rąk sięgać za prowadnicę np. po to, by usunąć wióry ani w żadnym innym celu. Należy zachować od-**



- ległość nie mniejsza niż 100 mm od każdej ze stron tarczy pilarskiej.** Odległość obracającej się tarczy pilarskiej od ręki nie zawsze można ocenić, co może spowodować doznanie poważnych obrażeń ciała.
- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia materiał przeznaczony do obróbki należy poddać dokładnej kontroli. Jeżeli materiał jest nierówny lub wygięty, należy docisnąć go zewnętrzną stroną wygięcia do przewodnicy. Należy zawsze upewnić się, czy między obrabianym elementem, przewodnicą a stołem nie ma luki wzdłuż linii cięcia.** Krzywe lub wygięte elementy mogą przekreślić się lub przemieścić i spowodować zablokowanie się tarczy pilarskiej podczas cięcia. W obrabianym materiale nie mogą znajdować się gwoździe ani żadne inne obce elementy.
  - ▶ **Nie wolno stosować pilarki przed uprzątnięciem ze stołu pilarskiego wszystkich narzędzi, wiórów itp. Na stole może znajdować się tylko element przeznaczony do obróbki.** Drobne odpadki, kawałki drewna lub inne przedmioty mogą wejść w kontakt z obracającą się tarczą i zostać wyrzucone z dużą prędkością.
  - ▶ **Wolno ciąć wyłącznie jeden element naraz.** Elementów ułożonych jeden na drugim nie można w odpowiedni sposób zamocować ani podeprzeć, w związku z czym mogą one zostać pochwycone przez tarczę lub przemieścić się podczas cięcia.
  - ▶ **Przed przystąpieniem do użytkowania należy upewnić się, czy ukośnica jest zamontowana lub umieszczona na równej, stabilnej powierzchni roboczej.** Równa i stabilna powierzchnia robocza zmniejsza ryzyko przechylenia się lub przewrócenia ukośnicy.
  - ▶ **Należy dobrze rozplanować swoją pracę. Przy każdej zmianie kąta cięcia lub nachylenia, należy upewnić się, że regulowana przewodnica jest odpowiednio zamocowana, przytrzymuje obrabiany element i nie wchodzi w kontakt z tarczą lub systemem osłon.** Bez włączania urządzenia za pomocą przycisku "ON" i bez umieszczania materiału na stole roboczym, należy przeprowadzić symulację procesu cięcia ukośnicą, aby upewnić się, że tarcza pilarska nie wchodzi w kontakt z przewodnicą i że nie wystąpi ryzyko przecięcia przewodnicy.
  - ▶ **Należy zadbać o odpowiednie podparcie materiału, np. za pomocą przedłużeń stołu, kozła itp., które wydłużą lub rozszerzą powierzchnię stołu pilarskiego.** Elementy, które są dłuższe lub szersze niż stół do ukośnicy i nie zostały odpowiednio zabezpieczone mogą się przechylić. Jeżeli obrabiany przedmiot, lub odcięty kawałek odchylił się, może on podnieść osłonę dolną lub zostać odrzucony przez obracającą się tarczę.
  - ▶ **Nie wolno wykorzystywać osób trzecich do podparcia materiału, w zastępstwie przedłużeń stołu.** Niestabilne podparcie obrabianych elementów może spowodować zablokowanie się tarczy lub przemieszczenie się elementu podczas procesu cięcia, a co za tym idzie pociągnięcie osoby obsługującej i pomagającej w kierunku obracającej się tarczy.
  - ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku blokować ani dociskać odciętych kawałków materiału do obracającej się tarczy pilarskiej.** W przypadku stosowania ograniczników, np. ogranicznika długości, odcięty kawałek może zaklinować się w tarczy i zostać gwałtownie wyrzucony.
  - ▶ **Należy zawsze stosować zaciski lub inne, specjalne elementy mocujące zaprojektowane do mocowania okrągłych elementów, takich jak pręty lub rury.** Pręty mają tendencję do przekręcania się podczas cięcia, co powoduje "wcinanie" się tarczy w innym miejscu materiału. W konsekwencji obrabiany element wraz z ręką osoby obsługującej może zostać pociągnięty w kierunku tarczy.
  - ▶ **Tarcza pilarska powinna osiągnąć pełną prędkość, zanim zostanie przyłożona do obrabianego elementu.** W ten sposób można obniżyć ryzyko odrzutu obrabianego elementu.
  - ▶ **W razie zablokowania się obrabianego elementu lub tarczy należy wyłączyć ukośnicę. Odczekać, aż wszystkie obracające się elementy zatrzymają się, wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator. Następnie wyjąć narzędzie robocze z materiału.** Kontynuacja pracy z zablokowanym materiałem może spowodować utratę kontroli lub uszkodzenie ukośnicy.
  - ▶ **Po zakończeniu cięcia należy zwolnić włącznik, ustawić głowicę pilarki w pozycji dolnej, odczekać, aż tarcza przestanie się obracać i dopiero potem usunąć cięty materiał.** Zbliżanie ręki do obracającej się nadal tarczy jest niebezpieczne.
  - ▶ **Wykonując cięcie częściowe lub zwalniając włącznik, zanim głowica tnąca znajdzie się w pozycji dolnej, należy mocno przytrzymać rękojeść pilarki.** Działanie hamujące pilarki może spowodować szarpnięcie narzędziem w dół, niosąc ze sobą ryzyko obrażeń.
  - ▶ **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości.** Szczególnie niebezpieczne są mieszanki materiałów. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
  - ▶ **Nie należy używać stępionych, wyszczerbionych, odkształconych ani uszkodzonych tarcz pilarskich. Tarcze pilarskie ze stępionymi lub niewłaściwie ustawionymi zębami, z powodu zbyt wąskiego rzazu, są przyczyną zwiększonego tarcia i mogą doprowadzić do zablokowania się tarczy w materiale oraz odrzutu.**
  - ▶ **Nie używać tarcz pilarskich z wysokostopowej stali szybko tnącej (stal HSS).** Tego rodzaju tarcze są podatne na złamanie.
  - ▶ **Należy zawsze stosować tarcze pilarskie o właściwych wymiarach i z odpowiednim otworem montażowym (np. gwiaździstym lub okrągłym).** Tarcze pilarskie niedopasowane do otworu montażowego powodują bicie, co może prowadzić do utraty panowania nad elektronarzędziem.
  - ▶ **Nie wolno zamieniać wbudowanego lasera na laser innego typu.** Laser niepasujący do elektronarzędzia może być źródłem zagrożenia dla osób.
  - ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku usuwać resztek pozostałych z obróbki, opiłków itp. z obszaru pracy elektronarzędzia, podczas gdy jest ono włączone.** Przed wyłączeniem elektronarzędzia należy zawsze najpierw

ustawić głowicę elektronarzędzia w pozycji spoczynkowej.

- ▶ **Nie dotykać tarczy pilarskiej po zakończeniu pracy, zanim tarcza się nie ochłodzi.** Tarcza pilarska nagrzewa się podczas pracy do bardzo wysokich temperatur.
- ▶ **Należy dbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na elektronarzędziu.**
- ▶ **W zakresie dostawy elektronarzędzia wchodzi tabliczka ostrzegawcza (zob. tabela „Symbole i ich znaczenie”).**



**Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również spoglądać w wiązkę ani w jej odbicie.** Można w ten sposób spowodować czyjeś oślepienie, wypadki lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ **W przypadku gdy wiązka lasera zostanie skierowana na oko, należy zamknąć oczy i odsunąć głowę tak, aby znalazła się poza zasięgiem padania wiązki.**
- ▶ **Do obserwacji źródła promieniowania nie należy stosować przyrządów skupiających promienie świetlne, takich jak na przykład lornetka i in.** Można w ten sposób spowodować uszkodzenie wzroku.
- ▶ **Nie wolno kierować wiązki lasera na osoby, które posługują się w danym momencie lornetką lub podobnym przyrządem.** Można w ten sposób spowodować uszkodzenie wzroku.
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.** Opisane w niniejszej instrukcji obsługi możliwości ustawień mogą być stosowane bez żadnego ryzyka.

## Symbole

Następujące symbole mogą być ważne podczas użytkowania elektronarzędzia. Proszę zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli ułatwi użytkownikowi lepsze i bezpieczniejsze użytkowanie urządzenia.

### Symbole i ich znaczenie



IEC 60825-1:2014  
 <math>0,39\text{mW}</math>, 650 nm  
 LASER RADIATION  
 DO NOT EXPOSE EYES OR  
 TELESCOPIC OPTICS  
 CLASS II LASER PRODUCT

**Promieniowanie laserowe**  
**Nie należy patrzeć bezpośrednio na wiązkę przy użyciu teleskopowych urządzeń optycznych**  
**Klasa lasera 1M**



**Gdy elektronarzędzie jest włączone, należy trzymać dłoń z dala od obszaru pracy piły.** Podczas kontaktu z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.



**Należy stosować maskę przeciwpyłową.**

### Symbole i ich znaczenie



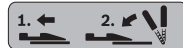
**Należy stosować okulary ochronne.**



**Należy stosować środki ochrony słuchu.** Wpływ hałasu może spowodować utratę słuchu.



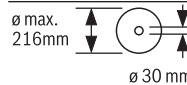
**Strefa niebezpieczna! W miarę możliwości nie zbliżać do tej strefy rąk, palców czy ramion.**



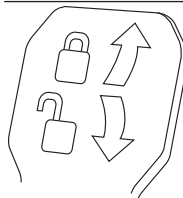
Do cięć ukośnych ruchoma szyna oporowa musi być wysunięta na zewnątrz.



Obrabiane elementy muszą być podparte na całej swej długości za pomocą przedłużek stołu pilarskiego.



Należy zwrócić uwagę na wymiary tarczy pilarskiej. Średnica otworu musi pasować bez luzu do wrzeciona. Jeżeli konieczne jest użycie kształtek redukcyjnych, należy zwrócić uwagę, aby kształtka redukcyjna pasowała wymiarami do grubości korpusu tarczy pilarskiej i średnicy otworu, a także do średnicy wrzeciona narzędzia. W miarę możliwości należy stosować kształtki redukcyjne dostarczone wraz z tarczą pilarską. Średnica tarczy pilarskiej musi odpowiadać średnicy podanej na symbolu.



**Dźwignia zaciskowa jest zamknięta:**

Ustawiony pionowy kąt cięcia głowicy narzędzia jest utrzymywany.

**Dźwignia zaciskowa jest otwarta:** Istnieje możliwość ustawiania pionowych kątów cięcia.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub

poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest urządzeniem stacjonarnym, przeznaczonym do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna po linii prostej. Istnieje przy tym możliwość ustawienia kątów cięcia w poziomie, w zakresie od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$ , jak również w pionie, w zakresie od  $-2^\circ$  do  $+47^\circ$ .

Moc elektronarzędzia przystosowana jest do cięcia drewna twardego i miękkiego oraz do cięcia płyt wiórowych i pilśniowych.

Możliwe jest też cięcie profili aluminiowych i tworzyw sztucznych, jednakże konieczne jest użycie odpowiednich tarcz.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- (1) Mechanizm przesuwu
- (2) Wyrzutnik wiórowy
- (3) Uchwyt transportowy
- (4) Śruba regulacyjna ogranicznika głębokości
- (5) Osłona lasera
- (6) Rolka ślizgowa
- (7) Blokada włącznika/wyłącznika
- (8) Włącznik/wyłącznik
- (9) Rękojeść
- (10) Pokrywa ochronna
- (11) Osłona
- (12) Tarcza pilarska
- (13) Przedłużka stołu pilarskiego
- (14) Szyna oporowa
- (15) Przewodna szyna oporowa
- (16) Stół pilarski
- (17) Dźwignia zaciskowa przedłużki stołu pilarskiego
- (18) Skala dla kątów cięcia (w poziomie)
- (19) Podkładka
- (20) Klamra mocująca
- (21) Gałka nastawcza dla dowolnych kątów cięcia (w poziomie)
- (22) Dźwignia wstępnego ustawiania kątów cięcia (w poziomie)
- (23) Zabezpieczenie przed wywróceniem się
- (24) Wskaźnik kąta cięcia (w poziomie)
- (25) Nacięcia dla standardowych kątów cięcia (w poziomie)
- (26) Otwory montażowe
- (27) Zagłębienia
- (28) Ścisk stolarski
- (29) Ogranicznik dla standardowych kątów cięcia  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  i  $33,9^\circ$  (w pionie)
- (30) Osłona przeciwwiórowa
- (31) Ogranicznik głębokości
- (32) Śruba ustalająca mechanizmu przesuwu
- (33) Kluczek sześciokątny (5 mm)
- (34) Otwory ścisku stolarskiego
- (35) Ogranicznik długości<sup>A)</sup>
- (36) Zabezpieczenie transportowe
- (37) Tabliczka ostrzegawcza lasera
- (38) Włącznik/wyłącznik lasera (oznaczanie linii cięcia)
- (39) Dźwignia zaciskowa dla dowolnych kątów cięcia (w pionie)
- (40) Skala dla kątów cięcia (w pionie)
- (41) Wskaźnik kąta cięcia (w pionie)
- (42) Ogranicznik dla standardowego kąta cięcia  $0^\circ$  (w pionie)
- (43) Blokada wrzeciona
- (44) Śruba sześciokątna do zamocowania tarczy pilarskiej
- (45) Kołnierz mocujący
- (46) Wewnętrzny kołnierz mocujący
- (47) Śruba blokująca przestawnej szyny oporowej
- (48) Pręt gwintowany
- (49) Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- (50) Śruby podkładki
- (51) Śruba blokująca ogranicznika długości<sup>A)</sup>
- (52) Śruba zaciskowa ogranicznika długości<sup>A)</sup>
- (53) Śruba nastawcza do pozycjonowania lasera (równoległość)
- (54) Śruba wskaźnika kąta cięcia (w pionie)
- (55) Śruba oporowa dla kąta cięcia  $0^\circ$  (w pionie)
- (56) Śruba oporowa dla kąta cięcia  $45^\circ$  (w pionie)
- (57) Śruba wskaźnika kąta cięcia (w poziomie)
- (58) Śruby nastawcze skali kąta cięcia (w poziomie)
- (59) Taśma z rzepem
- (60) Osłona soczewki lasera

A) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

**Dane techniczne**

Ukośnica do cięcia paneli		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Numer katalogowy		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Moc nominalna	W	1250	1600	1250	1400	1600
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Ogranicznik prądu rozruchowego		●	●	●	●	●
Typ lasera	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Klasa lasera		1M	1M	1M	1M	1M
Rozbieżność linii lasera	mrad (kął pełny)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Klasa ochrony		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Wymiary odpowiednich tarcz pilarskich</b>						
Średnica tarczy pilarskiej	mm	216	216	216	216	216
Grubość korpusu tarczy	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
maks. szerokość cięcia	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Średnica otworu	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu (zob. „Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu”, Strona 178)

Dane obowiązują dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku specjalnych wersji produktu sprzedawanych w niektórych krajach dane te mogą się różnić.

**Informacja o poziomie hałasu**

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-3-9**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **99 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **112 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **3 dB**.

**Stosować środki ochrony słuchu!**

Podany w niniejszej instrukcji poziom emisji hałasu został zmierzony zgodnie z określoną normą procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go także użyć do wstępnej oceny poziomu emisji hałasu. Podany poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom emisji hałasu może różnić się od podanej wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

**Montaż**

- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Podczas montażu oraz podczas innych prac przy elektronarzędziu wtyczka urządzenia nie może być podłączona do zasilania.**

**Zakres dostawy**

Przed pierwszym uruchomieniem elektronarzędzia sprawdzić, czy wszystkie niżej wymienione części zostały dostarczone:

- Ukośnica do paneli z zamontowaną tarczą pilarską
- Ścisk stolarski (**28**)
- Klucz sześciokątny (**33**)

**Wskazówka:** Skontrolować elektronarzędzie pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Przed każdym kolejnym użyciem elektronarzędzia należy sprawdzić wszystkie zabezpieczenia lub lekko uszkodzone części pod kątem ich prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem działania. Sprawdzić, czy ruchome części działają prawidłowo i czy się nie zakleszczają oraz czy któreś z części nie są uszkodzone. Wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane oraz spełniać wszystkie warunki gwarantujące prawidłowe działanie.

Naprawę lub wymianę uszkodzonych systemów kontrolnych i zabezpieczających oraz uszkodzonych części należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.

### Montaż stacjonarny lub wolnostojący

► Dla zagwarantowania bezpiecznej obsługi, należy przed użyciem przymocować elektronarzędzie do równej i stabilnej powierzchni (np. ławy roboczej).

#### Montaż na powierzchni roboczej (zob. rys. a1–a2)

– Przymocować elektronarzędzie odpowiednimi śrubami do powierzchni roboczej. Do tego służą otwory montażowe (26).

lub

– Za pomocą dostępnych w handlu ścisków stolarskich przymocować elektronarzędzie za stopki do powierzchni roboczej.

#### Montaż na stole roboczym firmy Bosch

Dzięki stopkom przestawianym na wysokość stoły robocze do ukośnic GTA, wyprodukowane przez firmę Bosch zapewniają pewne zamocowanie elektronarzędzia na każdym podłożu. Błaty stołu zapewniają optymalne podparcie dłuższych elementów.

► Należy w całości przeczytać wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje, które zostały dostarczone wraz ze stołem roboczym. Błędy w przestrzeganiu tych wskazówek i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

► Zmontować prawidłowo stół przed zamontowaniem do niego elektronarzędzia. Bezbłędne zmontowanie stołu zapobiega jego zawaleniu się.

– Zamocować elektronarzędzie na stole roboczym w pozycji transportowej.

#### Montaż wolnostojący (niezalecany!) (zob. rys. a3)

W wyjątkowych przypadkach, gdy niemożliwy okaże się montaż elektronarzędzia na równym i stabilnym podłożu, elektronarzędzie można ustawić prowizorycznie, stosując zabezpieczenie przed wywróceniem się.

► Bez zabezpieczenia przed wywróceniem się, elektronarzędziu brakuje stabilności i może ono się przewrócić, zwłaszcza podczas cięcia pod maksymalnym kątem w poziomie i/lub pionie.

– Wkręcić lub wykręcić zabezpieczenie przed wywróceniem się (23) do takiego stopnia, aby elektronarzędzie stało prosto i stabilnie na powierzchni roboczej.

### Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

– O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system odsysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

– Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.

– Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

► Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy. Pyły mogą się z łatwością zapalić.

System odsysania pyłu i wiórów może się zablokować pyłem, wiórami lub kawałkami obrabianego elementu.

– Wyłączyć elektronarzędzie i wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda.

– Odczekać, aż tarcza pilarska całkowicie się zatrzyma.

– Znaleźć przyczynę blokady i usunąć ją.

#### Zewnętrzny system odsysania pyłu

W celu odsysania pyłów można podłączyć do wyrzutu wiórów (2) także wąż odkurzacza (Ø 35 mm).

– Połączyć wąż odkurzacza z króćcem wyrzutu wiórów (2).

Odkurzacze musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego.

### Wymiana tarczy pilarskiej (zob. rys. b1–b4)

► Podczas montażu tarczy pilarskiej używać rękawic ochronnych. Przy kontakcie z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo zranienia.

Należy stosować tarcze pilarskie, których maksymalna dopuszczalna prędkość jest wyższa od prędkości obrotowej elektronarzędzia bez obciążenia.

Stosować należy wyłącznie tarcze pilarskie, których parametry są zgodne z podanymi w niniejszej instrukcji obsługi i zostały przetestowane zgodnie z wymaganiami normy EN 847-1 i odpowiednio oznakowane.

Stosować należy wyłącznie tarcze pilarskie, które zostały polecane przez producenta elektronarzędzia i które są dostosowane do rodzaju materiału przeznaczonego do obróbki.

Dzięki temu można uniknąć przegrzania się węzłów podczas cięcia.

### Demontaż tarczy pilarskiej

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Odkręcić śrubę sześciokątną (44) za pomocą klucza sześciokątnego (5 mm) (33) i równocześnie nacisnąć blokadę wrzeciona (43), aby zaskoczyła w zapadce.
- Trzymając blokadę wrzeciona (43) naciśniętą, odkręcić śrubę (44) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (gwint lewoskrętny!).
- Zdjąć kołnierz mocujący (45).
- Odchylić osłonę (11) do oporu do tyłu.
- Przytrzymać osłonę w tej pozycji i wyjąć tarczę pilarską (12).
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.

### Montaż tarczy pilarskiej

W razie potrzeby oczyścić przed montażem wszystkie części, które mają być zamontowane.

- Odchylić osłonę (11) do tyłu. Przytrzymać osłonę w tej pozycji.
- Założyć nową tarczę pilarską na wewnętrzny kołnierz mocujący (46).
- ▶ **Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, by kierunek cięcia zębów (kierunek strzałki na tarczy pilarskiej) zgadzał się z kierunkiem strzałki na pokrywie ochronnej!**
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.
- Nałożyć kołnierz mocujący (45) i śrubę sześciokątną (44). Nacisnąć blokadę wrzeciona (43), aby zaskoczyła w zapadce, a następnie dokręcić śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

## Praca

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

### Przesuwanie szyny oporowej

(zob. rys. C–D)

pionowy kąt cięcia	poziomy kąt cięcia	
-2°– 47° (po lewej stronie)	≤ 44° (po lewej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> śrubę blokującą (47).</li> <li>– Wysunąć lewą przestawną szynę oporową (15) całkiem na zewnątrz.</li> </ul>
-2°– 47° (po lewej stronie)	≥ 45° (po lewej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> śrubę blokującą (47).</li> <li>– Wysunąć lewą przestawną szynę oporową (15) całkiem na zewnątrz.</li> <li>– Odchylić przestawną szynę oporową całkowicie do góry.</li> <li>– <b>Zdjąć</b> śrubę blokującą (47).</li> </ul>
-2°– 47° (po lewej stronie)	≤ 44° (po prawej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> śrubę blokującą (47).</li> <li>– Wysunąć prawą przestawną szynę oporową (15) całkiem na zewnątrz.</li> </ul>
-2°– 47° (po lewej stronie)	≥ 45° (po prawej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> śrubę blokującą (47).</li> <li>– Wysunąć prawą przestawną szynę oporową (15) całkiem na zewnątrz.</li> <li>– Odchylić przestawną szynę oporową całkowicie do góry.</li> </ul>

### Zabezpieczenie transportowe (zob. rys. A)

Zabezpieczenie transportowe (36) ułatwia transport elektronarzędzia na miejsce pracy.

#### Odbezpieczanie elektronarzędzia (pozycja pracy)

- Przesunąć głowicę narzędzia, trzymając za rękkojeść, (9) lekko do dołu, aby odciążyć zabezpieczenie transportowe (36).
- Wysunąć zabezpieczenie transportowe (36) w całości na zewnątrz.
- Przesunąć głowicę narzędzia powoli do góry.

#### Zabezpieczanie elektronarzędzia (pozycja transportowa)

- Odkręcić śrubę mocującą (32), jeśli była dokręcona. Przesunąć głowicę narzędzia do oporu do przodu i dokręcić śrubę mocującą.
- Wykręcić śrubę regulacyjną (4) do samej góry.
- Aby zablokować stół pilarski (16) należy dokręcić gałkę nastawczą (21).
- Trzymając za rękkojeść (9), przesunąć głowicę narzędzia powoli do dołu.
- Prowadzić głowicę narzędzia w dół tak długo, aż zabezpieczenie transportowe (36) da się w całości wsunąć do środka.

### Przygotowanie pracy

#### Wydużanie powierzchni stołu pilarskiego (zob. rys. B)

Długie elementy muszą być podparte na całej swej długości. Za pomocą specjalnych przedłużek (13) można wydłużyć powierzchnię stołu pilarskiego w prawą lub w lewą stronę.

- Odchylić dźwignię zaciskową (17) do góry.
- Wysunąć przedłużkę stołu pilarskiego (13) na zewnątrz, do osiągnięcia żądanej długości.
- Aby zablokować przedłużkę stołu, należy nacisnąć dźwignię zaciskową (17) na dół.

Przy wykonywaniu cięć pod kątem należy, w zależności od kierunku cięcia, pociągnąć do zewnątrz lewą lub prawą przestawną szynę oporową (15) lub całkowicie ją zdjąć.



**pionowy kąt cięcia**     **poziomy kąt cięcia**

– **Zdjąć śrubę blokującą (47).**

### Unieruchamianie obrabianego elementu (zob. rys. E)

Aby zagwarantować optymalne bezpieczeństwo pracy, należy zawsze unieruchomić obrabiany element. Nie obrabiać przedmiotów, które są za małe, aby można było je unieruchomić.

- Mocno docisnąć obrabiany element do szyny oporowej (14).
- Włożyć znajdujący się w wyposażeniu standardowym ścisk stolarski (28) w jeden z przewidzianych dla niego otworów (34).
- Pręt gwintowany (48) zacisku należy dopasować do wysokości obrabianego elementu.
- Dokręcić pręt gwintowany (48), unieruchamiając w ten sposób obrabiany element.

### Ustawianie kątów cięcia

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby zmodyfikować ustawienia podstawowe elektronarzędzia (zob. „Kontrola i modyfikacja ustawień podstawowych”, Strona 179).

#### Ustawianie standardowych poziomych kątów cięcia (zob. rys. F)

Do szybkiego i precyzyjnego ustawiania często używanych poziomych kątów cięcia służą nacięcia (25):

w lewo	w prawo
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Odkręcić gałkę nastawczą (21), jeśli była dokręcona.
- Pociągnąć dźwignię (22) i obrócić stół pilarski (16) w prawo lub w lewo, do osiągnięciażądanego nacięcia.
- Zwolnić dźwignię. Dźwignia musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.
- Ponownie dokręcić gałkę nastawczą (21).

#### Ustawianie dowolnych poziomych kątów cięcia (zob. rys. G)

Poziomy kąt cięcia można ustawić w zakresie od 52° (lewa strona) do 60° (prawa strona).

- Odkręcić gałkę nastawczą (21), jeśli była dokręcona.
- Pociągnąć dźwignię (22) i równocześnie nacisnąć klamrę mocującą (20), aż zaskoczy ona w przewidzianym zagłębieniu. Dzięki temu można będzie swobodnie poruszać stołem pilarskim.
- Obrócić stół pilarski (16), trzymając za gałkę nastawczą, w lewo lub w prawo, aż wskaźnik kąta (24) wskaże żądany poziomy kąt cięcia.

#### Dla poziomych kątów cięcia powyżej 45°:

Wysunąć przedłużkę stołu pilarskiego (13) całkiem na wewnątrz (zob. „Wydużanie powierzchni stołu pilarskiego (zob. rys. B)”, Strona 176).

- Ponownie dokręcić gałkę nastawczą (21).
- Aby ponownie zwolnić dźwignię (22) (w celu ustawiania standardowych kątów cięcia), należy pociągnąć dźwignię do góry. Klamra mocująca (20) powróci do pozycji wyjściowej, a dźwignia (22) będzie mogła ponownie (25) zostać zablokowana w nacięciach.

### Ustawianie pionowych kątów cięcia

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby zmodyfikować ustawienia podstawowe elektronarzędzia (zob. „Kontrola i modyfikacja ustawień podstawowych”, Strona 179).

#### Ustawianie standardowych pionowych kątów cięcia (zob. rys. H)

Do szybkiego i precyzyjnego ustawiania często używanych pionowych kątów cięcia przewidziano ograniczniki dla kątów 0°, 45°, 22,5° i 33,9°.

- Zwolnić dźwignię zaciskową (39).
- Ustawić ograniczniki (29) lub (42) w następujący sposób:

pionowy kąt cięcia	Ogranicznik	Ustawianie
0°	(42)	Przesunąć ogranicznik całkowicie do tyłu
45°	(29)	Obrócić ogranicznik całkowicie do przodu
22,5°	(29)	Obrócić ogranicznik do środka
33,9°	(29)	Obrócić ogranicznik do tyłu

- Trzymając za rękojeść (9), przechylić głowicę w żądaną pozycję.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię zaciskową (39).

#### Ustawianie dowolnych pionowych kątów cięcia

Pionowy kąt cięcia można ustawić w zakresie od –2° do +47°.

- Zwolnić dźwignię zaciskową (39).
- Obrócić ogranicznik (29) całkowicie do tyłu i przesunąć ogranicznik (42) całkowicie do przodu. Dzięki temu do dyspozycji jest całkowity zakres ruchu.
- Trzymając za rękojeść (9), odchylić głowicę narzędzia w lewo lub prawo, aż wskaźnik kąta (41) wskaże żądany pionowy kąt cięcia.
- Przytrzymać głowicę w tej pozycji i mocno dociągnąć dźwignię zaciskową (39).

### Uruchamianie

- ▶ **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia**

**przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączać również do sieci 220 V.**

#### Włączanie (zob. rys. I)

- Aby **uruchomić** elektronarzędzie, należy **najpierw** przesunąć blokadę włącznika/wyłącznika **(7)** w pozycję środkową, a **następnie** nacisnąć włącznik/wyłącznik **(8)** i trzymać go w pozycji wciśniętej.

**Wskazówka:** Ze względów bezpieczeństwa włącznik/wyłącznik **(8)** nie może zostać zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być naciśnięty przez osobę obsługującą.

#### Wyłączanie

- Aby **wyłączyć**, należy zwolnić włącznik/wyłącznik **(8)**.

#### Ogranicznik prądu rozruchowego

Elektroniczny ogranicznik prądu rozruchowego ogranicza pobór mocy podczas włączania elektronarzędzia i umożliwia eksploatację z bezpiecznikiem 16 A.

**Wskazówka:** Jeżeli elektronarzędzie tuż po włączeniu pracuje z pełną prędkością obrotową, oznacza to awarię ogranicznika prądu rozruchowego i zabezpieczenia przed ponownym rozruchem. Elektronarzędzie należy natychmiast odesłać do serwisu (adresy znajdują się w rozdziale (zob. „Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania”, Strona 181).

#### Wskazówki dotyczące pracy

##### Ogólne wskazówki dotyczące piłowania

- ▶ **Przed rozpoczęciem cięcia należy zawsze mocno dokręcić gałkę nastawczą (21) i dźwignę blokującą (39).** W przeciwnym wypadku tarcza pilarska może się przechylić w obrabianym elemencie.
- ▶ **Podczas każdego cięcia upewnić się najpierw, czy tarcza pilarska nie styka się z szyną oporową, ściskami stolarskimi czy też z innymi częściami urządzenia. Usunąć ewentualnie zamocowane pomocnicze ograniczniki lub odpowiednio je dopasować.**

Tarcze pilarskie należy chronić przed upadkiem i uderzeniami. Nie należy poddawać tarcz działaniu sił bocznych.

Nie piłować skrzywionych elementów. Obrabiany element musi równo przylegać do szyny oporowej.

Pod wystającą część długiego i ciężkiego elementu należy coś włożyć, lub czymś podeprzeć.

Należy upewnić się, czy osłona funkcjonuje prawidłowo i czy może się swobodnie poruszać. Podczas ruchu głowicy narzędzia w dół osłona powinna się otwierać. Podczas ruchu głowicy narzędzia do góry osłona powinna zamknąć się, zasłaniając tarczę pilarską, a następnie zablokować się w pozycji górnej głowicy narzędzia.

##### Oznaczanie linii cięcia (zob. rys. J)

Wiązka lasera ukazuje linię cięcia tarczy pilarskiej. Dzięki temu możliwe jest dokładne ustawienie elementu do obróbki bez otwierania osłony.

- W tym celu włączyć wiązkę laserową za pomocą włącznika **(38)**.

- Zaznaczyć linię cięcia w obrabianym elemencie z prawej strony wiązki laserowej.

**Wskazówka:** Przed przystąpieniem do cięcia należy upewnić się czy linia cięcia jest prawidłowo wskazywana (zob. „Regulacja lasera”, Strona 179). Wiązka laserowa może się przestawić z powodu wibracji podczas intensywnego użytkowania elektronarzędzia.

##### Pozycja pracy osoby obsługującej (zob. rys. K)

- ▶ **Nie należy ustawiać się w jednej linii z tarczą, z przodu elektronarzędzia. Należy stawać zawsze w pozycji lekko przesuniętej w bok.** W ten sposób ciało jest poza zasięgiem ewentualnego odrzutu.
- Zachować bezpieczną odległość rąk, palców i ramion od obracającej się tarczy pilarskiej.
- Nie krzyżować rąk przed głowicą narzędzia.

##### Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu

Maksymalna wielkość elementu:

poziomy kąt cięcia	pionowy kąt cięcia	wysokość x szerokość [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (po prawej/lewej stronie)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (po lewej stronie)	45°	45 x 225
45° (po prawej stronie)	45°	45 x 225

Minimalna wielkość elementu (= wszystkie elementy, które można zamocować za pomocą znajdującego się w wyposażeniu standardowym ścisku stolarskiego **(28)** po lewej lub po prawej stronie tarczy pilarskiej): 100 x 40 mm (długość x szerokość)

maks. głębokość cięcia (0°/0°): 70 mm

##### Wymiana podkładek (zob. rys. L)

Czerwone podkładki **(19)** mogą się zużyć po dłuższym użytkowaniu elektronarzędzia.

Należy wymienić uszkodzone podkładki.

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Wykręcić śruby **(50)** za pomocą klucza sześciokątnego (4 mm) i wyjąć zużyte podkładki.
- Włożyć nową prawą podkładkę.
- Przykręcić podkładkę śrubami **(50)**, umieszczając ją w pozycji jak najbardziej wysuniętej na prawo, tak aby tarcza pilarska na całej długości posuwu nie zetknęła się z podkładką.
- Powtórzyć kroki montażu dla lewej podkładki.

##### Cięcie

- ▶ **Przed rozpoczęciem cięcia należy zawsze mocno dokręcić gałkę nastawczą (21) i dźwignę blokującą (39).** W przeciwnym wypadku tarcza pilarska może się przechylić w obrabianym elemencie.

**Cięcie bez posuwu (przycinanie) (zob. rys. M)**

- W celu cięcia bez posuwu (małe elementy) poluzować śrubę mocującą (32), jeśli była dokręcona. Przesunąć głowicę narzędzia do oporu w kierunku szyny oporowej (14) i ponownie dokręcić śrubę mocującą (32).
- W razie potrzeby ustawić żądany poziomy i/lub pionowy kąt cięcia.
- Unieruchomić obrabiany element, uwzględniając jego wymiary.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Trzymając za rękojęść (9), przesunąć głowicę narzędzia powoli do dołu.
- Przeciąć obrabiany element z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż do całkowitego zatrzymania się tarczy.
- Przesunąć głowicę narzędzia powoli do góry.

**Cięcie z posuwem**

- W celu cięcia z posuwem zapewnionym przez mechanizm przesuwu (1) (szerokie elementy) poluzować śrubę mocującą (32), jeśli była dokręcona.
- W razie potrzeby ustawić żądany poziomy i/lub pionowy kąt cięcia.
- Unieruchomić obrabiany element, uwzględniając jego wymiary.
- Odsunąć głowicę narzędzia od szyny oporowej (14), tak aby tarcza pilarska znalazła się przed obrabianym elementem.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Trzymając za rękojęść (9), przesunąć głowicę narzędzia powoli do dołu.
- Docisnąć głowicę w kierunku szyny oporowej (14) i przeciąć materiał z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż do całkowitego zatrzymania się tarczy.
- Przesunąć głowicę narzędzia powoli do góry.

**Cięcie elementów jednakowej długości (zob. rys. N)**

W celu łatwiejszego cięcia elementów jednakowej długości można posłużyć się ogranicznikiem długości (35) (osprzęt).

Ogranicznik długości można zamontować po obu stronach przedłużki stołu pilarskiego (13).

- Odkręcić śrubę zaciskową (51) i rozłożyć ogranicznik długości (35) nad śrubą zaciskową ogranicznika długości (52).
- Ponownie dokręcić śrubę mocującą (51).
- Ustawić żądaną długość przedłużki stołu pilarskiego (13) (zob. „Wydłużanie powierzchni stołu pilarskiego (zob. rys. B)”, Strona 176).

**Ustawianie ogranicznika głębokości (nacinanie rowków) (zob. rys. O)**

W celu nacinania rowków należy przestawić ogranicznik głębokości.

- Odchylić ogranicznik głębokości (31) na zewnątrz.
- Przesunąć głowicę narzędzia w żądaną pozycję, trzymając za rękojęść (9).

- Obrócić śrubę regulacyjną (4), aż końcówka śruby dotknie ogranicznika głębokości (31).
- Przesunąć głowicę narzędzia powoli do góry.

**Nietypowe elementy**

Przy piłowaniu wygiętych lub okrągłych przedmiotów należy je szczególnie starannie zabezpieczyć przed przesuwaniem się. Na linii cięcia nie może powstać szczelina między obrabianym elementem, szyną oporową i stołem pilarskim.

W razie potrzeby należy wykonać specjalne uchwyty.

**Kontrola i modyfikacja ustawień podstawowych****► Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby zmodyfikować ustawienia podstawowe elektronarzędzia.

Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Serwis firmy Bosch wykona te prace szybko i niezawodnie.

**Regulacja lasera**

**Wskazówka:** Aby móc przetestować działanie lasera, elektronarzędzie należy podłączyć do zasilania.

**► Podczas regulacji lasera (np. przesuwając głowicę narzędzia) należy uważać, aby nie nacisnąć włącznika/wyłącznika.** Niezamierzone uruchomienie elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski (16) aż do nacięcia (25) dla kąta 0°. Dźwignia (22) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.

**Kontrola (zob. rys. P1)**

- Narysować na obrabianym elemencie prostą linię cięcia.
- Trzymając za rękojęść (9), przesunąć głowicę narzędzia powoli do dołu.
- Ułożyć obrabiany element w taki sposób, aby zęby tarczy pilarskiej znalazły się w jednej linii z linią cięcia.
- Przytrzymać obrabiany element w tej pozycji i podnieść powoli głowicę narzędzia do góry.
- Zamocować obrabiany element.
- Włączyć wiązkę lasera za pomocą włącznika/wyłącznika (38).

Wiązka lasera musi pokrywać się na całej długości z linią cięcia na obrabianym elemencie, również wtedy, gdy głowica narzędzia będzie opuszczana na dół.

**Ustawianie (zob. rys. P2)**

- Obracać śrubą nastawczą (53) za pomocą odpowiedniego śrubokręta, aż wiązka lasera na całej długości wyrówna się z linią cięcia na obrabianym elemencie.

Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara porusza wiązkę laserową z lewej na prawą stronę, obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara porusza wiązkę laserową ze strony prawej na lewą.

**Ustawianie standardowego pionowego kąta cięcia 0°**

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.

- Obrócić stół pilarski (16) aż do nacięcia (25) dla kąta 0°.
- Dźwignia (22) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.

#### Kontrola (zob. rys. Q1)

- Ustawić kątownik na 90° i umieścić go na stole pilarskim (16).

Ramię kątownika musi leżeć idealnie równo z tarczą pilarską (12).

#### Ustawianie (zob. rys. Q2)

- Zwolnić dźwignię zaciskową (39).
- Przesunąć ogranicznik (42) całkowicie do tyłu.
- Odkręcić przeciwnakrętkę śruby oporowej (55) za pomocą dostępnego w handlu klucza oczkowego lub widełkowego (10 mm).
- Wkręcić lub wykręcić śrubę oporową na tyle, by ramię kątownika na całej długości leżało idealnie równo z tarczą pilarską.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię zaciskową (39).
- Następnie ponownie mocno dokręcić przeciwnakrętkę śruby oporowej (55).

Jeżeli wskaźnik kąta cięcia (41) po zakończeniu regulacji nie znajduje się w jednej linii ze znacznikiem 0° na skali (40), należy odkręcić śrubę (54) za pomocą śrubokręta krzyżakowego i wyrównać wskaźnik kąta cięcia względem znacznika 0°.

#### Ustawianie standardowego pionowego kąta cięcia 45°

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski (16) aż do nacięcia (25) dla kąta 0°.
- Dźwignia (22) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.
- Obrócić ogranicznik (29) całkowicie do przodu.
- Zwolnić dźwignię zaciskową (39).
- Trzymając za rękojęść (9), przechylić głowicę narzędzia w lewo, aż śruba oporowa oprze się na ograniczniku (29).

#### Kontrola (zob. rys. R1)

- Ustawić kątownik na 45° i umieścić go na stole pilarskim (16).

Ramię kątownika musi leżeć idealnie równo z tarczą pilarską (12).

#### Ustawianie (zob. rys. R2)

- Odkręcić przeciwnakrętkę śruby oporowej (56) za pomocą dostępnego w handlu klucza oczkowego lub widełkowego (10 mm).
- Wkręcić lub wykręcić śrubę oporową na tyle, by ramię kątownika na całej długości leżało idealnie równo z tarczą pilarską.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię zaciskową (39).
- Następnie ponownie mocno dokręcić przeciwnakrętkę śruby oporowej (56).

Jeżeli wskaźnik kąta cięcia (41) po zakończeniu regulacji nie znajduje się w jednej linii ze znacznikiem 45° na skali (40), należy najpierw sprawdzić jeszcze raz ustawienie 0° dla pionowego kąta cięcia oraz wskaźniki kąta cięcia. Następnie można powtórzyć ustawianie pionowego kąta cięcia 45°.

#### Ustawianie skali dla poziomych kątów cięcia

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski (16) aż do nacięcia (25) dla kąta 0°.
- Dźwignia (22) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.

#### Kontrola: (zob. rys. S1)

- Ustawić kątownik na 90° i umieścić go pomiędzy szyną oporową (14) a tarczą pilarską (12) na stole pilarskim (16).

Ramię kątownika musi leżeć idealnie równo z tarczą pilarską (12).

#### Ustawianie: (zob. rys. S2)

- Odkręcić wszystkie cztery śruby nastawcze (58) za pomocą śrubokręta krzyżakowego i przekręcić stół pilarski (16) razem ze skalą (18) na tyle, by ramiona kątownika na całej długości leżały idealnie równo z tarczą pilarską.
- Dokręcić ponownie śruby.

Jeżeli wskaźnik kąta cięcia (24) po zakończonej regulacji nie znajduje się w jednej linii ze znacznikiem 0° na skali (18), należy odkręcić śrubę (57) za pomocą śrubokręta krzyżakowego i wyrównać wskaźnik kąta cięcia względem znacznika 0°.

#### Transport (zob. rys. T)

Przed transportem elektronarzędzia należy wykonać następujące kroki:

- Odkręcić śrubę ustalającą (32), jeśli była dokręcona.
- Przesunąć głowicę narzędzia do oporu do przodu i dokręcić śrubę ustalającą.
- Upewnić się, że ogranicznik głębokości (31) wciśnięty jest do środka, a śruba regulacyjna (4) przechodzi podczas ruchu głowicy narzędzia przez otwór, nie dotykając przy tym ogranicznika głębokości.
- Ustawić elektronarzędzie w pozycji transportowej.
- Należy zdjąć wszystkie elementy osprzętu, których nie można stabilnie przymocować do elektronarzędzia.
- Przed przystąpieniem do transportu należy nieużyte tarcze pilarskie w razie możliwości umieścić w zamkniętym pojemniku.
- Przewód sieciowy należy zwinąć i zamocować za pomocą taśmy na rzepy (59).
- Przenosić elektronarzędzie, trzymając je za uchwyt transportowy (3) lub umieszczając palce w zagłębieniach (27) z boku stołu pilarskiego.

► **Podczas transportu elektronarzędzia należy używać wyłącznie urządzeń transportowych, nigdy nie wolno używać w tym celu urządzeń zabezpieczających.**

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

- **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- **Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Ostona musi zawsze mieć możliwość swobodnego poruszania się i samoczynnego zamykania. Dlatego też należy zawsze utrzymywać zakres jej ruchu w czystości.

Pył i wióry należy usuwać po każdym użyciu, przedmuchiując sprężonym powietrzem lub za pomocą pędzelka.

Należy regularnie czyścić rolkę ślizgową (6).

Aby oczyścić laser, należy zdjąć ostonę lasera (60) i usunąć pył za pomocą pędzelka (zob. rys. U).

### Osprzęt

	Numer katalogowy
Ścisk stolarski	1 609 B04 224
Podkładki	1 609 B03 717
Worek na pył	1 609 B05 010
Ogranicznik długości	1 609 B02 365
Śruba blokująca ogranicznika długości	1 609 B00 263
<b>Tarcze pilarskie do drewna i płyt, do paneli i listew</b>	
Tarcza pilarska 216 x 30 mm, 48 zębów	2 608 640 641
<b>Tarcze pilarskie do tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych</b>	
Tarcza pilarska 216 x 30 mm, 80 zębów	2 608 640 447
Tarcza pilarska 216 x 25,4 mm, 80 zębów	2 608 642 993
<b>Tarcze pilarskie do podłóg laminowanych</b>	
Tarcza pilarska 216 x 30 mm, 60 zębów	2 608 642 133
Tarcza pilarska 216 x 25,4 mm, 60 zębów	2 608 642 995

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

#### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Serwis Elektronarzędzi  
Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdują Państwo wszystkie szczegółowe dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154441

E-mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

### Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego, niezdatne do użytku elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**⚠ VÝSTRAHA** **Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí.** Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.**

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

#### Bezpečnost pracoviště

- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.**  
Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.



- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

#### Elektrická bezpečnost

- ▶ **Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

- ▶ **Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přístupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.** Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.

- ▶ **Nepřeceňujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržte v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

#### Svědomité zacházení a používání elektrického nářadí

- ▶ **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhnete zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### Servis

- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze**



s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

### Bezpečnostní upozornění k pokosovým pilám

- ▶ **Pokosové pily jsou určeny k řezání dřeva nebo materiálů dřeva podobných. Nelze je používat s dělicími kotouči k řezání železitých materiálů, jako jsou tyče, šrouby apod.** Brusný prach může způsobit zaseknutí spodního ochranného krytu. Jiskry z broušení mohou spálit spodní ochranný kryt, vkladací desku nebo jiné plastové části.
- ▶ **Využívejte svěrek k upevnění obrobku, kdykoli to bude možné. Budete-li přidržovat obrodek rukou, držte jej ve vzdálenosti nejméně 100 mm od obou stran pilového kotouče. Nepoužívejte pilu k řezání kusů, které jsou příliš malé na upevnění pomocí svěrky nebo na přidržení rukou.** Pokud ruku položíte příliš blízko pilového kotouče, zvyšuje se riziko zranění při kontaktu s kotoučem.
- ▶ **Obrodek musíte upevnit svěrkami nebo jej přidržet k dorazové liště i ke stolu. Obrodek při řezání nikdy nedržte jen v ruce.** Nepřípevněné nebo pohyblivé obrobky mohou být odhozeny vysokou rychlostí a způsobit zranění.
- ▶ **Pilu při řezání obrobkem tlačte. Nikdy pilu obrobkem netahejte. Řez provedete tak, že nejprve zvednete hlavici pily a přetáhnete ji bez řezání přes obrodek. Poté zapnete motor, stlačíte hlavici pily a obrodek tlačení rozříznete.** Pokud byste prováděli řez tahem, kotouč by se mohl dostat navrch obrobku a být prudce odhozen směrem k obsluze stroje.
- ▶ **Nikdy nepokládejte ruce přes linku zamýšleného řezu před kotoučem pily ani za ní.** Přidržování obrobku opačnou rukou, tzn. přidržování levou rukou na pravé straně pilového kotouče a naopak, je velmi nebezpečné.
- ▶ **Je-li kotouč v pohybu, nepřibližujte se rukou za dorazovou lištu k pilovému kotouči ani z jedné strany na méně než 100 mm, ať už za účelem odstranění úlomků dřeva, či z jiného důvodu.** Je možné, že neodhadnete správně vzdálenost ruky od kotouče a můžete se vážně zranit.
- ▶ **Obrodek si před řezáním pečlivě prohlédněte. Pokud je pokrivený nebo prohnutý, připevněte jej vnější stranou oblouku k dorazové liště. Vždy zkontrolujte, zda podél zamýšleného řezu mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem není žádná mezera.** Prohnuté nebo pokrivené obrobky se mohou protočit nebo posunout a při řezání mohou sevřít pilový kotouč. V obrobku by se neměly nacházet žádné hřebíky ani cizí předměty.
- ▶ **Pilu nepoužívejte, dokud nemáte ze stolu sklizené veškeré nářadí, piliny apod. a nezůstává na něm pouze obrodek.** Drobné úlomky dřeva nebo jiný materiál, který přijde do kontaktu s otáčejícím se kotoučem, může být odhozen vysokou rychlostí.
- ▶ **Vždy řežte pouze jeden obrodek.** Navrstvené obrobky nelze řádně připevnit a mohou sevřít pilový kotouč nebo se při řezání pohnout.
- ▶ **Před používáním se ujistěte, že je pila přimontovaná nebo položená na pevné rovné ploše.** Pevná rovná plocha snižuje riziko, že bude pila nestabilní.
- ▶ **Práci si předem naplánujte. Pokaždé, když měníte nastavení sklonu a úhlu řezu, se ujistěte, že dorazová lišta dostatečně podpírá obrodek a nepřekáží kotouči ani ochrannému systému.** S vypnutým nástrojem a bez obrobku proved'te naprázdno zkušební řez a ujistěte se, že dorazová lišta nepřekáží ani nehrozí její poškození.
- ▶ **Pokud řežete obrodek, který je širší nebo delší než vršek stolu pily, řádně jej podepřete pomocí nástavců ke stolu, koz na řezání dřeva apod.** Obrobky, které jsou širší nebo delší než stůl pokosové pily a nejsou podepřeny, se mohou překlopit. Pokud se odřezek nebo obrodek překloupí, mohl by nadzdvihnout spodní ochranný kryt nebo by mohl být odhozen otáčejícím se kotoučem.
- ▶ **Nevyužívejte další osoby namísto nástavců ke stolu nebo jako další oporu.** Nedostatečná opora obrobku může způsobit sevření kotouče nebo posunutí obrobku během řezání, a může tak vás nebo vašeho pomocníka stáhnout k otáčejícímu se kotouči.
- ▶ **Odřezek se nesmí vzpřícit ani jinak přitisknout k otáčejícímu se kotouči.** Je-li odřezek upevněný, například dorazy, může se vzpřícit proti kotouči a být prudce odhozen.
- ▶ **Kulaté materiály jako tyče a roury vždy pečlivě upevněte.** Tyče mají tendenci se při řezání otáčet, což způsobí, že se kotouč zakousne a vtáhne vám ruku i s obrobkem pod kotouč.
- ▶ **Před začátkem řezání obrobku nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti otáčení.** To pomůže snížit riziko, že bude obrodek odhozen.
- ▶ **Pokud se obrodek nebo kotouč zasekne, pokosovou pilu vypněte. Počkejte, než se všechny pohybující se části zastaví, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odejměte baterii. Teprve poté odstraňte zaseknutý materiál.** Pokud byste s řezáním pokračovali i přes zaseknutý obrodek, mohli byste nad strojem ztratit kontrolu nebo poškodit pokosovou pilu.
- ▶ **Po dokončení řezu uvolněte spínač, podržte hlavici pily dole a počkejte, než se kotouč zastaví. Teprve poté odeberte odřezek.** Přibližovat se rukou k dobíhajícímu kotouči je velmi nebezpečné.
- ▶ **Pokud provádíte pouze částečný řez nebo použijete spínač dřívě, než je hlavice pily ve spodní poloze, držte pevně rukojeť.** Brzdění kotouče může způsobit, že bude hlavice pily nečekaně stažena dolů, a tím může dojít ke zranění.
- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě.** Smíchání materiálu je mimořádně nebezpečné. Lehký kovový prach může vzplanout nebo vybuchnout.
- ▶ **Nepoužívejte tupé, popraskané, zprohýbané nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče s tupými**

nebo špatně rozvedenými zuby způsobují kvůli úzké spáře řezu zvýšené tření, svírání pilového kotouče a zpětný ráz.

- ▶ **Nepoužívejte pilové koutouče z vysokolegované rychlořezné oceli (oceli HSS).** Takové pilové koutouče mohou lehce prasknout.
- ▶ **Používejte vždy jen koutouče se správnou velikostí i tvarem (diamantovým nebo oblým) upínacího otvoru.** Pilové koutouče, které neodpovídají upevňovacímu systému pily, se budou otáčet nerovnoměrně a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- ▶ **Nevyměňujte zabudovaný laser za laser jiného typu.** Laser, který není vhodný pro toto elektronářadí, může vyvolat nebezpečí pro osoby.
- ▶ **Když elektronářadí běží, nikdy neodstraňujte z místa řezu odřezky, dřevěné třísky atd.** Uved'te nejprve rameno nářadí do klidové polohy a elektronářadí vypněte.
- ▶ **Po práci se nedotýkejte pilového kotouče, dokud nevychladne.** Pilový koutouč je při práci velmi horký.
- ▶ **Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na elektronářadí nečitelné.**
- ▶ **Elektrické nářadí se dodává s výstražným štítkem (viz tabulku „Symboly a jejich význam“).**



**Laserový paprsek nemiřte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku.** Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo

poškození zraku.

- ▶ **Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.**
- ▶ **Pro sledování zdroje záření nepoužívejte optické přístroje, jako dalekohled atd.** Může dojít k poškození zraku.
- ▶ **Laserový paprsek nemiřte na osoby, které se dívají dalekohledem a podobně.** Může dojít k poškození jejich zraku.
- ▶ **Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.** Možnosti nastavení popsané v tomto návodu k obsluze můžete používat bez rizika.

## Symboly

Následující symboly mohou mít význam při používání vašeho elektronářadí. Zapamatujte si prosím symboly a jejich význam. Správný výklad symbolů vám pomáhá elektronářadí lépe a bezpečněji používat.

### Symboly a jejich význam



**Laserové zařízení**  
**Nedívejte se přímo do optiky**  
**teleskopu**  
**Laser třídy 1M**

### Symboly a jejich význam



**Nedávejte ruce do oblastí řezání, když elektrické nářadí běží.** Při kontaktu s pilovým kotoučem hrozí nebezpečí poranění.



**Noste ochrannou masku proti prachu.**



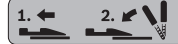
**Noste ochranné brýle.**



**Noste ochranu sluchu.** Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.



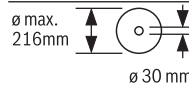
**Nebezpečná oblast! Mějte ruce, prsty nebo paže co možná nejdále od této oblasti.**



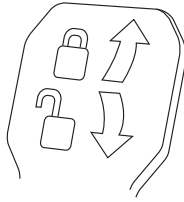
Při řezání pokosových úhlů je nutné přestavitelnou dorazovou lištu vytáhnout ven.



Obrobky se musí na volném konci podložit nebo podepřít pomocí prodloužení stolu pily.



Dbejte na rozměry pilového kotouče. Průměr otvoru musí bez vůle pasovat na vřeteno nářadí. Pokud je nutné použít redukce, dbejte na to, aby rozměry redukce odpovídaly tloušťce těla kotouče a průměru otvoru pilového kotouče a dále průměru vřetena nářadí. Pokud možno použijte redukce, které jsou součástí dodávky pilového kotouče. Průměr pilového kotouče musí souhlasit s údajem na symbolu.

**Symbole a jejich význam****Zajišťovací páčka zatažená:**

Je zajištěný nastavený vertikální pokosový úhel ramena nářadí.

**Zajišťovací páčka povolena:**

Lze nastavit vertikální pokosové úhly.

**Popis výrobku a výkonu****Přečtěte si všechna bezpečnostní**

**upozornění a všechny pokyny.** Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Řiďte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

**Použití v souladu s určeným účelem**

Elektrické nářadí je určeno jako stacionární stroj k provádění přímých podélných a příčných řezů do dřeva. Přitom jsou možné horizontální pokosové úhly od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$  a vertikální pokosové úhly od  $-2^\circ$  do  $+47^\circ$ .

Výkon elektrického nářadí je dimenzovaný na řezání tvrdého a měkkého dřeva a dále dřevotřískových a dřevovláknitých desek.

Při použití příslušných pilových kotoučů je možné řezání hliníkových profilů a plastu.

**Zobrazené komponenty**

Číslování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronářadí na stránce s obrázky.

- (1) Zákružové vedení
- (2) Vyfukování třísek
- (3) Převodní držadlo
- (4) Seřizovací šroub hloubkového dorazu
- (5) Ochranný kryt laseru
- (6) Vodicí váleček
- (7) Blokování zapnutí vypínače
- (8) Vypínač
- (9) Rukojeť
- (10) Ochranný kryt
- (11) Kyvný ochranný kryt
- (12) Pilový kotouč
- (13) Prodloužení stolu pily
- (14) Dorazová lišta
- (15) Přestavitelná dorazová lišta
- (16) Stůl pily
- (17) Zajišťovací páčka prodloužení stolu pily
- (18) Stupnice pokosového úhlu (horizontální)
- (19) Vkládací deska
- (20) Aretační svorka
- (21) Zajišťovací knoflík pro libovolné pokosové úhly (horizontální)
- (22) Páčka pro přednastavení pokosového úhlu (horizontální)
- (23) Ochrana proti překlopení
- (24) Ukazatel pokosového úhlu (horizontální)
- (25) Zářezy pro standardní pokosové úhly (horizontální)
- (26) Montážní otvory
- (27) Prohlubně pro uchopení
- (28) Šroubová svěrka
- (29) Doraz standardních pokosových úhlů  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  a  $33,9^\circ$  (vertikální)
- (30) Usměrňovač třísek
- (31) Hloubkový doraz
- (32) Zajišťovací šroub zákružového vedení
- (33) Klíč na vnitřní šestihran (5 mm)
- (34) Otvory pro svěrku
- (35) Délkový doraz<sup>A)</sup>
- (36) Převodní pojistka
- (37) Varovný štítek laseru
- (38) Spínač pro zapnutí/vypnutí laseru (vyznačení linie řezu)
- (39) Zajišťovací páčka pro libovolné pokosové úhly (vertikální)
- (40) Stupnice pro pokosový úhel (vertikální)
- (41) Ukazatel pro pokosový úhel (vertikální)
- (42) Doraz pro standardní úhel sklonu  $0^\circ$  (vertikální)
- (43) Aretace vřetena
- (44) Šroub s vnitřním šestihranem pro upevnění pilového kotouče
- (45) Upínací příruba
- (46) Vnitřní upínací příruba
- (47) Aretační šroub přestavitelné dorazové lišty
- (48) Závíťová tyč
- (49) Výstupní otvor laserového paprsku
- (50) Šrouby vkládací desky
- (51) Aretační šroub délkového dorazu<sup>A)</sup>
- (52) Upínací šroub délkového dorazu<sup>A)</sup>
- (53) Seřizovací šroub polohování laseru (rovnoběžnost)
- (54) Šroub ukazatele úhlu (vertikální)
- (55) Šroub dorazu pro pokosový úhel  $0^\circ$  (vertikální)
- (56) Šroub dorazu pro pokosový úhel  $45^\circ$  (vertikální)
- (57) Šroub ukazatele úhlu (horizontální)
- (58) Seřizovací šrouby stupnice pro pokosové úhly (horizontální)
- (59) Stahovací páska

(60) Kryt čočky laseru

A) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

### Technické údaje

Pokosová pila se zákluzem		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Číslo zboží		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Jmenovitý příkon	W	1 250	1 600	1 250	1 400	1 600
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600
Omezení rozběhového proudu		●	●	●	●	●
Typ laseru	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Třída laseru		1M	1M	1M	1M	1M
Divergence laserové čáry	mrad (plný úhel)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Třída ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Rozměry vhodných pilových kotoučů</b>						
Průměr pilového kotouče	mm	216	216	216	216	216
Tloušťka těla kotouče	mm	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8
Max. šířka řezu	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Průměr otvoru	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Přípustné rozměry obrobku (viz „Přípustné rozměry obrobku“, Stránka 190)

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

### Informace o hluku

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle **EN 62841-3-9**.

Hladina hluku elektronářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **99** dB(A);

hladina akustického výkonu **112** dB(A). Nejistota K = **3** dB.

#### Noste chrániče sluchu!

Hodnota hluku, uvedená v těchto pokynech, byla změřena pomocí normované měřicí metody a lze ji použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení hlukem.

Uvedená hodnota hlučnosti reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hlučnosti lišit. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se

nepoužívá. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

### Montáž

- ▶ **Zabraňte neúmyslnému nastartování elektronářadí. Během montáže a při všech pracích na elektronářadí nesmí být síťová zástrčka připojena ke zdroji proudu.**

### Obsah dodávky

Před prvním uvedením elektrického nářadí do provozu zkontrolujte, zda jsou dodány všechny níže uvedené díly:

- Pokosová pila se zákluzem s namontovaným pilovým kotoučem
- Šroubová svěrka (**28**)
- Klíč na vnitřní šestihran (**33**)

**Upozornění:** Zkontrolujte elektrické nářadí, zda případně není poškozené.

Před dalším použitím elektrického nářadí musíte pečlivě zkontrolovat bezvadnou a správnou funkci ochranných zařízení nebo lehce poškozených dílů. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nesvívají se či zda nejsou díly poškozené. Veškeré díly musí být správně namontovány a musí splňovat všechny podmínky, aby byl zaručen bezvadný provoz.

Poškozené ochranné prostředky a díly musíte nechat opravit nebo vyměnit v autorizovaném servisu.

### Stacionární nebo flexibilní montáž

- ▶ **K zaručení bezpečné manipulace musíte elektronářadí před použitím namontovat na rovnou a stabilní pracovní plochu (např. pracovní stůl).**

#### Montáž na pracovní plochu (viz obrázky a1–a2)

- Upevněte elektronářadí pomocí vhodného šroubového spoje na pracovní plochu. K tomu slouží otvory (26).

nebo

- Patky elektronářadí upevněte k pracovní ploše pomocí běžně dostupných šroubových svěrek.

#### Montáž na pracovní stůl Bosch

Pracovní stoly GTA od firmy Bosch poskytují elektronářadí oporu na každém podkladu díky výškové nastavitelným nohám. Podpěry obrobku pracovních stolů slouží k podepření dlouhých obrobků.

- ▶ **Čtěte všechna k pracovnímu stolu přiložená varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.
- ▶ **Dříve než namontujete elektronářadí, smontujte správně pracovní stůl.** Bezvadné smontování je důležité, aby se zabránilo riziku zhroutení.
- Na pracovní stůl montujte elektronářadí v přepravní poloze.

#### Flexibilní ustavení (nedoporučeno!) (Viz obrázek a3.)

Pokud ve výjimečných případech není možné namontovat elektronářadí na rovnou a stabilní pracovní plochu, můžete ho provizorně nainstalovat s ochranou proti překlopení.

- ▶ **Bez ochrany proti překlopení nestojí elektronářadí bezpečně a zejména při řezání maximálních horizontálních nebo vertikálních pokosových úhlů se může převrhnout.**
- Ochranu proti překlopení (23) zašroubujte nebo vyšroubujte natolik, aby elektronářadí stálo rovně na pracovní ploše.

### Odsávání prachu/třísek

Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest. Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo).

Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsávání prachu.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

- ▶ **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Odsávání prachu/třísek se může prachem, třískami nebo úlomky obrobku zablokovat.

- Elektronářadí vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Počkejte, až se pilový kotouč kompletně dostane do stavu klidu.
- Zjistěte příčinu zablokování a odstraňte ji.

#### Externí odsávání

Kvůli odsávání můžete na odsávací adaptér (2) připojit i hadici vysavače (Ø 35 mm).

- Propojte hadici vysavače s odsávacím adaptérem (2).

Vysavač musí být vhodný pro opracovávaný materiál.

Při odsávání obzvláště zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

### Výměna pilového kotouče (viz obrázky b1–b4)

- ▶ **Při montáži pilového kotouče noste ochranné rukavice.** Při kontaktu s pilovým kotoučem existuje nebezpečí poranění.

Používejte pouze pilové kotouče, jejichž maximální dovolená rychlost je vyšší než počet volnoběžných otáček elektrického nářadí.

Používejte pouze pilové kotouče, které odpovídají charakteristickým údajům uvedeným v tomto návodu k obsluze a jsou vyzkoušené podle EN 847-1 a příslušně označené.

Používejte pouze takové pilové kotouče, které jsou doporučené výrobcem tohoto elektrického nářadí a jsou vhodné pro materiál, který chcete řezat. Zabráňte tak přehřívání zubů kotouče při řezání.

#### Demontáž pilového kotouče

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otáčejte šroubem s vnitřním šestihranem (44) pomocí klíče na vnitřní šestihrany (5 mm) (33) a současně tiskněte aretaci vřetene (43), až tato zaskočí.
- Podržte aretaci vřetene (43) stlačenou a šroub (44) vyšroubujte ve směru hodinových ručiček ven (levý závit!).
- Sejměte upínací přírubu (45).
- Odklopte kyvný ochranný kryt (11) dozadu až na doraz.
- Podržte kyvný ochranný kryt v této poloze a vyjměte pilový kotouč (12).
- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.

### Montáž pilového kotouče

Je-li to nutné, očistěte před namontováním všechny montované díly.

- Odklopte kyvný ochranný kryt (11) dozadu. Podržte kyvný ochranný kryt v této poloze.
- Nasaďte nový pilový kotouč na vnitřní upínací přírubu (46).

► **Při namontování dbejte na to, aby směr břitů zubů (směr šípky na pilovém kotouči) souhlasil se směrem šípky na ochranném krytu!**

- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.
- Nasaďte upínací přírubu (45) a šroub s vnitřním šestihranem (44). Stlačte aretaci vřetene (43), až tato zapadne, šroub pevně utáhněte proti směru hodinových ručiček.

### Provoz

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

### Přepavní zajištění (viz obrázek A)

Přepavní zajištění (36) vám umožňuje snadnější manipulaci s elektronářadím při přepravě na různá místa nasazení.

### Odjištění elektronářadí (pracovní poloha)

- Stlačte rameno nářadí za rukojeť (9) o něco dolů, aby se odlehčilo přepravní zajištění (36).

### Přesunutí dorazové lišty

(viz obrázky C–D)

Vertikální pokosový úhel	Horizontální pokosový úhel	
-2° až 47° (vlevo)	≤ 44° (vlevo)	- <b>Povolte</b> aretační šroub (47). - Vytáhněte úplně ven levou přestavitelnou dorazovou lištu (15).
-2° až 47° (vlevo)	≥ 45° (vlevo)	- <b>Povolte</b> aretační šroub (47). - Vytáhněte úplně ven levou přestavitelnou dorazovou lištu (15). - Přestavitelnou dorazovou lištu zvedněte pryč směrem nahoru. - <b>Odstraňte</b> aretační šroub (47).
-2° až 47° (vlevo)	≤ 44° (vpravo)	- <b>Povolte</b> aretační šroub (47). - Vytáhněte úplně ven pravou přestavitelnou dorazovou lištu (15).
-2° až 47° (vlevo)	≥ 45° (vpravo)	- <b>Povolte</b> aretační šroub (47). - Vytáhněte úplně ven pravou přestavitelnou dorazovou lištu (15). - Přestavitelnou dorazovou lištu zvedněte pryč směrem nahoru. - <b>Odstraňte</b> aretační šroub (47).

### Upevnění obrobku (viz obrázek E)

K zaručení optimální bezpečnosti práce musíte obrobek vždy pevně upnout.

Neřezejte obrobky, které jsou pro pevné upnutí příliš malé.

- Zatlačte obrobek silně proti dorazové liště (14).

- Vytáhněte přepravní zajištění (36) zcela ven.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

### Zajištění elektronářadí (přepravní poloha)

- Uvolněte stavěcí šroub (32), jestliže je utažený. Zatáhněte nástrojové rameno zcela dopředu a zajišťovací šroub opět pevně utáhněte.
- Vyšroubujte seřizovací šroub (4) zcela nahoru.
- Za účelem aretace stolu pily (16) zajišťovací kolík (21) utáhněte.
- Rameno nářadí ved'te pomalu dolů za rukojeť (9).
- Rameno nářadí ved'te natolik dolů, až lze přepravní zajištění (36) zcela zatlačit dovnitř.

### Příprava práce

#### Prodloužení řezacího stolu (viz obrázek B)

Dlouhé obrobky musejí být na volném konci podloženy nebo podepřeny.

Stůl pily lze za pomoci prodloužení řezacího stolu (13) zvětšit doleva nebo doprava.

- Svěrnou páčku (17) překlopte nahoru.
- Vytáhněte prodloužení řezacího stolu (13) ven až na požadovanou délku.
- Pro zafixování prodloužení řezacího stolu zatlačte svěrnou páčku (17) znovu dolů.

Při řezání pokosových úhlů musíte podle směru řezu vytáhnout nebo zcela odstranit levou nebo pravou přestavitelnou dorazovou lištu (15).



### Nastavení horizontálního úhlu pokosu

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřídít (viz „Kontrola a seřízení základních nastavení“, Stránka 191).

### Nastavení standardních horizontálních pokosových úhlů (viz obrázek F)

Pro rychlé a přesné nastavení často používaných pokosových úhlů jsou na řezacím stole připraveny zářezy (25):

vlevo	vpravo
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Povolte zajišťovací knoflík (21), je-li utažen.
- Vytáhněte páčku (22) a otočte řezací stůl (16) až k požadovanému zárezu vlevo nebo vpravo.
- Páčku opět uvolněte. Páčka musí znatelně zaskočit do zárezu.
- Zajišťovací knoflík (21) opět utáhněte.

### Nastavení libovolných horizontálních pokosových úhlů (viz obrázek G)

Horizontální úhel pokosu lze nastavit v rozsahu od 52° (zleva) do 60° (zprava).

- Povolte zajišťovací knoflík (21), je-li utažen.
- Vytáhněte páčku (22) a současně stiskněte aretační svorku (20), až tato zapadne do příslušné drážky. Takto lze stolem pily volně pohybovat.
- Otáčejte stůl pily (16) za zajišťovací knoflík doleva nebo doprava, až ukazatel úhlu (24) ukazuje požadovaný horizontální úhel pokosu.

#### Pro horizontální úhly pokosu přes 45°:

- Vytáhněte prodloužení řezacího stolu (13) zcela ven (viz „Prodloužení řezacího stolu (viz obrázek B)“, Stránka 188).
- Zajišťovací knoflík (21) opět utáhněte.
- Pro opětovné uvolnění páčky (22) (pro nastavení standardních horizontálních úhlů pokosu) vytáhněte páčku nahoru. Aretační svěrka (20) skočí zpátky do své původní polohy a páčka (22) opět může zaskočit do zářezů (25).

### Nastavení vertikálního úhlu sklonu

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřídít (viz „Kontrola a seřízení základních nastavení“, Stránka 191).

### Nastavení standardních vertikálních pokosových úhlů (viz obrázek H)

Pro rychlé a přesné nastavení často používaných vertikálních pokosových úhlů jsou určeny dorazy pro úhly 0°, 45°, 22,5° a 33,9°.

- Povolte zajišťovací páčku (39).
- Následujícím způsobem nastavte dorazy (29) nebo (42):

Vertikální pokosový úhel	Doraz	Nastavení
0°	(42)	Doraz posuňte zcela směrem dozadu
45°	(29)	Doraz otočte úplně dopředu
22,5°	(29)	Doraz otočte doprostřed
33,9°	(29)	Doraz otočte dozadu

- Rameno nářadí za rukojeť (9) přemístěte do požadované polohy.
- Zajišťovací páčku (39) opět pevně utáhněte.

### Nastavení libovolných vertikálních úhlů sklonu

Vertikální pokosový úhel lze nastavit v rozsahu od -2° do +47°.

- Povolte zajišťovací páčku (39).
- Doraz (29) otočte úplně dozadu a doraz (42) posuňte úplně dopředu. Tím je k dispozici kompletní rozsah natočení.
- Natočte rameno nářadí za rukojeť (9) doleva nebo doprava tak, aby ukazatel úhlu (41) ukazoval požadovaný vertikální pokosový úhel.
- Podržte rameno nářadí v této poloze a znovu utáhněte zajišťovací páčku (39).

### Uvedení do provozu

- ▶ **Dbejte na správné síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí. Elektronářadí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.**

### Zapnutí (viz obrázek I)

- Pro zapnutí elektrického nářadí nejprve přesuňte blokování zapnutí (7) doprostřed a poté stiskněte vypínač (8) a držte ho stisknutý.

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze spínač (8) zaaretovat, nýbrž musí zůstat během provozu neustále stlačený.

### Vypnutí

- Pro vypnutí uvolněte spínač (8).

### Omezení rozběhového proudu

Omezení rozběhového proudu omezuje výkon při zapnutí elektronářadí a umožňuje provoz na pojistkách 16 A.

**Upozornění:** Běží-li elektronářadí ihned po zapnutí s plným počtem otáček, došlo k selhání omezení rozběhového proudu. Elektronářadí se musí neprodleně poslat do zákaznického servisu, adresy viz (viz „Zákaznická služba a poradenství ohledně použití“, Stránka 192).

### Pracovní pokyny

#### Všeobecná upozornění k pile

- ▶ **Zajišťovací kolík (21) a upínací páčku (39) před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku zpřičit.

- ▶ **Při všech řezech musíte nejprve zajistit, aby se pilový kotouč v žádné chvíli nemohl dotýkat dorazové lišty, šroubové svěrky nebo ostatních dílů stroje. Odstraňte případně namontované pomocné dorazy nebo je příslušně přizpůsobte.**

Chraňte pilový kotouč před nárazem a úderem. Nevystavujte pilový kotouč žádnému bočnímu tlaku.

Nepracovávávejte žádné pokrivené obrobky. Obrobek musí vždy mít rovné hrany pro přiložení na dorazovou lištu.

Dlouhé a těžké obrobky musejí být na volném konci podloženy nebo podepřeny.

Zajistěte, aby kyvný ochranný kryt náležitě fungoval a mohl se volně pohybovat. Při vedení ramena nářadí dolů se kyvný ochranný kryt musí otevřít. Při vedení ramena nářadí nahoru se kyvný ochranný kryt nad pilovým kotoučem musí opět zavřít a v nejhornější poloze ramena nářadí se zaaretovat.

#### Vyznačení čáry řezu (viz obrázek J.)

Laserový paprsek vám ukazuje čáru řezu pilového kotouče. Díky tomu můžete obrobek pro řezání přesně polohovat bez otevření kyvného ochranného krytu.

- Laserový paprsek zapněte pomocí spínače (38).
- Rysku na obrobku vyrovnejte k pravé hraně laserové čáry.

**Upozornění:** Před řezáním zkontrolujte, zda je šířka řezu stále správně zobrazená (viz „Seřízení laseru“, Stránka 191). Paprsek laseru se může přemístit např. vlivem vibrací při intenzivním použití.

#### Postavení obsluhy (viz obrázek K)

- ▶ **Nestůjte přímo před elektronářadím, nýbrž vždy stranou od pilového kotouče.** Tím je vaše tělo chráněno před možným zpětným rázem.
- Mějte ruce, prsty a paže daleko od rotujícího pilového kotouče.
- Nepřekřížujte své ruce před ramenem nářadí.

#### Přípustné rozměry obrobku

Maximální obrobky:

Horizontální pokosový úhel	Vertikální pokosový úhel	Výška × šířka [mm]
0°	0°	70 × 312
45° (vpravo/vlevo)	0°	70 × 225
0°	45°	45 × 312
45° (vlevo)	45°	45 × 225
45° (vpravo)	45°	45 × 225

Minimální obrobky (= všechny obrobky, které lze pomocí dodávané šroubové svěrky (28) upnout vpravo nebo vlevo od pilového kotouče): 100 × 40 mm (délka × šířka)  
max. hloubka řezu (0°/0°): 70 mm

#### Výměna vkladacích desek (viz obrázek L)

Červené vkladací desky (19) se mohou po dlouhém používání elektronářadí opotřebovat.

Vadné vkladací desky vyměňte.

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.

- Vyšroubujte šrouby (50) pomocí klíče na vnitřní šestihrany (4 mm) a odejměte staré vkladací desky.
- Vložte novou pravou vkladací desku.
- Vkladací desku přišroubujte pomocí šroubů (50) co nejdále vpravo tak, aby se po celé délce možného zákluzu pilový kotouč nedostal do kontaktu s vkladací deskou.
- Opakujte pracovní postup analogicky pro novou levou vkladací desku.

#### Řezání

- ▶ **Zajišťovací kolík (21) a upínací páčku (39) před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku zpříčit.

#### Řezání bez zákluzu (kapování) (viz obrázek M)

- Pro řezy bez zákluzu (malé obrobky) povolte upevňovací šroub (32), pokud je utažený. Posuňte rameno nářadí až nadoraz směrem k dorazové liště (14) a znovu utáhněte upevňovací šroub (32).
- V případě potřeby nastavte požadovaný horizontální nebo vertikální úhel sklonu.
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- Elektronářadí zapněte.
- Rameno nářadí vedte pomalu dolů za rukojeť (9).
- Obrobek s rovnoměrným posuvem prořízněte.
- Elektronářadí vypněte a počkejte, až se pilový kotouč kompletně dostane do klidového stavu.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

#### Řezání se zákluzem

- Pro řezy pomocí zákluzového vedení (1) (široké obrobky) povolte upevňovací šroub (32), pokud je utažený.
- V případě potřeby nastavte požadovaný horizontální nebo vertikální úhel sklonu.
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- Vytáhněte rameno nářadí tak daleko od dorazové lišty (14), až je pilový kotouč před obrobkem.
- Elektronářadí zapněte.
- Rameno nářadí vedte pomalu dolů za rukojeť (9).
- Tlačte nyní rameno nářadí směrem k dorazové liště (14) a s rovnoměrným posuvem prořízněte obrobek.
- Elektronářadí vypněte a počkejte, až se pilový kotouč kompletně dostane do klidového stavu.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

#### Řezání stejně dlouhých obrobků (viz obrázek N)

Pro jednoduché řezání stejně dlouhých obrobků můžete použít délkový doraz (35) (příslušenství).

Délkový doraz můžete namontovat na obě strany prodloužení řezacího stolu (13).

- Povolte aretační šroub (51) a překlopte délkový doraz (35) nad upínací šroub (52).
- Aretační šroub (51) zase pevně utáhněte.
- Nastavte prodloužení řezacího stolu (13) na požadovanou délku (viz „Prodloužení řezacího stolu (viz obrázek B)“, Stránka 188).

### Nastavení hloubkového dorazu (řezání drážek) (viz obrázek O)

Hloubkový doraz se musí přestavit, pokud chcete řezat drážku.

- Natočte hloubkový doraz (31) směrem ven.
- Rameno nářadí za rukojeť (9) přemístěte do požadované polohy.
- Přešroubujte seřizovací šroub (4), až se konec šroubu dotýká hloubkového dorazu (31).
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

### Zvláštní obrobky

Při řezání obloukovitých nebo kruhových obrobků je musíte zabezpečit zvláště proti vyklouznutí. Na čáře řezu nesmí vzniknout žádná mezera mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem pily.

Je-li to nutné, musíte zhotovit speciální uchycení.

### Kontrola a seřízení základních nastavení

#### ► Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřídít.

K tomu potřebujete zkušenost a příslušný speciální nástroj.

Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

### Seřízení laseru

**Upozornění:** Pro testování funkce laseru musí být elektronářadí připojené na zdroj proudu.

#### ► Během seřizování laseru (např. při pohybu ramene nářadí) nikdy nemanipulujte se spínačem. Neúmyslný start elektronářadí může vést ke zranění.

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily (16) až k zářezu (25) pro 0°. Páčka (22) musí zřetelně zaskočit do zářezu.

### Kontrola (viz obrázek P1)

- Nakreslete na obrobek přímoú čáru řezu.
- Rameno nářadí vedte pomalu dolů za rukojeť (9).
- Obrobek vyrovnejte tak, aby zuby pilového kotouče byly v jedné přímce s čarou řezu.
- Obrobek pevně podržte v této poloze a vedte nástrojové rameno pomalu opět nahoru.
- Obrobek upněte.
- Laserový paprsek zapněte pomocí spínače (38).

Paprsek laseru musí být po celé délce totožný s čarou řezu na obrobku, i když je nástrojové rameno vedeno dolů.

### Seřízení (viz obrázek P2)

- Vhodným šroubovákem otáčejte seřizovacím šroubem (53), dokud nebude laserový paprsek po celé délce zarovnaný s čarou řezu na obrobku.

Otáčení proti směru hodinových ručiček pohybuje paprskem laseru zleva doprava, otáčení po směru hodinových ručiček pohybuje paprskem laseru zprava doleva.

### Nastavení standardního vertikálního pokosového úhlu 0°

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily (16) až k zářezu (25) pro 0°. Páčka (22) musí zřetelně zaskočit do zářezu.

### Kontrola (viz obrázek Q1)

- Nastavte úhlové pravítko na 90° a umístěte je na stůl pily (16).

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce v jedné přímce s pilovým kotoučem (12).

### Seřízení (viz obrázek Q2)

- Povolte zajišťovací páčku (39).
- Přesuňte doraz (42) zcela dozadu.
- Povolte pojistnou matici dorazového šroubu (55) běžným očkovým nebo stranovým klíčem (10 mm).
- Dorazový šroub zašroubujte nebo vyšroubujte natolik, aby rameno úhlového pravítka po celé délce doléhalo k pilovému kotouči.
- Zajišťovací páčku (39) opět pevně utáhněte.
- Pak opět dotáhněte pojistnou matici dorazového šroubu (55).

Jestliže není ukazatel úhlu (41) po seřízení v jedné přímce s rýskou 0° stupnice (40), povolte šroub (54) pomocí běžně dostupného křížového šroubováku a ukazatel úhlu vyrovnejte podél rýsky 0°.

### Nastavení standardního vertikálního pokosového úhlu 45°

- Uveďte elektrické nářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily (16) až k zářezu (25) pro 0°. Páčka (22) musí zřetelně zaskočit do zářezu.
- Otočte doraz (29) zcela dopředu.
- Povolte zajišťovací páčku (39).
- Otočte rameno nářadí za rukojeť (9) doleva tak, aby dorazový šroub dosedl na doraz (29).

### Kontrola (viz obrázek R1)

- Nastavte úhlové pravítko na 45° a umístěte ho na stůl pily (16).

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce v jedné přímce s pilovým kotoučem (12).

### Seřízení (viz obrázek R2)

- Povolte pojistnou matici dorazového šroubu (56) běžným očkovým nebo stranovým klíčem (10 mm).
- Dorazový šroub zašroubujte nebo vyšroubujte natolik, aby rameno úhlového pravítka po celé délce doléhalo k pilovému kotouči.
- Zajišťovací páčku (39) opět pevně utáhněte.
- Pak opět dotáhněte pojistnou matici dorazového šroubu (56).

Jestliže není ukazatel úhlu (41) po seřízení v jedné přímce se značkou 45° na stupnici (40), zkontrolujte ještě jednou seřízení 0° pro vertikální pokosový úhel a pro ukazatele úhlu. Potom opakujte seřízení vertikálního úhlu sklonu 45°.

### Vyrovnaní stupnice horizontálního úhlu pokosu

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.

- Otočte stůl pily (16) až k zářezu (25) pro 0°. Páčka (22) musí znatelně zaskočit do zářezu.

#### Kontrola (viz obrázek S1)

- Nastavte úhlové pravítko na 90° a položte je mezi dorazovou lištu (14) a pilový kotouč (12) na řezací stůl (16).

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce v jedné přímce s pilovým kotoučem (12).

#### Seřízení (viz obrázek S2)

- Křížovým šroubovákem povolte všechny čtyři seřizovací šrouby (58) a otočte stůl pily (16) společně se stupnicí (18) tak, aby bylo rameno úhlového pravítka po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem.
- Šrouby opět utáhněte.

Jestliže není ukazatel úhlu (24) po seřízení v jedné přímce s ryskou 0° stupnice (18), povolte šroub (57) pomocí běžné dostupného křížového šroubováku a ukazatel úhlu vyrovnejte podél rysky 0°.

#### Přeprava (viz obrázek T)

Před přepravou elektrického nářadí musíte provést následující kroky:

- Povolte zajišťovací šroub (32), jestliže je utažený. Přesuňte rameno nářadí úplně dopředu a zajišťovací šroub opět pevně utáhněte.
- Zajistěte, aby byl hloubkový doraz (31) zatlačený zcela dovnitř a seřizovací šroub (4) při pohybu ramene nářadí zapadal do vybrání, aniž by se dotýkal hloubkového dorazu.
- Uved'te elektrické nářadí do přepravní polohy.
- Odstraňte všechny díly příslušenství, které nelze pevně namontovat na elektrické nářadí. Nepoužívané pilové kotouče ukládejte pro přepravu pokud možno do uzavřeného zásobníku.
- Stáhněte dohromady síťový kabel pomocí stahovací pásky (59).
- Elektrické nářadí přenášejte za přepravní držadlo (3) nebo uchopte v prohlubních pro uchopení (27) na bocích stolu pily.

- ▶ **Při přepravování elektronářadí použijte pouze přepravní ústrojí a nikdy ochranná zařízení.**

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- ▶ **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- ▶ **Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobře a bezpečně.**

Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti. Kyvný ochranný kryt se musí vždy volně pohybovat a samostatně uzavírat. Udržujte proto oblast okolo kyvného ochranného krytu neustále čistou.

Po každém pracovním procesu odstraňte prach a třísky vyfoukáním tlakovým vzduchem nebo pomocí štětce.

Pravidelně čistěte vodici váleček (6).

K účelům čištění laserové jednotky překlopte kryt laseru (60) směrem ven a odstraňte prach z jednotky pomocí štětce (viz obrázek U).

### Příslušenství

	Číslo zboží
Šroubová svěrka	1 609 B04 224
Vkládací desky	1 609 B03 717
Vak na prach	1 609 B05 010
Délkový doraz	1 609 B02 365
Aretační šroub délkového dorazu	1 609 B00 263

#### Pilové kotouče na dřevo a deskové materiály, panely a lišty

Pilový kotouč 216 × 30 mm, 48 zubů	2 608 640 641
------------------------------------	---------------

#### Pilové kotouče na plast a neželezné kovy

Pilový kotouč 216 × 30 mm, 80 zubů	2 608 640 447
Pilový kotouč 216 × 25,4 mm, 80 zubů	2 608 642 993

#### Pilové kotouče na všechny druhy laminovaných podlah

Pilový kotouč 216 × 30 mm, 60 zubů	2 608 642 133
Pilový kotouč 216 × 25,4 mm, 60 zubů	2 608 642 995

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

#### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)

#### Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronáradí nevyhazujte do domovného odpadu!

#### Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její realizace v národních zákonech se již nepoužitelné elektronáradí musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

**⚠ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržovanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenie.

**Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- ▶ **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Bezpečnosť – elektrina

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade nijačo nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie**

**telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prívodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčastí.** Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uvážlivo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižuje riziko zranenia.
- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytním alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Taktó budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastí.** Voľný



odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.

- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Použitie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viesť v okamihu k ťažkému zraneniu.

#### Starostlivé používanie elektrického náradia

- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie. Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.** S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokováné, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. **Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokováť sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukováti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

#### Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaisťujú zachovanie bezpečnosti náradia.

#### Bezpečnostné výstrahy – pokosové pily

- ▶ **Pokosové pily sú určené na pílenie dreva alebo materiálov podobných drevu. Nie je ich možné používať s brúsnyimi pílovými kotúčmi na pílenie železného materiálu, ako napríklad tyčí, lišt, stĺpov atď.** Abrázivny prach spôsobuje zaseknutie pohyblivých častí, ako napr. spodného krytu. Iskry vznikajúce pri abrazívnom pílení spália spodný kryt, reznú vložku a iné plastové diely.
- ▶ **Vždy keď je to možné, použite na podporu obrobku svorky. Ak držíte obrobok len rukou, musíte ju mať umiestnenú vždy najmenej 100 mm od oboch strán pílového kotúča. Nepoužívajte túto pílu na pílenie obrobkov, ktoré sú príliš malé na to, aby boli bezpečne upnuté alebo pridržené rukou.** Ak budete mať ruku umiestnenú príliš blízko k pílovému kotúču, existuje vysoké riziko úrazu pri kontakte s kotúčom.
- ▶ **Obrobok musí byť nehybný a pevne upnutý alebo pridržený k vymedzovacej základni a stolu. Nikdy obrobok neposúvajte ku kotúču ani nerezte tak, že ho budete držať len v ruke.** Neupevnené alebo pohyblivé obrobky môžu byť pri vysokých rýchlostiach vymrštené a môžu spôsobiť zranenie.
- ▶ **Pílu zatlačte cez obrobok. Nikdy ju cez obrobok neťahajte. Ak chcete píliť, zdvihnite hlavu píly a potiahnite ju cez obrobok bez pílenia. Naštartujte motor, zatlačte hlavu píly nadol a tlačte pílu cez obrobok.** Pílenie ťahom môže s veľkou pravdepodobnosťou spôsobiť, že pílový kotúč vystúpi na vrchnú stranu obrobku a násilne sa vymršťí zostava noža smerom k obsluhu.
- ▶ **Nikdy nekladte ruku na líniu pílenia, a to ani pred ani za pílovým kotúčom.** Držanie obrobku „naprieč rukou“, t. j. držanie obrobku na pravej strane pílového kotúča ľavou rukou a naopak, je veľmi nebezpečné.
- ▶ **Ak chcete odstrániť zvyšky dreva, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, nepribližujte ruky k vymedzovacej základni bližšie ako 100 mm od oboch strán pílového kotúča, keď sa kotúč točí.** Vzdialenosť točiaceho sa pílového kotúča od ruky nemusí byť možné presne odhadnúť a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- ▶ **Obrobok pred pílením skontrolujte. Ak je obrobok obľý alebo zakrivený, pripevnite ho vonkajšou oblou stranou smerom k upínacej základni. Vždy skontrolujte, či medzi obrobkom, vymedzovacou základňou a stolom nie je pozdĺž línie pílenia žiadna medzera.** Obľý alebo zakrivený obrobok sa môže skrútiť alebo posunúť, a môže spôsobiť zaseknutie otáčajúceho sa pílového kotúča počas pílenia. Na obrobku by sa nemali nachádzať žiadne klince alebo cudzie objekty.
- ▶ **Nepoužívajte pílu, pokiaľ sa na stole nachádzajú nástroje, drevené zvyšky atď., s výnimkou obrobku.** Malé úlomky alebo voľné kusy dreva alebo iné objekty môžu



byť pri styku s otáčajúcim sa kotúčom vymrštené vysokou rýchlosťou.

- ▶ **Nepíľte viac ako jeden obrobok naraz.** Viac obrobkov nemôže byť adekvátne upnutých či vystužených a počas pílenia môžu uviaznuť na kotúči alebo sa môžu posunúť.
- ▶ **Zabezpečte, aby pred používaním bola pokosová píla namontovaná alebo umiestnená na rovný a pevný pracovný povrch.** Rovná a pevná pracovná plocha znižuje riziko, že sa pokosová píla stane nestabilná.
- ▶ **Svoju prácu si dopredu naplánujte. Zakaždým, keď zmeníte nastavenie uhla naklonenia alebo pokosu sa uistite, že nastaviteľná vymedzovacia základňa je správne nastavená, aby bol obrobok správne upnutý a nedochádzalo ku kontaktu s kotúčom alebo ochranným systémom.** Bez toho, aby ste nástroj zapli („ON“) a bez umiestnenia obrobku na stôl presuňte pílový kotúč cez celú predpokladanú píliacu dráhu, aby ste sa uistili, že nebude dochádzať ku kontaktu alebo prípadnému popíleniu vymedzovacej základne.
- ▶ **Ak je obrobok širší alebo dlhší ako samotný stôl, zabezpečte jeho dostatočnú podporu, ako napríklad pomocou rozšírenia stola, podpier atď.** Ak obrobky, ktoré sú dlhšie alebo širšie ako stôl píly, nie sú riadne upevnené, môžu sa nakloniť. Ak sa pílený diel alebo obrobok nakloní, môže dôjsť k zdvihnutiu spodného krytu alebo k vymršteniu otáčajúceho sa kotúča.
- ▶ **Namiesto predĺženia stola alebo ako dodatočnú podporu nevyužívajte manuálnu pomoc ďalšej osoby.** Nestabilné upevnenie obrobku môže spôsobiť zaseknutie kotúča alebo môže dôjsť k posunutiu obrobku k vám a posunutiu pomocníka do rotujúceho kotúča.
- ▶ **Pílený diel nesmie byť posúvaný alebo tlačný akýmikoľvek prostriedkami smerom ku krútiacemu sa pílovému kotúču.** Ak je obrobok vymedzený, napr. pomocou dorazov, pílený diel sa môže zakliniť v kotúči a môže byť vymrštený.
- ▶ **Na správne upevnenie guľatiny, ako sú tyče a potrubia, vždy používajte príslušné svorky alebo prípravky.** Tyče majú tendenciu sa počas pílenia otáčať, čo môže spôsobiť „zovretie“ kotúča a potiahnutie obrobku s vašou rukou na kotúč.
- ▶ **Predtým ako dôjde ku kontaktu s obrobkom, počkajte aby kotúč dosiahol plnú rýchlosť.** Týmto sa zníži riziko, že bude obrobok vymrštený.
- ▶ **V prípade, že sa obrobok alebo kotúč zasekne, vypnite pokosovú pílu. Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti nezastavia, a odpojte pílu od zdroja napájania a/alebo vyberte akumulátor. Potom uvoľnite zaseknutý materiál.** Ak budete pokračovať v pílení so zaseknutým obrobkom, môže dôjsť k strate kontroly alebo k poškodeniu pokosovej píly.
- ▶ **Po dokončení pílenia uvoľnite vypínač, držte hlavu píly dole a pred odobratím odpíleného dielu počkajte, kým sa pílový kotúč nezastaví.** Priblížením rúk k dobiehajúcemu kotúču sa vystavujete nebezpečenstvu.
- ▶ **Pri vytváraní neúplného rezu alebo pri uvoľnení spínača, pred tým ako je hlava píly úplne v dolnej polohe,**

**držte rukoväť pevne.** Počas brzdenia píly môže dôjsť k náhlemu potiahnutiu hlavy píly smerom nadol, čo môže spôsobiť poranenie.

- ▶ **Pracovisko udržiavajte v čistom stave.** Zmesi materiálov sú mimoriadne nebezpečné. Prach z ľahkých kovov môže horieť alebo vybuchnúť.
- ▶ **Nepožívajte tupé pílové listy, ktoré majú trhliny, sú skrivené alebo poškodené. Pílové listy s otupenými zubami alebo s nesprávne nastavenými zubami vytvárajú príliš úzku štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pílového listu alebo vyvolanie spätného rázu.**
- ▶ **Nepoužívajte pílové kotúče z vysokolegovanej rýchlo-reznej ocele (ocel' HSS).** Takéto pílové listy sa môžu ľahko zlomiť.
- ▶ **Vždy používajte pílové kotúče správnej veľkosti a tvaru (diamantového alebo oblého tvaru) upínacieho otvoru.** Pílové kotúče, ktoré nezodpovedajú upínaciu systému píly, sa môžu dostať mimo osi, čo spôsobí stratu kontroly nad náradím.
- ▶ **Zabudovaný laserový modul nikdy nezamieňajte za laserové zariadenie iného typu.** Laserové zariadenie iného typu, ktoré sa nehodí k tomuto ručnému elektrickému náradíu, môže predstavovať nebezpečenstvo ohrozenia zdravia osôb.
- ▶ **Nikdy neodstraňujte zvyšky rezaného materiálu, drevené piliny a pod. z priestoru rezu, keď elektrické náradie ešte beží.** Rameno náradia dajte najprv do pokojovej polohy a elektrické náradie vypnite.
- ▶ **Po práci sa nedotýkajte pílového kotúča dovtedy, kým celkom nevychladne.** Pílový kotúč sa pri práci veľmi zahrieva.
- ▶ **Výstražná značka na ručnom elektrickom náradí musí byť vždy identifikovateľná.**
- ▶ **Elektrické náradie sa dodáva s výstražným štítkom (pozri tabuľku „Symboly a ich význam“).**



**Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami nepozerajte do priameho či odrazeného laserového lúča.** Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo po-

škodenie zraku.

- ▶ **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zavortiť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- ▶ **Na sledovanie zdroja žiarenia nepoužívajte optické prístroje, ako ďalekohľad a pod.** Mohlo by dôjsť k poškodeniu zraku.
- ▶ **Laserový lúč nemierte na osoby, ktoré sa dívajú ďalekohľadom a podobne.** Mohlo by dôjsť k poškodeniu ich zraku.
- ▶ **Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.** Možnosti nastavenia opísané v tomto návode na používanie môžete používať bez rizika.

## Symbyoly

Nasledujúce symbyoly môžu byť pre používanie vášho elektrického náradia dôležité. Zapamätajte si tieto symbyoly a ich významy. Správna interpretácia týchto symbyolov vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto elektrické náradie.

### Symbyoly a ich význam



**Laserové žiarenie**  
**Neďívajte sa priamo do optiky teleskopu**  
**Trieda lasera 1M**



**Počas chodu elektrického náradia nedávajte ruky do pracovného priestoru píly.** Pri kontakte s pílovým listom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.



**Používajte masku na ochranu proti prachu.**



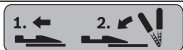
**Používajte ochranné okuliare.**



**Používajte chrániče sluchu.** Pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.



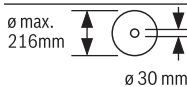
**Nebezpečný priestor! Podľa možnosti nedávajte do tohto priestoru ruky, prsty ani predlaktia.**



Pri pílení šikmých uhlov musí byť nastaviteľná dorazová lišta vytiahnutá smerom von.



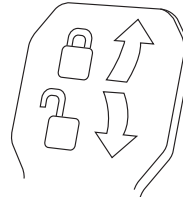
Obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté pomocou predĺženia rezacieho stola.



Dodržiavajte rozmery pílového listu. Priemer otvoru musí pasovať na vreteno náradia bez vôle. Pokiaľ je nutné použiť redukcie, dbajte na to, aby rozmery redukcie zodpovedali hrúbke tela listu a priemeru otvoru pílového listu a ďalej priemeru

### Symbyoly a ich význam

vretena náradia. Ak je to možné, používajte redukcie, ktoré sú súčasťou dodávky pílového listu. Priemer pílového listu sa musí zhodovať s údajom na symbole.



**Zvieracia páčka zatvorená:**  
 Pridrží sa nastavený vertikálny uhol zošikmenia ramena nástroja.

**Zvieracia páčka otvorená:**  
 Dajú sa nastavovať vertikálne uhly zošikmenia.

## Opis výrobku a výkonu



**Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.** Nedodržovanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

### Používanie v súlade s určením

Toto elektrické náradie je ako stacionárne náradie určené na pozdĺžne a priečne rezy do dreva s rovným priebehom rezu. Pritom sú možné horizontálne uhly zošikmenia v rozsahu od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$ , ako aj vertikálne uhly zošikmenia v rozsahu od  $-2^\circ$  do  $+47^\circ$ .

Výkon tohto elektrického náradia je dimenzovaný na rezanie tvrdého a mäkkého dreva, ako aj drevotrieskových a drevovláknitých dosák.

Pri použití vhodných pílových listov je možné aj rezanie hliníkových profilov a plastov.

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Ťahacie zariadenie
- (2) Otvor na vyhadzovanie triesok
- (3) Rukoväť na prenášanie náradia
- (4) Nastavovacia skrutka hĺbkového dorazu
- (5) Ochranný kryt lasera
- (6) Klzný valček
- (7) Blokovanie zapínania pre vypínač
- (8) Vypínač
- (9) Rukoväť
- (10) Ochranný kryt
- (11) Výkyvný ochranný kryt
- (12) Pílový list
- (13) Predĺženie rezacieho stola

- (14) Dorazová lišta  
 (15) Nastaviteľná dorazová lišta  
 (16) Rezací stôl  
 (17) Zvieracia páčka predĺženia rezacieho stola  
 (18) Stupnica pre uhly zošíkmenia (horizontálne)  
 (19) Vkladacia platnička  
 (20) Aretačná zvierka  
 (21) Aretačný gombík pre ľubovoľný uhol zošíkmenia (horizontálne)  
 (22) Páčka na nastavenie uhla zošíkmenia (horizontálne)  
 (23) Ochrana proti prevráteniu náradia  
 (24) Ukazovateľ uhla pre uhly zošíkmenia (horizontálne)  
 (25) Zárezy pre štandardné uhly zošíkmenia (horizontálne)  
 (26) Montážne otvory  
 (27) Priehlbiny na lepšie držanie  
 (28) Zvierka  
 (29) Doraz pre štandardný uhol zošíkmenia 45°, 22,5° a 33,9° (vertikálne)  
 (30) Odvádzač triesok  
 (31) Hĺbkový doraz  
 (32) Aretačná skrutka ťahacieho zariadenia  
 (33) Inbusový kľúč (5 mm)  
 (34) Otvory pre zvierku  
 (35) Dĺžkový doraz<sup>A)</sup>  
 (36) Prepravná poistka  
 (37) Výstražný štítok laserového prístroja  
 (38) Vypínač pre laser (označenie línie rezu)
- (39) Zvieracia páčka na nastavenie ľubovoľného uhla zošíkmenia (vertikálne)  
 (40) Stupnica pre uhol zošíkmenia (vertikálne)  
 (41) Ukazovateľ uhla pre uhly zošíkmenia (vertikálne)  
 (42) Doraz pre uhol zošíkmenia v hodnote 0° (vertikálne)  
 (43) Aretácia vretena  
 (44) Skrutka s vnútorným šesťhranom na upevnenie pílového listu  
 (45) Upínacia príručka  
 (46) Vnútorná upevňovacia príručka  
 (47) Aretačná skrutka nastaviteľnej dorazovej lišty  
 (48) Závitová tyč  
 (49) Výstupný otvor laserového lúča  
 (50) Skrutky pre vkladáciu platničky  
 (51) Aretačná skrutka dĺžkového dorazu<sup>A)</sup>  
 (52) Zvieracia skrutka dĺžkového dorazu<sup>A)</sup>  
 (53) Nastavovacia skrutka pre presné nastavenie polohy lasera (paralelnosť)  
 (54) Skrutka pre ukazovateľ uhla (vertikálne)  
 (55) Aretačná skrutka pre uhol zošíkmenia 0° (vertikálne)  
 (56) Aretačná skrutka pre uhol zošíkmenia 45° (vertikálne)  
 (57) Skrutka pre ukazovateľ uhla (horizontálne)  
 (58) Nastavovacie skrutky stupnice pre uhly zošíkmenia (horizontálne)  
 (59) Páska so suchým zipsom  
 (60) Kryt šošovky lasera

A) **Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.**

## Technické údaje

Píla na obklady		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Vecné číslo		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Menovitý príkon	W	1 250	1 600	1 250	1 400	1 600
Voľnobežné otáčiky	min <sup>-1</sup>	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600
Obmedzenie rozbehového prúdu		●	●	●	●	●
Typ lasera	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserová trieda		1M	1M	1M	1M	1M
Divergencia laserovej línie	mrad (plný uhol)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Píla na obklady		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Trieda ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Rozmery vhodných pílových listov</b>						
Priemer pílového listu	mm	216	216	216	216	216
Hrúbka vlastného listu	mm	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8
Max. šírka rezu	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Priemer otvoru pílového listu	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dovolené rozmery obrobkov (pozri „Dovolené rozmery obrobkov“, Stránka 202)

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje líšiť.

### Informácie o hlučnosti

Hodnoty emisií hluku zistené podľa **EN 62841-3-9**.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: **99 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **112 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

#### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Hodnota emisií hluku v týchto pokynoch bola nameraná podľa normovaného meracieho postupu a možno ju používať na vzájomné porovnávanie rôznych typov elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia emisiami hluku.

Uvedená hodnota emisií hluku reprezentuje hlavné druhy používania tohto elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručné elektrické náradie použije na iné druhy použitia, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo sa podrobuje nedostatočnej údržbe, môže sa hladina emisií hluku od týchto hodnôt odlišovať. To môže výrazne zvýšiť emisie hluku počas celého pracovného času.

Na presný odhad zaťaženia emisiami hluku by sa mala zohľadniť aj doba, počas ktorej je náradie vypnuté alebo síce spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať emisie hluku počas celého pracovného času.

### Montáž

- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému spusteniu elektrického náradia. Počas montáže a pri všetkých prácach na elektrickom náradí nesmie byť zástrčka sieťovej šnúry pripojená na zdroj napätia (musí byť vytiahnutá zo zásuvky).**

#### Obsah dodávky (základná výbava)

Pred prvým uvedením elektrického náradia do prevádzky prekontrolujte, či boli dodané všetky nižšie uvedené súčiastky:

- Píla na panely s namontovaným pílovým listom
- Zvierka (28)
- Inbusový kľúč (33)

**Upozornenie:** Skontrolujte elektrické náradie, či nie je poškodené.

Pred ďalším používaním náradia starostlivo skontrolujte, či bezchybne a podľa určenia fungujú ochranné prvky náradia a súčiastky, ktoré sa môžu ľahko poškodiť. Skontrolujte, či bezchybne fungujú pohyblivé súčiastky, či sa nezasekávajú alebo či nie sú niektoré súčiastky poškodené. Všetky súčiastky musia byť správne namontované a musia byť splnené všetky podmienky, aby sa zabezpečila bezchybná prevádzka náradia.

Poškodené ochranné prípravky a súčiastky treba dať odborné opraviť alebo vymeniť v autorizovanom servise.

#### Stacionárna alebo flexibilná montáž

- ▶ **Na zaistenie bezpečnej manipulácie s náradím treba toto ručné elektrické náradie pred použitím namontovať na rovnú a stabilnú pracovnú plochu (napr. na pracovný stôl).**

#### Montáž na pracovnú plochu (pozri obrázky a1–a2)

- Pomocou vhodného skrutkového spojenia upevnite ručné elektrické náradie na pracovnej ploche. Na to slúžia otvory (26).

alebo

- Upnite ručné elektrické náradie pomocou bežných zvierok na pracovnú plochu upevnením pätiček náradia.

#### Montáž na pracovný stôl Bosch

Pracovné stoly GTA firmy Bosch poskytujú pre ručné elektrické náradie spoľahlivé upevnenie na každom podklade – vďaka prestaviteľným pätkám. Podpierky pre obrobok pracovných stolov slúžia na podopieranie dlhých obrobkov.

- ▶ **Prečítajte si všetky varovné upozornenia a pokyny priložené k pracovnému stolu.** Chyby pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov a upozornení môžu mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo spôsobiť vážne zranenia osôb.
- ▶ **Prv než namontujete ručné elektrické náradie, zostavte správne pracovný stôl.** Bezchybné zmontovanie je

dôležité kvôli tomu, aby sa zabránilo nebezpečenstvu zranenia.

- Namontujte elektrické náradie do prepravnej polohy na pracovný stôl.

#### Flexibilná inštalácia (neodporúča sa!) (pozri obrázok a3)

Ak by vo výnimočných prípadoch nebolo možné namontovať elektrické náradie na rovnú a stabilnú pracovnú plochu, môžete ho dočasne nainštalovať s použitím ochrany proti prevráteniu náradia.

#### ► Bez ochrany proti prevráteniu nestojí elektrické náradie bezpečne a najmä pri rezaní maximálnych horizontálnych a/alebo vertikálnych uhlov zošikmenia sa môže prevrátiť.

- Otočte ochranu proti prevráteniu (23) dnu alebo von tak, aby elektrické náradie stálo rovno na pracovnej ploche.

#### Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychnutie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s prídavnými látkami, ktoré sa používajú na ošetrenie dreva (chrómán, prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len odborníci.

- Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

#### ► Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku. Prach sa môže ľahko zapáliť.

Zariadenie na odsávanie prachu/triesok môže byť zablokované prachom, trieskami alebo úlomkami materiálu obrobku.

- Elektrické náradie vypnite a vytiahnite zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky.
- Počkajte, kým sa pílový list úplne zastaví.
- Zistite príčinu zablokovania a odstráňte ju.

#### Externé odsávanie

Na odsávanie môžete na otvor na vyhadzovanie triesok (2) pripojiť aj hadicu nejakého vysávača (Ø 35 mm).

- Spojte hadicu vysávača s otvorom na vyhadzovanie triesok (2).

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

Pri odsávaní materiálov mimoriadne ohrozujúcich zdravie, rakovinotvorných alebo suchých prachov používajte špeciálny vysávač.

#### Výmena pílového listu (pozri obrázky b1–b4)

##### ► Pri montáži pílového listu používajte ochranné pracovné rukavice. Pri kontakte s pílovým listom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Používajte len také pílové listy, ktorých maximálna dovolená rýchlosť je vyššia ako počet voľnobežných obrátok vášho elektrického náradia.

Používajte len také pílové listy, ktorých charakteristika zodpovedá údajom uvedeným v tomto Návode na používanie a ktoré sú testované podľa normy EN 847-1 a sú aj primerane označené.

Používajte len také pílové listy, ktoré odporúča výrobca elektrického náradia a ktoré sú vhodné pre konkrétny materiál, ktorý sa chystáte obrábať. Zabráni sa tým prehriatiu zubov pri rezaní.

#### Demontáž pílového listu

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otáčajte skrutku s vnútorným šesťhranom (44) pomocou inbusového kľúča (5 mm) (33) a súčasne stlačte aretáciu vretena (43) tak, aby zaskočila.
- Podržte aretáciu vretena (43) v stlačenej polohe a otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek skrutku (44) vyskrutkujte von (ľavý závit!).
- Odoberte upínaciu prírubu (45).
- Otočte výkyvný ochranný kryt (11) až na doraz dozadu.
- Podržte výkyvný ochranný kryt v tejto polohe a vyberte pílový list (12).
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.

#### Montáž pílového listu

V prípade potreby najprv vyčistite všetky súčiastky, ktoré budete montovať.

- Otočte výkyvný ochranný kryt (11) dozadu. Podržte výkyvný ochranný kryt v tejto polohe.
- Nový pílový list založte na vnútornú upínaciu prírubu (46).
- Pri montáži dajte pozor na to, aby sa smer rezu zubov (smer šípky na pílovom liste) zhodoval so smerom šípky na ochrannom kryte!
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.
- Založte upínaciu prírubu (45) a skrutku s vnútorným šesťhranom (44). Stlačte aretáciu vretena (43) tak, aby zaskočila a otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek skrutku utiahnite.

#### Prevádzka

##### ► Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

#### Prepravná poistka (pozri obrázok A)

Prepravná poistka (36) vám umožňuje jednoduchšiu manipuláciu s elektrickým náradím pri preprave na rôzne miesta používania.

**Odblokovanie elektrického náradia (pracovná poloha)**

- Zatláčajte rameno nástroja za rukoväť (9) trochu smerom dole, aby ste uvoľnili prepravnú poistku (36).
- Vytiahnite prepravnú poistku (36) celkom smerom von.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

**Zaistenie elektrického náradia (prepravná poloha)**

- Uvoľnite aretačnú skrutku (32), ak je pritiahnutá. Potiahnite rameno nástroja celkom smerom dopredu a aretačnú skrutku opäť utiahnite.
- Vytiahnite nastavovaciu skrutku (4) celkom nahor.
- Na zaaretovanie rezacieho stola (16) utiahnite aretačnú rukoväť (21).
- Pomaly ved'te rameno nástroja rukoväťou (9) smerom dole.

- Ved'te rameno nástroja smerom dole do takej polohy, aby sa prepravná poistka (36) dala celkom stlačiť smerom dovnútra.

**Príprava práce****Predĺženie rezacieho stola (pozri obrázok B)**

Dlhé obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podporeté.

Rezací stôl sa dá pomocou predĺženia rezacieho stola (13) zväčšiť smerom doľava alebo smerom doprava.

- Vyklopte zvieraciu páčku (17) smerom nahor.
- Vytiahnite predĺženie rezacieho stola (13) smerom von do želanej polohy.
- Na zafixovanie predĺženia rezacieho stola stlačte zvieraciu páčku (17) opäť smerom nadol.

**Prestavenie dorazovej lišty**

(pozri obrázky C–D)

Pri rezaní uhlov zošíkmenia musíte v závislosti od smeru rezu vytiahnuť von alebo úplne odstrániť ľavú alebo pravú nastaviteľnú dorazovú lištu (15).

Vertikálny uhol zošíkmenia	Horizontálny uhol zošíkmenia	
-2°– 47° (vľavo)	≤ 44° (vľavo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Povoľte</b> aretačnú skrutku (47).</li> <li>- Vytiahnite ľavú nastaviteľnú dorazovú lištu (15) úplne smerom von.</li> </ul>
-2°– 47° (vľavo)	≥ 45° (vľavo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Povoľte</b> aretačnú skrutku (47).</li> <li>- Vytiahnite ľavú nastaviteľnú dorazovú lištu (15) úplne smerom von.</li> <li>- Odmontujte predĺženie dorazovej lišty nadvihnutím smerom hore.</li> <li>- <b>Odstráňte</b> aretačnú skrutku (47).</li> </ul>
-2°– 47° (vľavo)	≤ 44° (vpravo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Povoľte</b> aretačnú skrutku (47).</li> <li>- Vytiahnite pravú nastaviteľnú dorazovú lištu (15) úplne smerom von.</li> </ul>
-2°– 47° (vľavo)	≥ 45° (vpravo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Povoľte</b> aretačnú skrutku (47).</li> <li>- Vytiahnite pravú nastaviteľnú dorazovú lištu (15) úplne smerom von.</li> <li>- Odmontujte predĺženie dorazovej lišty nadvihnutím smerom hore.</li> <li>- <b>Odstráňte</b> aretačnú skrutku (47).</li> </ul>

**Upevnenie obrobku (pozri obrázok E)**

Na zaručenie optimálnej bezpečnosti pri práci musí byť obrobok vždy dobre upnutý.

Neobrábajte obrobky, ktoré sú príliš malé na to, aby ste ich mohli uchytiť.

- Obrobok dobre pritlačte k dorazovej lište (14).
- Vsuňte skrutkovú zvierku (28), ktorá je súčasťou dodávky, do jedného z určených otvorov (34).
- Závitový tyč (48) zvierky prispôbte výške obrobku.
- Závitový tyč (48) pevne utiahnite a zafixujte tak obrobok.

**Nastavovanie horizontálnych uhlov zošíkmenia**

Aby ste si zabezpečili presné rezy, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť (pozri „Kontrola základného nastavenia a nastavenie“, Stránka 203).

**Nastavenie štandardných horizontálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok F)**

Na umožnenie rýchleho a presného nastavovania často používaných horizontálnych uhlov zošíkmenia sú na rezacom stole zárezy (25):

vľavo	vpravo
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Uvoľnite aretačnú rukoväť (21), ak je pritiahnutá.
- Potiahnite páčku (22) a rezací stôl (16) otočte doľava alebo doprava až po želaný zárez.
- Potom páku znova uvoľnite. Páčka musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Aretačnú rukoväť (21) opäť utiahnite.



### Nastavenie ľubovoľného horizontálneho uhla zošíkmenia (pozri obrázok G)

Horizontálny uhol zošíkmenia sa dá nastavovať v rozsahu od 52° (na ľavej strane) do 60° (na pravej strane).

- Uvoľnite aretačnú rukoväť (21), ak je pritiahnutá.
- Potiahnite páčku (22) a súčasne stlačte aretovaciu zvierku (20) tak, aby zapadla do určenej drážky. Rezací stôl sa tak bude dať voľne pohybovať.
- Otočte rezací stôl (16) za aretačnú rukoväť smerom doľava alebo doprava tak, aby ukazovateľ uhla (24) ukazoval požadovaný horizontálny uhol zošíkmenia.

#### Pre horizontálny uhol zošíkmenia 45°:

- Vytiahnite predĺženie rezacieho stola (13) celkom smerom von (pozri „Predĺženie rezacieho stola (pozri obrázok B)“, Stránka 200).
- Aretačnú rukoväť (21) opäť utiahnite.
- Keď chcete páčku (22) opäť uvoľniť (na nastavenie štandardných uhlov zošíkmenia), potiahnite ju smerom hore. Aretovacia zvierka (20) skočí späť do svojej pôvodnej polohy a páčka (22) môže opäť zaskočiť do zárezov (25).

### Nastavenie vertikálneho uhla zošíkmenia

Aby ste si zabezpečili presné rezy, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť (pozri „Kontrola základného nastavenia a nastavenie“, Stránka 203).

### Nastavenie štandardných vertikálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok H)

Na rýchle a presné nastavenie často používaných uhlov zošíkmenia sú určené dorazy pre uhly 0°, 45°, 22,5° a 33,9°.

- Povoľte zvieraciu páčku (39).
- Dorazy (29) alebo (42) nastavte takto:

Vertikálny uhol zošíkmenia	Doraz	Nastavenie
0°	(42)	Doraz posuňte celkom smerom dozadu
45°	(29)	Doraz otočte úplne dopredu
22,5°	(29)	Doraz otočte do stredu
33,9°	(29)	Doraz otočte dozadu

- Otočte rameno nástroja za rukoväť (9) do želanej pozície.
- Zvieraciu páčku (39) znova utiahnite.

### Nastavenie ľubovoľného uhla zošíkmenia

Vertikálny uhol zošíkmenia sa dá nastavovať v rozsahu od -2° do +47°.

- Povoľte zvieraciu páčku (39).
- Otočte doraz (29) úplne dozadu a doraz (42) potiahnite úplne dopredu. Takto budete mať k dispozícii celý výkyvný (otočný) rozsah.
- Otočte rameno nástroja za rukoväť (9) doľava alebo doprava tak, aby ukazovateľ uhla (41) ukazoval požadovaný vertikálny uhol zošíkmenia.

- Podržte rameno nástroja v tejto polohe a zvieraciu páčku (39) znova utiahnite.

### Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Dodržte napätie siete! Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia. Elektrické náradie označené pre napätie 230 V sa môže prevádzkovať aj s napätím 220 V.**

### Zapnutie (pozri obrázok I)

- Aby ste elektrické náradie **uviedli do prevádzky**, posuňte **najprv** blokovanie zapnutia (7) do stredu a **potom** stlačte vypínač (8) a podržte ho stlačený.

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač (8) nedá zaaretovať, ale musí zostať počas prevádzky stále stlačený.

### Vypnutie

- Na **vypnutie** uvoľnite vypínač (8).

### Obmedzenie rozbehového prúdu

Elektronické obmedzenie rozbehového prúdu obmedzuje výkon pri zapnutí elektrického náradia a umožňuje jeho prevádzku pri istení s hodnotou 16 A.

**Upozornenie:** Ak sa toto elektrické náradie sa ihneď po zapnutí rozbehne na plné obrátky, obmedzenie rozbehového prúdu je pokazené. Elektrické náradie sa musí okamžite zaslata do zákaznickeho servisu, adresy (pozri „Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia“, Stránka 204).

### Upozornenia týkajúce sa prác

#### Všeobecné pokyny k rezaniu

- ▶ **Aretačnú rukoväť (21) a zvieraciu páčku (39) pred rezaním vždy dobre utiahnite.** Pilový list by sa inak mohol v obrobku spriečiť.
- ▶ **Pri všetkých rezoch musíte v prvom rade zabezpečiť, aby sa pilový list v žiadnom čase nemohol dotknúť dorazovej lišty, zvierok ani žiadnych ostatných súčiastok náradia. V prípade potreby demontujte namontované pomocné dorazy a primeraným spôsobom ich prispôbte.**

Chráňte pilový list pred nárazom a úderom. Nevystavujte pilový list bočnému tlaku.

Neobrábajte žiadne obrobky, ktoré sú deformované. Obrobok musí mať vždy jednu rovnú hranu, ktorou bude priliehať k paralelnému dorazu.

Dlhé a ťažké obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté.

Uistite sa, že výkyvný ochranný kryt správne funguje a môže sa voľne pohybovať. Pri vedení ramena náradia nadol sa musí výkyvný ochranný kryt otvoriť. Pri vedení ramena náradia nahor sa musí výkyvný ochranný kryt nad pilovým listom opäť uzavrieť a v najvyššej pozícii ramena náradia sa musí zaaretovať.

**Označenie línie rezu (pozri obrázok J)**

Laserový lúč vám ukazuje líniu rezu pilového listu. Takýmto spôsobom budete môcť obrobok na pílenie polohovo presne upevniť bez toho, aby ste museli otvárať výkyvný ochranný kryt.

- Zapnite laserový lúč vypínačom (38).
- Vyrovnajte svoju značku na obrobku s pravou hranou laserovej čiary.

**Upozornenie:** Pred rezaním ešte skontrolujte, či sa línia rezu správne zobrazuje (pozri „Justovanie lasera“, Stránka 203). Laserový lúč sa môže samovoľne prestaviť pri intenzívnom používaní náradia, napríklad následkom vibrácií.

**Poloha obsluhujúcej osoby (pozri obrázok K)****► Nikdy nestojte pred elektrickým náradím v jednej línii s rotujúcim pilovým listom, ale vždy sa postavte bokom od pilového listu.**

- Aby ste si takto chránili svoje telo pred účinkom možného spätného rázu.
- Do blízkosti rotujúceho pilového listu nedávajte ruky, prsty ani predlaktie.
- Neprekrižujte svoje predlaktia pred ramenom nástroja.

**Dovolené rozmery obrobkov**

Maximálne obrobky:

Horizontálny uhol zošikmenia	Vertikálny uhol zošikmenia	výška x šírka [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (vpravo/vľavo)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (vľavo)	45°	45 x 225
45° (vpravo)	45°	45 x 225

Minimálne obrobky (= všetky obrobky, ktoré sa dajú upevniť pomocou zvierky (28) na ľavej alebo na pravej strane pilového listu): 100 x 40 mm (dĺžka x šírka)

Max. hĺbka rezu (0°/0°): 70 mm

**Výmena vkladacích platničiek (pozri obrázok L)**

Červené vkladacie platničky (19) sa môžu po dlhšom používaní elektrického náradia opotrebovať.

Poškodené vkladacie platničky nahraďte novými.

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Vyskrutkujte skrutky (50) pomocou inbusového kľúča (4 mm) a vyberte staré vkladacie platničky.
- Vložte novú pravú vkladaciu platničku.
- Vkladaciu platničku priskrutkujte skrutkami (50) čo najviac doprava tak, aby sa pilový list sa po celej svojej dĺžke nedostal počas ťahacieho pohybu do kontaktu s vkladacou platničkou.
- Zopakujte tieto pracovné kroky analogicky pre novú ľavú vkladaciu platničku.

**Rezanie**

- **Aretačnú rukoväť (21) a zvieraciu páčku(39) pred rezaním vždy dobre utiahnite.** Pilový list by sa inak mohol v obrobku spriečiť.

**Rezanie bez ťahavého pohybu (kapovanie) (pozri obrázok M)**

- Pri rezoch bez ťahacieho pohybu (malé obrobky) uvoľnite aretačnú skrutku (32), ak je utiahnutá. Posuňte rameno obrobku až na doraz v smere dorazovej lišty (14) a aretačnú skrutku (32) znova dotiahnite.
- V prípade potreby nastavte požadovaný horizontálny a/alebo vertikálny uhol zošikmenia.
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- Zapnite elektrické náradie.
- Pomaly vedte rameno nástroja rukoväťou (9) smerom dole.
- Obrobok prepíľte s rovnomerným posuvom.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkajte, kým sa pilový list úplne zastaví.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

**Rezanie s ťahavým pohybom**

- Pri rezoch pomocou ťahacieho mechanizmu (1) (široké obrobky) povoľte aretačnú skrutku (32), ak je utiahnutá.
- V prípade potreby nastavte požadovaný horizontálny a/alebo vertikálny uhol zošikmenia.
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- Odtiahnite rameno nástroja od dorazovej lišty (14) tak, aby sa pilový list nachádzal pred obrobkom.
- Zapnite elektrické náradie.
- Pomaly vedte rameno nástroja rukoväťou (9) smerom dole.
- Zatlačte teraz rameno nástroja smerom k dorazovej lište (14) a rovnomerným posuvom prerežte obrobok.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkajte, kým sa pilový list úplne zastaví.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

**Rezanie rovnako dlhých obrobkov (pozri obrázok N)**

Ak chcete jednoducho rezať rovnako dlhé obrobky, môžete použiť dĺžkový doraz (35) (príslušenstvo).

Dĺžkový doraz môžete namontovať na obidve strany predĺženia rezacieho stola (13).

- Uvoľnite aretačnú skrutku (51) a odklopte dĺžkový doraz (35) cez zvieraciu skrutku (52).
- Aretačnú skrutku (51) opäť dobre utiahnite.
- Nastavte predĺženie rezacieho stola (13) na požadovanú dĺžku (pozri „Predĺženie rezacieho stola (pozri obrázok B)“, Stránka 200).

**Nastavenie hĺbkového dorazu (rezanie drážky) (pozri obrázok O)**

Keď potrebujete rezať drážku, musíte nanovo nastaviť hĺbkový doraz.

- Vytočte hĺbkový doraz (31) smerom von.
- Otočte rameno nástroja za rukoväť (9) do želanej pozície.
- Otáčajte nastavovaciu skrutku (4) do takej polohy, aby sa koniec skrutky dotýkal hĺbkového dorazu (31).
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

### Špeciálne obrobky

Zahnuté alebo okrúhle obrobky musíte pri pílení mimoriadne dobre zabezpečiť proti zošmyknutiu. Na čiare rezu nesmie vzniknúť medzi obrobkom, dorazovou lištou a rezacím stolom žiadna medzera.

V prípade potreby si musíte vyrobiť špeciálne pridržiavacie prípravky.

### Kontrola základného nastavenia a nastavenie

#### ► Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Aby ste si zabezpečili precízne rezy v každom čase, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Autorizované servisné stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

### Justovanie lasera

**Upozornenie:** Ak chcete otestovať fungovanie lasera, elektrické náradie musí byť pripojené na zdroj elektrického prúdu.

#### ► Počas nastavovania lasera (napríklad pri pohybe ramena nástroja) sa nikdy nedotýkajte vypínača. Neúmyselné spustenie elektrického náradia môže mať za následok poranenie.

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (16) až po zárez (25) pre uhol 0°. Páčka (22) musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.

### Kontrola (pozri obrázok P1)

- Nakreslite na obrobok rovnú líniu rezu.
- Pomaly vedzte rameno nástroja rukoväťou (9) smerom dole.
- Obrobok nastavte tak, aby boli zuby pilového listu v jednej rovine s líniou rezu.
- Obrobok v tejto polohe zadržte a rameno nástroja opäť pomaly zdvihnite smerom hore.
- Obrobok dobre upnite.
- Zapnite laserový lúč vypínačom (38).

Laserový lúč musí byť po celej dĺžke v jednej rovine s líniou rezu na obrobku, aj vtedy, keď sa rameno nástroja vedie smerom dole.

### Nastavenie (pozri obrázok P2)

- Otáčajte nastavovaciu skrutku (53) vhodným skrutkovačom, až pokiaľ nebude laserový lúč po celej dĺžke v jednej rovine s líniou rezu na obrobku.

Otáčanie proti smeru pohybu hodinových ručičiek pohne laserový lúč zľava doprava, otáčanie v smere pohybu hodinových ručičiek pohne laserový lúč sprava doľava.

### Nastavenie štandardného vertikálneho uhla zošikmenia 0°

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (16) až po zárez (25) pre uhol 0°. Páčka (22) musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.

### Kontrola (pozri obrázok Q1)

- Nastavte uhlomer na uhol 90° a položte ho na rezací stôl (16).

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pilovým listom (12) po celej dĺžke.

### Nastavenie (pozri obrázok Q2)

- Povoľte zvieraciu páčku (39).
- Posuňte doraz (42) celkom dozadu.
- Povoľte poistnú maticu dorazovej skrutky (55) bežným očkovým alebo vidlicovým kľúčom (10 mm).
- Dorazovú skrutku vyskrutkujte tak, aby rameno uhlomera po celej dĺžke lícovalo s pilovým listom.
- Zvieraciu páčku (39) znova pritiahnite.
- Potom poistnú maticu dorazovej skrutky (55) znova dotiahnite.

Ak sa ukazovateľ uhla (41) nenachádza po nastavení v jednej línii so značkou 0° na stupnici (40), pomocou bežného krížového skrutkovača povoľte skrutku (54) a nastavte ukazovateľ uhla pozdĺž značky 0°.

### Nastavenie štandardného vertikálneho uhla zošikmenia 45°

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (16) až po zárez (25) pre uhol 0°. Páčka (22) musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Otočte doraz (29) celkom dopredu.
- Povoľte zvieraciu páčku (39).
- Vytočte rameno nástroja rukoväťou (9) doľava tak, aby dorazová skrutka dosadala na doraz (29).

### Kontrola (pozri obrázok R1)

- Nastavte uhlomer na uhol 45° a položte ho na rezací stôl (16).

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pilovým listom (12) po celej dĺžke.

### Nastavenie (pozri obrázok R2)

- Povoľte poistnú maticu dorazovej skrutky (56) bežným očkovým alebo vidlicovým kľúčom (10 mm).
- Dorazovú skrutku vyskrutkujte tak, aby rameno uhlomera po celej dĺžke lícovalo s pilovým listom.
- Zvieraciu páčku (39) znova pritiahnite.
- Potom poistnú maticu dorazovej skrutky (56) znova dotiahnite.

Ak ukazovateľ uhla (41) po nastavení nie je v jednej línii so značkou 45° na stupnici (40), prekontrolujte znova najprv nastavenie hodnoty 0° pre vertikálny uhol zošikmenia a ukazovateľa uhla. Potom zopakujte nastavenie vertikálneho uhla zošikmenia 45°.

### Nastavenie stupnice pre horizontálne uhly zošikmenia

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (16) až po zárez (25) pre uhol 0°. Páčka (22) musí pritom citelne zaskočiť do zárezu.

### Kontrola (pozri obrázok S1)

- Nastavte uhlomer na uhol 90° a položte ho medzi dorazovú lištu (14) a pilový list (12) na rezací stôl (16).

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pilovým listom (12) po celej dĺžke.

#### Nastavenie (pozri obrázok S2)

- Krížovým skrutkovačom povoľte všetky štyri nastavovacie skrutky (58) a otočte rezací stôl (16) spoločne so stupnicou (18) tak, aby rameno uhlomera po celej dĺžke lícovalo s pilovým listom.
- Skrutky opäť utiahnite.

Ak sa ukazovateľ uhla (24) nenachádza po nastavení v jednej línii so značkou 0° na stupnici (18), pomocou bežného krížového skrutkovača povoľte skrutku (57) a nastavte ukazovateľ uhla zošikmenia pozdĺž značky 0°.

#### Prerava (pozri obrázok T)

Predtým, ako budete náradie prepravovať, musíte vykonať nasledujúce kroky:

- Uvoľnite aretačnú skrutku (32), ak je pritiahnutá. Potiahnite rameno nástroja celkom smerom dopredu a aretačnú skrutku opäť utiahnite.
- Postarajte sa o to, aby bol hĺbkový doraz (31) zatlačený celkom dovnútra a nastavovacia (4) pri pohybe ramena nástroja vošla do výrezu bez toho, aby sa dotýkala hĺbkového dorazu.
- Dajte elektrické náradie do prepravnej polohy.
- Odstráňte všetko príslušenstvo, ktoré nemôže byť na elektrickom náradí pevne namontované. Nepoužívané pilové listy majte pri transporte podľa možnosti uložené v nejakom uzavretom obale.
- Zviažte dohromady sieťový kábel pomocou pásky so suchým zipsom (59).
- Elektrické náradie prenášajte za rúkavň na prenášanie náradia (3) alebo siahnite rukami do priehlbín na prenášanie (27) na bokoch rezacieho stola.

- ▶ **Pri preprave tohto elektrického náradia používajte len transportné prvky náradia, nikdy však nepoužívajte bezpečnostné prvky náradia.**

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- ▶ **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**
- ▶ **Elektrické náradie a jeho vetracie štrbiny udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.**

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti.

Výkyvný ochranný kryt sa musí dať vždy voľne pohybovať a musí sa samočinne uzavierať. Okolie výkyvného ochranného krytu preto udržiavajte vždy v čistote.

Po každej práci odstráňte prach a triesky vyfúkaním tlakovým vzduchom alebo odstránením pomocou štetca.

Klzný valček pravidelne čistite (6).

Pred čistením laserovej jednotky otočte kryt lasera (60) smerom von a potom štetcom odstráňte prach (pozri obrázok U).

### Príslušenstvo

	Vecné číslo
Zvierka	1 609 B04 224
Vkladacie platničky	1 609 B03 717
Vrecko na prach	1 609 B05 010
Dĺžkový doraz	1 609 B02 365
Aretačná skrutka hĺbkového dorazu	1 609 B00 263

#### Pilové listy na rezanie dreva a doskového materiálu, obkladových materiálov a na lišty

Pilový list 216 x 30 mm, 48 zubov	2 608 640 641
-----------------------------------	---------------

#### Pilové listy na rezanie plastov a neželezných kovov

Pilový list 216 x 30 mm, 80 zubov	2 608 640 447
-----------------------------------	---------------

Pilový list 216 x 25,4 mm, 80 zubov	2 608 642 993
-------------------------------------	---------------

#### Pilové listy na všetky druhy laminátových podláh

Pilový list 216 x 30 mm, 60 zubov	2 608 642 133
-----------------------------------	---------------

Pilový list 216 x 25,4 mm, 60 zubov	2 608 642 995
-------------------------------------	---------------

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Slovenčina

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

#### Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickú recykláciu.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

#### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície do národného práva sa musí už nepoužiteľné elektrické náradie zbierať separovane a odovzdať na ekologickú recykláciu.

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

##### **FIGYELMEZ-TETÉS** - Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos

kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

#### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzataból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és élektől, valamint mozgó géppalkatrészekről.** A megron-

gálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszert használ alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen mindig védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a szerszám mozgó részei magukkal rántathatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztossá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.



### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-csatolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megromlódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megromlódott részeit a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélékkel rendelkező, gondosan ápolott vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerszámbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzeteket eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

### Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárólag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

### Biztonsági előírások gérvágó fűrészek számára

- ▶ **A gérvágó fűrészek fa és fához hasonló anyagok vágására szolgálnak, ezeket csiszoló-daraboló tárcsákkal fémes anyagok, pl. rudak, tőcsavarok stb. vágására használni tilos.** A csiszolás során keletkező por a mozgó részek, -például az alsó védőbúra- beszorulásához vezet. A csiszolással végrehajtott vágásnál keletkező szikrák megégethetik az alsó védőbúrát, a felszakadástól és az egyéb műanyag alkatrészeket.
- ▶ **Ahol csak lehet, használjon szorítókat a munkadarab rögzítésére. Ha a munkadarabot a kezével támasztja meg, akkor tartsa a kezét a fűrészlap mindkét oldalától legalább 100 mm távolságra. Ne használja ezt a fűrészrész olyan munkadarabok vágására, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy biztonságosan rögzíteni lehessen, illetve kézzel fogva lehessen tartani a vágás során azokat.** Ha a kezét túl közel helyezi a fűrészlaphoz akkor a fűrészlap megérintése révén megnő a sérülés veszélye.
- ▶ **A munkadarabnak mozdulatlanak kell lennie, és azt hozzá kell rögzíteni vagy szorítani mind az ütközősínhez, mind az asztalhoz. Ne tolja bele a munkadarabot a fűrészlapba és semmiképpen se vágjon szabad kézzel.** A rögzítetlen vagy mozgó munkadarabok nagy sebességgel kirepülhetnek és sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Tolja keresztül a fűrészrész a munkadarabon. Ne húzza keresztül a fűrészrész a munkadarabon. Egy vágás végrehajtásához emelje fel a fűrészfejet és húzza át, anélkül hogy vágna vele, a munkadarab felett, indítsa el a motort, nyomja le a fűrészfejet és tolja keresztül a fűrészrész a munkadarabon.** Ha a fűrészfejet húzza végzi a vágást, akkor nagy a valószínűsége annak, hogy a fűrészlap felemelkedik a munkadarab tetejére és az egész fűrészlap nagy erővel a kezelő felé vágódik.
- ▶ **Sohase tegye keresztbe a kezét az előírányzott vágási vonalon keresztül, sem a fűrészlap előtt, sem a fűrészlap mögött.** Ha a munkadarabot "keresztezett kézzel" támasztja meg, vagyis ha a bal kezével tartja a munkadarabot a fűrészlap jobb oldalán, vagy fordítva, akkor ez nagyon veszélyes.
- ▶ **Se a faszilánkok eltávolításához, se más okból ne nyúljon egyik kezével sem az ütközősín mögé a fűrészlaphoz 100 mm-nél kisebb távolságon belül, amíg a fűrészlap forog.** A forgó fűrészlap és a keze közötti távolság talán nem jól érzékelhető, és a keze súlyos sérüléseket szenvedhet.
- ▶ **A vágás előtt vizsgálja meg a munkadarabot. Ha a munkadarab meggörbült vagy megvetemedett, akkor szorítsa azt a kifelé görbülő felületével az ütközősín felé. Mindig gondoskodjon arról, hogy a vágási vonal mentén ne legyen rés a munkadarab, az ütközősín és az asztal között.** A meggörbült vagy megvetemedett munkadarabok a vágás során elfordulhatnak vagy eltolódhatnak és a vágás során hozzátapadhatnak a forgó fűrészlaphoz. A munkadarabban nem szabad szögeknek vagy más idegen tárgyknak lenniük.
- ▶ **Ne használja a fűrészrész, amíg a munkadarabon kívül bármely más tárgy, szerszám, faforgács stb. található**



- az asztalon.** A kisebb szilánkok vagy laza fadarabok vagy egyéb tárgyak, amelyek érintkezésbe juthatnak a forgó fűrészlappal, nagy sebességgel kirepülhetnek.
- ▶ **Egyszerre csak egy munkadarabot fűrészeljén.** Az egymásra rakott munkadarabokat nem lehet megfelelően rögzíteni, ezek a vágás során hozzátapadhatnak a fűrészlaphoz, vagy elmozdulhatnak.
  - ▶ **A használat előtt gondoskodjon arról, hogy a gérvágó fűrész egy sík, stabil munkafelületre legyen helyezve vagy erősítve.** Egy sík és stabil munkafelület csökkenti annak a kockázatát, hogy a gérvágó fűrész labilissá váljon.
  - ▶ **Tervezze meg a munkát. Minden olyan alkalommal, amikor megváltoztatja a vízszintes vagy függőleges sarokillesztési szög beállítását, gondoskodjon arról, hogy az állítható ütközősín úgy legyen beállítva, hogy megfelelően megtámassza a munkadarabot és hogy sem a fűrészlappal, sem a védőberendezéssel ne kerülhessen érintkezésbe.** Anélkül, hogy a fűrész "BE"-kapcsolná és anélkül, hogy munkadarab lenne az asztalon, mozgassa végig a fűrészlapon, szimulálva a vágást, hogy biztos legyen benne, hogy az nem érhet hozzá és nem vághat bele az ütközősínbe.
  - ▶ **Gondoskodjon megfelelő alátámasztásról, mint például asztal hosszabbítókról, fűrészbakokról, stb. az olyan munkadarabokhoz, amelyek szélesebbek vagy hosszabbak az asztal felső részénél.** A gérvágó fűrész asztalánál hosszabb vagy szélesebb munkadarabok megbillenhetnek, ha nincsenek biztonságosan alátámasztva. Ha a levágott darab vagy a munkadarab megbillen, akkor felemelheti az alsó védőburkolatot vagy a fűrészlappal való érintkezés következtében kirepülhet.
  - ▶ **Ne kérjen meg másokat, hogy egy asztal hosszabbító helyett vagy bármily más módon azok támasszák meg a munkadarabot.** Ha a munkadarab nincs stabilan megtámasztva, akkor a vágás közben a fűrészlap megdőbülhet vagy a munkadarab elmozdulhat és beleránthatja a kezelőt vagy a másik személyt a forgó fűrészlapba.
  - ▶ **A levágott darabnak nem szabad beékelődnie, vagy bármely más okból hozzányomódnia a forgó fűrészlaphoz.** Hosszirányú ütközők használata esetén a levágott darab a forgó fűrészlaphoz szorulva beékelődhet és azt a fűrészlap nagy erővel kirepítheti.
  - ▶ **Mindig használjon egy szorítót vagy egy megfelelő rögzítő szerkezetet a körkeresztmetszetű anyagok, mind például rudak vagy csövek vágásához.** A rudak a vágás közben elgördülhetnek, ettől a fűrészlap beakadhat, "haraphat" és a munkadarabot a kezelő kezével együtt beránthatja a fűrészlapba.
  - ▶ **Várja meg, hogy a fűrészlap elérje a teljes sebességét, mielőtt hozzáérne vele a munkadarabhoz.** Ez csökkenti a munkadarab kirepülésének kockázatát.
  - ▶ **Ha a munkadarab vagy a fűrészlap beékelődik, kapcsolja ki a gérvágó fűrész. Várja meg, amíg az összes mozgó alkatrész leáll, majd húzza ki a csatlakozó dugót a csatlakozó aljzatból és/vagy távolítsa el az akkumulátorcsomagot. Ezután szabadítsa ki a beékelődött anyagot.** Ha egy beékelődött munkadarabval folytatja a munkát, elvesztheti az uralmát a berendezés felett, vagy megrongálhatja a gérvágó fűrész.
  - ▶ **A vágás befejezése után engedje el a kapcsolót, tartsa lent a fűrészfejet és várja meg, amíg a fűrészlap leáll, mielőtt eltávolítaná a levágott darabot.** A kezével a még forgó fűrészlap közelébe nyúlni veszélyes.
  - ▶ **Tartsa szorosan a fogantyút, ha egy nem teljes vágást hajt végre, vagy ha elengedi a kapcsolót, mielőtt a fűrészfej a lenti véghelyzetben lenne.** A fűrész lefékezési folyamata ahhoz vezethet, hogy a berendezés a fűrészfejet hirtelen lefelé rántja és ez sérüléseket okozhat.
  - ▶ **Tartsa tisztán a munkahelyét.** Az anyagkeverékek különösen veszélyesek. A könnyűfémpor meggyulladhat vagy felrobbanhat.
  - ▶ **Ne használjon eltompult, megrepedt, megdőbült vagy megrongálódott fűrészlapokat. Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy túl keskeny vágási résben megnövekedett súrlódáshoz, a fűrészlap bergadásához és visszarúgásokhoz vezetnek.**
  - ▶ **Erősen ötvözött gyorsacélból (HSS-acélból) készült fűrészlapokat nem szabad használni.** Az ilyen fűrészlapok könnyen eltörhetnek.
  - ▶ **Mindig csak helyes méretű és megfelelő rögzítő nyílással (például rombuszalakú vagy körkeresztmetszetű) ellátott fűrészlapokat használjon.** Az olyan fűrészlapok, amelyek nem felelnek meg a berendezés rögzítő alkatrészének, nem központosan forognak és a berendezés feletti uralom elvesztéséhez vezetnek.
  - ▶ **Soha ne cserélje ki a készülékbe beépített lézert egy más típusú lézerre.** A nem ehhez az elektromos kéziszerszámhoz illő lézer sérülésveszélyt okozhat.
  - ▶ **Soha ne távolítsa el a levágott anyagmaradékokat, faforgácsot vagy hasonlókat a vágási tartományból, miközben az elektromos kéziszerszám még működésben van.** Vezesse előbb mindig a nyugalmi helyzetbe a szerzőszámkart és kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.
  - ▶ **A munka befejezése után ne érjen hozzá a fűrészlaphoz, amíg az le nem hűlt.** A fűrészlap a munka során igen forró lesz.
  - ▶ **Soha ne tegye felismerhetetlenné az elektromos kéziszerszámon található figyelmeztető táblákat.**
  - ▶ **Az elektromos kéziszerszám egy figyelmeztető táblával kerül kiszállításra (lásd a "Szimbólumok és magyarázatuk" táblázatot).**



**Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárba.** Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsértheti az érintett személy szemét.

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne használjon optikai gyűjtőlencsével felszerelt eszközt, például távcsöveket a sugárzó forrás megtekintésére.** Ezzel saját magának szemsérüléseket okozhat.

- ▶ **Ne irányítsa a lézersugarat olyan személyekre, akik éppen egy távcsőbe, vagy hasonló eszközbe néznek.** Ezzel nekik szemsérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.** Az ezen használati utasításban megadott beállítási lehetőségeket veszélytelenül használhatja.

## Jelképes ábrák

A következő szimbólumoknak komoly jelentőségük lehet az Ön elektromos kéziszerszámának használata során. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

### Szimbólumok és magyarázatuk



#### Lézersugárzás

**Ne figyelje meg közvetlenül teleszkópos optikával 1M osztályú lézert**



**Soha ne tegye be a kezét a fűrészelési területre, amíg az elektromos kéziszerszám működésben van.** A fűrészlap megérintése sérülésveszéllyel jár.



**Viseljen porvédő álarcot.**



**Viseljen védőszemüveget.**



**Viseljen fülvédőt.** Ennek elmulasztása esetén a zaj hatása a hallóképesség elvesztéséhez vezethet.



**Veszélyes terület! Amennyire lehetséges, tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját ettől a területtől.**

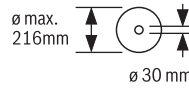


Sarkalozóegyek fűrészelésékor a beállítható ütközősínt ki kell húzni.



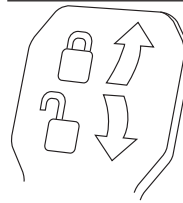
A hosszú munkadarabok szabad végét a fűrészasztal hosszabbítókkal alá kell támasztani.

### Szimbólumok és magyarázatuk



Ügyeljen a fűrészlap méreteire. A lyuk átmérőjének játégmentesen hozzá kell illeszkednie a szerszám-tengelyhez. Ha redukáló idomok alkalmazására van szükség, ügyeljen arra, hogy a redukáló idom méretei megfeleljenek a fűrészlap alapvastagságának, a fűrészlap nyílásátmérőjének és a szerszámorsó átmérőjének. Lehetőleg a fűrészlappal együtt szállított redukáló idomokat használja.

A fűrészlap átmérőjének meg kell felelnie a jelen megadott értéknek.



#### Szorítótkar zárva:

A szerszámkar beállított függőleges sarkalozóge rögzítve marad.

#### Szorítótkar nyitva:

Most be lehet állítani a függőleges sarkalozógezt.

## A termék és a teljesítmény leírása



**Olvasza el az összes biztonsági figyelmeztést és előírást.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tüzhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

### Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám fából készült munkadarabokban hosszanti és keresztirányú egyenes vágások végrehajtására szolgál. A berendezésen  $-52^\circ$  és  $+60^\circ$  közötti vízszintes sarkalozógeket és  $-2^\circ$  és  $+47^\circ$  közötti függőleges sarkalozógeket lehet beállítani.

Az elektromos kéziszerszám teljesítménye kemény- és puha, valamint faforgács- és farostlemezek fűrészelésére van méretezve.

Megfelelő fűrészlapok alkalmazásával a berendezés alumínium és műanyag profilok fűrészelésére is alkalmas.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalon található képeire vonatkozik.

- (1) Húzószerkezet
- (2) Forgácskivető
- (3) Szállító fogantyú
- (4) A mélységi ütköző szabályozócsavarja
- (5) Lézer védősapka
- (6) Csúszógörgő

- (7) A be-/kikapcsoló bekapcsolási reteszelője  
 (8) Be-/kikapcsoló  
 (9) Fogantyú  
 (10) Védőbúra  
 (11) Lengő védőburkolat  
 (12) Fűrészlap  
 (13) Fűrészasztal hosszabbító  
 (14) Ütközősín  
 (15) Beállítható ütközősín  
 (16) Fűrészasztal  
 (17) A fűrészasztal hosszabbító rögzítőkarja  
 (18) Sarokillesztési szög skála (vízszintes irányban)  
 (19) Felszakadásgátló betétlap  
 (20) Reteszelő kapocs  
 (21) Rögzítőgomb tetszőleges sarkalószögek beállításához (vízszintes)  
 (22) Sarokillesztési szög beállító kar (vízszintes irányban)  
 (23) Felbillenés elleni védelem  
 (24) Sarkalószög kijelző (vízszintes)  
 (25) Standard-sarkalószög jelző bevágások (vízszintes)  
 (26) Szerelőfuratok  
 (27) Fogóvájatok  
 (28) Csavaros szorító  
 (29) Standard-sarkalószög ütköző 45°, 22,5° és 33,9° (függőleges)  
 (30) Forgácsterelőlap  
 (31) Mélységi ütköző  
 (32) Húzószerkezet rögzítőcsavar  
 (33) Belső hatlapos csavarkulcs (5 mm)  
 (34) Furatok a csavaros szorító számára  
 (35) Hosszirányú ütköző<sup>A)</sup>  
 (36) Szállítási rögzítési segédeszközök  
 (37) Lézer figyelmeztető tábla  
 (38) Lézer be-/kikapcsoló (a vágási vonal jelzéséhez)  
 (39) Szorítókar tetszőleges sarkalószögekhez (függőleges)  
 (40) Sarokillesztési szög skála (függőleges)  
 (41) Sarkalószög kijelző (függőleges)  
 (42) Ütköző a 0° standard-sarkalószöghöz (függőleges)  
 (43) Orsó reteszelés  
 (44) Belső hatlapos fejű csavar a fűrészlaprögzítés számára  
 (45) Befogó karima  
 (46) Belső befogókarima  
 (47) Beállítható ütközősín reteszelő csavar  
 (48) Menetes orsó  
 (49) Lézersugár kilépő nyílás  
 (50) Csavarok a felszakadásgátló betétlaphoz  
 (51) Hosszirányú ütköző reteszelő csavar<sup>A)</sup>  
 (52) Hosszirányú ütköző szorító csavar<sup>A)</sup>  
 (53) Lézer pozicionáló állítócsavar (párhuzamosság)  
 (54) Szögmérő csavar (függőleges)  
 (55) Ütközőcsavar a 0° sarkalószöghöz (függőleges)  
 (56) Ütközőcsavar a 45° sarkalószöghöz (függőleges)  
 (57) Szögmérő (vízszintes) csavarja  
 (58) Állítócsavarok a sarkalószög skálához (vízszintes)  
 (59) Tépőzáras szalag  
 (60) Lézerlencse fedél

A) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

## Műszaki adatok

Lapfűrész		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Rendelési szám		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Névleges felvett teljesítmény	W	1250	1600	1250	1400	1600
Üresjárat fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Indítási áram korlátozás		•	•	•	•	•
Lézertípus	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lézerosztály		1M	1M	1M	1M	1M

Lapfűrész		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
A lézervonal divergenciája	mrad (teljes szög)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Súly az „EP-TA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Érintésvédelmi osztály		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>A kéziszerszámhoz használható fűrészlapok méretei</b>						
Fűrészlap átmérő	mm	216	216	216	216	216
Fűrészlap magvas-tagság	mm	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8
max. vágási szélesség	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Furatátmérő	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Megengedett munkadarab méretek (lásd „Megengedett munkadarab méretek”, Oldal 214)

A adatok 230 V hálózati feszültségre [U] vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

## Zaj adatok

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-3-9** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **99 dB(A)**; hangteljesítményszint **112 dB(A)**. Szórás, K = **3 dB**.

### Viseljen fülvédőt!

Az ezen előírásokban megadott zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a zajkibocsátás ideiglenes becsülésére is alkalmas.

A megadott zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területeire vonatkozik. Ha azonban az elektromos kéziszerszámot más célokra, eltérő betétszerszámokkal, vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

## Összeszerelés

- ▶ **Kerülje el az elektromos kéziszerszám akaratlan elindítását. A hálózati csatlakozó dugót a szerelés és az elektromos kéziszerszámon végzett bármely munka során nem szabad csatlakoztatni a hálózathoz.**

## Szállítmány tartalma

Az elektromos kéziszerszám első üzembevétele előtt ellenőrizze, hogy a készülékkel együtt az alábbiakban felsorolt valamennyi alkatrész is kiszállításra került-e:

- Gérvágó fűrész felszerelt fűrészlappal
- Csavaros szorító (**28**)
- (**33**) belső hatlapos kulcs

**Figyelem:** Ellenőrizze az elektromos kéziszerszám esetleges megrongálódásait.

Az elektromos kéziszerszám további használata előtt gondosan győződjön meg arról, hogy a sérült részek és a védőberendezések a sérülés ellenére tökéletesen és céljuknak megfelelően működnek-e. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek kifogástalanul működnek-e, nem szorulnak-e be, nem sérültek-e meg. Az elektromos kéziszerszám csak akkor működik tökéletesen, ha annak minden egyes alkatrésze megfelel a rá vonatkozó előírásoknak és helyesen került felszerelésre.

A megrongálódott védőberendezéseket és alkatrészeket egy erre feljogosított, elismert szakműhelyben meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni.

## Stacioner vagy flexibilis felszerelés

- ▶ **A biztonságos kezelés biztosítására az elektromos kéziszerszámot a használat előtt fel kell szerelni egy stabil, sík munkafelületre (például egy munkapadra).**

**Felszerelés egy munkafelületre (lásd a a1–a2 ábrát)**

- Megfelelő csavarkötésekkel rögzítse az elektromos kéziszerszámot a munkafelületre. Erre szolgálnak a (**26**) furatok.

vagy

- Csavarozza hozzá az elektromos kéziszerszám lábait a kereskedelemben szokványosan kapható csavaros szorítókkal a munkafelülethez.

### Felszerelés egy Bosch gyártmányú munkaasztalra

A Bosch gyártmányú GTA-munkaasztalok szabályozható magasságú lábaik révén bármilyen talajon vagy padlón biztos alapot nyújtanak az elektromos kéziszerszám számára. A munkaasztalok munkadarab-támaszai a hosszú munkadarabok alátámasztására szolgálnak.

- ▶ **Olvassa el a munkaasztalhoz mellékelt valamennyi figyelmeztető megjegyzést és előírást.** A figyelmeztetések és előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhez és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Szerelje teljesen és helyesen össze a munkaasztalt, mielőtt felszerelné rá az elektromos kéziszerszámot.** A munkaasztal helyes összeszerelése igen fontos, hogy elkerülje az összedőlési veszélyt.
  - Szerelje fel az elektromos kéziszerszámot a szállítási helyzetben a munkaasztalra.

### Flexibilis felállítás (nem javasoljuk!) (lásd a a3 ábrát)

Ha kivételes esetekben nincs arra lehetőség, hogy az elektromos kéziszerszámot egy stabil, sík munkafelületre szerelje fel, azt kivételképpen egy felbillenés elleni védelemmel ellátva is fel lehet állítani.

- ▶ **A felbillenés elleni védelem nélkül az elektromos kéziszerszám nem áll biztosan, és különösen a maximális sarkalószöggel való fűrészelés esetén könnyen felbillenhet.**
  - Forgassa el a **(23)** felbillenés elleni védelmet annyira befelé vagy kifelé, hogy az elektromos kéziszerszám a munkafelületen egyenesen álljon.

### Por- és forgácselszívás

Az olomtartalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, fávédő vegyszerek). A készülékkel azbesztet tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porszivát.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álarcot használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

- ▶ **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűljen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

A por-/forgácselszívást por, forgács vagy a munkadarabról levált darabok eltömíthetik.

- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból.
- Várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Határozza meg és hárítsa el a beékelődés okát.

### Külső porszivás

Az elszíváshoz a **(2)** forgácskivetőhöz egy porszivótömlőt (Ø 35 mm) is lehet csatlakoztatni.

- Kapcsolja össze a porszivótömlőt a **(2)** forgácskivetővel. A porszivónak alkalmasnak kell lennie a megmunkálásra kerülő anyagból keletkező por elszívására.

Az egészségre különösen ártalmas, rákkeltő hatású vagy száraz porok elszívásához egy speciálisan erre a célra gyártott porszivót kell használni.

### A fűrészlap kicserélése (lásd a b1–b4 ábrát)

- ▶ **A fűrészlap felszereléséhez viseljen védőkesztyűt.** A fűrészlap megérintése esetén sérülési veszély áll fenn.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megengedett sebessége magasabb az elektromos kéziszerszám üresjáratú sebességénél.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megfelelnek az ezen Kezelési Utasításban megadott adatoknak és amelyeket az EN 847-1 szabványnak megfelelően ellenőriztek és megfelelőnek találtak.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyeket ezen elektromos kéziszerszám gyártója javasolt, és amelyek a megmunkálásra kerülő anyaghoz alkalmasak. Ez meggátolja a fűrészelés során a fűrészfogak túlmelegedését.

### A fűrészlap kiserelése

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(44)** belső hatlapos csavart az 5 mm-es **(33)** belső hatoldalú csavarkulccsal és nyomja be ezzel egyidejűleg a **(43)** orsóreteszeltést, amíg az bepattan a helyére.
- Tartsa benyomva a **(43)** orsóreteszeltést és csavarja teljesen ki a **(44)** csavart az óramutató járásával megegyező irányba (balmenet!).
- Vegye le a **(45)** befogó karimát.
- Hajtsa egészen ütközésig hátra a **(11)** lengő védőburkolatot.
- Tartsa fogva ebben a helyzetben a lengő védőburkolatot és vegye ki a **(12)** fűrészlapot.
- Vezesse ismét lassan lefelé a lengő védőburkolatot.

### A fűrészlap beszerelése

A beszerelés előtt szükség esetén tisztítsa meg valamennyi beszerelésre kerülő alkatrészt.

- Hajtsa hátra a **(11)** lengő védőburkolatot. Tartsa ebben a helyzetben a lengő védőburkolatot.
- Tegye fel az új fűrészlapot a belső **(46)** befogó karimára.
- ▶ **A fűrészlap beszerelésékor ügyeljen arra, hogy a fogak vágási iránya (a fűrészlapon a nyíl által jelzett irány) megegyezzen a védőburkolaton található nyíl által jelzett iránnyal!**
  - Vezesse ismét lassan lefelé a lengő védőburkolatot.
  - Tegye fel a **(45)** befogó karimát és a **(44)** belső hatlapos csavart. Nyomja meg a **(43)** orsóreteszeltést, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe és húzza meg a csavart szorosra az óramutató járásával ellenkező irányban.

## Üzemeltetés

- ▶ Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.

### Szállítási biztosító (lásd a A ábrát)

A (36) szállítási biztosító megkönnyíti az elektromos kéziszerszám szállítási kezelését.

#### Az elektromos kéziszerszám kibiztosítása (munkavégzési helyzet)

- Nyomja kissé lefelé a (9) fogantyúnál fogva a szerszámkart, hogy tehermentesítse a (36) szállítási biztosítót.
- Húzza egészen ki a (36) szállítási biztosítót.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

#### Az elektromos kéziszerszám biztosítása (szállítási helyzet)

- Oldja ki a (32) rögzítőcsavart, ha az meg van szorítva. Húzza egészen előre a szerszámkart és húzza meg ímsét szorosra a rögzítőcsavart.

### Az ütközősín eltolása

(lásd a C–D ábrát)

Függőleges sarkalószög	Vízszintes sarkalószög	
-2°– 47° (balra)	≤ 44° (balra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Oldja ki a (47) reteszelő csavart.</li> <li>– Húzza egészen ki a bal oldali (15) beállítható ütközősín.</li> </ul>
-2°– 47° (balra)	≥ 45° (balra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Oldja ki a (47) reteszelő csavart.</li> <li>– Húzza egészen ki a bal oldali (15) beállítható ütközősín.</li> <li>– Emelje le felfelé a beállítható ütközősín.</li> <li>– Távolítsa el a (47) reteszelő csavart.</li> </ul>
-2°– 47° (balra)	≤ 44° (jobbra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Oldja ki a (47) reteszelő csavart.</li> <li>– Húzza egészen ki a jobb oldali (15) beállítható ütközősín.</li> </ul>
-2°– 47° (balra)	≥ 45° (jobbra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Oldja ki a (47) reteszelő csavart.</li> <li>– Húzza egészen ki a jobb oldali (15) beállítható ütközősín.</li> <li>– Emelje le felfelé a beállítható ütközősín.</li> <li>– Távolítsa el a (47) reteszelő csavart.</li> </ul>

### A munkadarab rögzítése (lásd a E ábrát)

Az optimális munkahelyi biztonsághoz a megmunkálásra kerülő munkadarabot mindig be kell fogni. Ne munkáljon meg olyan munkadarabokat, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy be lehessen azokat fogni.

- Nyomja erőteljesen a munkadarabot a (14) ütközősínhez.
- Dugja bele a készülékkel szállított (28) csavaros szorítót az erre előirányozott (34) furatok egyikébe.
- Állítsa be a munkadarab magasságának megfelelően a csavaros szorító (48) menetes orsóját.
- Húzza meg szorosra a (48) menetes orsót és rögzítse így a munkadarabot.

- Csavarja a (4) szabályozócsavart egészen felfelé.
- A (16) fűrészasztal reteszeléséhez húzza meg a (21) rögzítőgombot.
- Vezesse a szerszámkart a (9) fogantyúval lassan lefelé.
- Vezesse annyira lefelé a szerszámkart, hogy a (36) szállítási biztosítót egészen be lehessen nyomni.

### A munka előkészítése

#### A fűrészasztal meghosszabbítása (lásd a B ábrát)

A hosszú munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

A fűrészasztalt a (13) fűrészasztal hosszabbítók segítségével balra és jobbra meg lehet nagyobbítani.

- Hajtsa fel a (17) szorítókart.
- Húzza ki a kívánt hosszra a (13) fűrészasztal hosszabbítót.
- A fűrészasztal hosszabbító rögzítéséhez nyomja ismét lefelé a (17) szorítókart.

Sarkalószögek fűrészeléskor a vágási iránytól függően kifelé el kell húzni, illetve teljesen el kell távolítani a bal vagy a jobb oldali (15) szabályozható ütközősín.

### A vízszintes sarkalószög beállítása

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani (lásd „Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása”, Oldal 215).

#### Vízszintes standard-sarkalószög beállítása (lásd a F ábrát)

A gyakrabban használt sarkalószögek gyors és precíz beállítására a fűrészasztalon a (25) szögeknél bevágások vannak előirányozva:

balra	jobbra
0°	



balra	jobbra
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Oldja ki a <b>(21)</b> rögzítógombot, ha az meg van szorítva.</li> <li>– Húzza ki ehhez a <b>(22)</b> kart, és fordítsa el a <b>(16)</b> fűrészasztalt a kívánt bevágás eléréséig balra vagy jobbra.</li> <li>– Ismét engedje el a kart. A karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.</li> <li>– Húzza meg ismét szorosra a <b>(21)</b> rögzítógombot.</li> </ul>	

### Tetszőleges vízszintes sarkalószög beállítása (lásd a G ábrát)

A vízszintes sarkalószöveget egy 52°-os tartományban (a bal oldalon) és egy 60°-os tartományban (a jobb oldalon) lehet beállítani.

- Oldja ki a **(21)** rögzítógombot, ha az meg van szorítva.
- Húzza meg a **(22)** kart és nyomja ezzel egyidejűleg meg a **(20)** reteszelő kapcsot, amíg az bepattan az erre előírányzott helyzetbe. Ezzel a fűrészasztalt szabadon lehet mozgatni.
- Forgassa el a fűrészasztalt **(16)** a rögzítógombnál fogva balra vagy jobbra, amíg a **(24)** szögmérő a kívánt vízszintes sarkalószöveget jelzi.

#### 45°-nál nagyobb vízszintes sarkalószögekhez:

Húzza egészen ki a **(13)** fűrészasztal hosszabbítót. (lásd „A fűrészasztal meghosszabbítása (lásd a B ábrát)”, Oldal 212).

- Húzza meg ismét szorosra a **(21)** rögzítógombot.
- A **(22)** kar reteszelésének feloldásához (ha szabványos sarkalószögeket akar beállítani) húzza ismét fel a kart. A **(20)** reteszelő kapocs visszaugrik az eredeti helyzetébe és a **(22)** kar ismét bepattanhat a **(25)** hornyok egyikébe.

### A függőleges sarkalószög beállítása

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani (lásd „Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása”, Oldal 215).

### Függőleges standard-sarkalószög beállítása (lásd a H ábrát)

A gyakran használt sarkalószögek gyors és precíz beállítására a 0°, 45°, 22,5° és 33,9° szögeknél ütközők vannak elhelyezve.

- Oldja ki a **(39)** szorítókart.
- Állítsa be a következőképpen a **(29)** vagy **(42)** ütközőket:

függőleges sarkalószög	Ütköző	Beállítás
0°	<b>(42)</b>	Tolja egészen hátra az ütközőt
45°	<b>(29)</b>	Forgassa egészen előre az ütközőt
22,5°	<b>(29)</b>	Forgassa középre az ütközőt
33,9°	<b>(29)</b>	Forgassa hátra az ütközőt

- Forgassa el a szerszámkart a **(9)** fogantyúnál fogva a kívánt helyzetbe.
- Húzza meg ismét szorosra a **(39)** szorítókart.

### Tetszőleges függőleges sarkalószög beállítása

A függőleges sarkalószöveget –2° és +47° között lehet beállítani.

- Oldja ki a **(39)** szorítókart.
- Forgassa egészen hátra a **(29)** ütközőt és húzza egészen előre a **(42)** ütközőt. Így a teljes elforgatási tartomány rendelkezésre áll.
- Forgassa el a szerszámkart a **(9)** fogantyúnál fogva balra vagy jobbra, amíg a **(41)** szögmérő a kívánt függőleges sarkalószöveget jelzi.
- Tartsa a szerszámkart ebben a helyzetben és ismét húzza meg szorosra a **(39)** szorítókart.

### Üzembe helyezés

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típusábráján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.**

### Bekapcsolás (lásd a I ábrát)

- Az elektromos kéziszerszám **üzembeviteléhez először** tolja középre a **(7)** bekapcsolás reteszelőt, majd nyomja be és tartsa benyomva a **(8)** be-/kikapcsolót.

**Figyelem:** A **(8)** be-/kikapcsolót biztonsági megfontolásból nem lehet tartós üzemhez bekapcsolt állapotban reteszelni, hanem az üzemeltetés közben végig benyomva kell tartani.

### Kikapcsolás

- A **kikapcsoláshoz** engedje el a **(8)** be-/kikapcsolót.

### Indítási áram korlátozás

Az elektronikus felfutási árambehatarolás az elektromos kéziszerszám bekapcsolási teljesítményét korlátozza és így lehetővé teszi annak egy 16 Amperes biztosítékról való üzemeltetését.

**Figyelem:** Ha az elektromos kéziszerszám a bekapcsolás után teljes fordulatszámra kezd el működni, a felfutási árambehatarolás nem működik. Az elektromos kéziszerszámot ekkor azonnal be kell küldeni a Vevőszolgálatnak. A címetek lásd a (lásd „Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás”, Oldal 216) fejezetben.

### Munkavégzési tanácsok

#### Általános fűrészelési tájékoztató

- ▶ **A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a (21) rögzítógombot és a (39) rögzítőkart.** A fűrészlap ellenkező esetben beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **Bármely vágás megkezdése előtt először gondoskodik arról, hogy a fűrészlap sohasse érhesen hozzá az ütközősínhez, a csavaros szorítóhoz vagy a berendezés egyéb alkatrészeihez. Távolítsa el az előzőleg esetleg felszerelt kisegítő ütközőket, vagy állítsa be megfelelően azokat.**

Óvja meg a fűrészlapot a lökésektől és ütésektől. Ne tegye ki a fűrészlapot oldalirányú nyomás hatásának.

Ne munkáljon meg deformálódott munkadarabokat. Csak olyan munkadarabokat munkáljon meg, amelyeknek van egy olyan egyenes élük, amelyre fel lehet fektetni az ütközősínt. A hosszú és nehéz munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

Gondoskodjon arról, hogy a lengő védőburkolat előírászerűen működjön és szabadon mozoghasson. A szerszámkar lefelé vezetésekor a lengő védőburkolatnak ki kell nyílnia. A szerszámkar felfelé vezetésekor a lengő védőburkolatnak a fűrészlap felett ismét be kell záródnia és a szerszámkar legfelső helyzetében el kell reteszelődnie.

#### A vágási vonal bejelölése (lásd a J ábrát)

Egy lézersugár jelzi a fűrészlap vágási vonalát. Így a munkadarab helyzetét a fűrészeléshez pontosan beállíthatja, anélkül, hogy ehhez ki kellene nyitnia a lengő védőburkolatot.

- Ehhez kapcsolja be a (38) kapcsolóval a lézersugarat.
- Állítsa be a munkadarabon a jelölést a lézervonal jobb szélehez.

**Figyelem:** Ellenőrizze fűrészelés megkezdése előtt, hogy a vágási vonal helyesen kerül-e kijelzésre (lásd „A lézer be szabályozása”, Oldal 215). A lézersugár beállítása például az intenzív használat során fellépő rezgések következtében megváltozhat.

#### A kezelő elhelyezkedése (lásd a K ábrát)

► **Soha ne álljon a fűrészlappal egy vonalban az elektromos kéziszerszám előtt, hanem mindig csak a fűrészlaptól oldalra.** Ezzel a teste védve van egy lehetséges visszarugás következményeitől.

- Tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját a forgó fűrészlaptól.
- Ne keresztezze a karjait a szerszámkar előtt.

#### Megengedett munkadarab méretek

**Maximális méretű munkadarabok:**

Vízszintes sarkalószög	Függőleges sarkalószög	Magasság x Szélesség [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (jobbra/balra)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (balra)	45°	45 x 225
45° (jobbra)	45°	45 x 225

A minimális méretű munkadarabok (= minden olyan munkadarab, amelyet a berendezéssel szállított (28) csavaros szorítóval a fűrészlaptól balra vagy jobbra be lehet fogni): 100 x 40 mm (hosszúság x szélesség)

max. vágásmélység (0°/0°): 70 mm

#### A felszakadásgátló betétlapok kicserélése (lásd a L ábrát)

A piros (19) felszakadásgátló betétlapok az elektromos kéziszerszám hosszabb használatát során elkophatnak.

Ha egy betétlap megrongálódott, azt azonnal cserélje ki.

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.

- Csavarja ki egy belső hatlapos csavarkulccsal (4 mm) a (50) csavarokat és vegye ki a régi felszakadásgátló betétlapokat.
- Tegye be az új jobboldali betétlapot.
- Csavarja fel a (50) csavarokkal a felszakadásgátló betétlapot amennyire lehet jobbfelé, hogy a fűrészlap a lehetséges húzómozgás teljes hosszában sehol se érthesse meg a felszakadásgátló betétlapot.
- Ismétlje meg hasonló módon a fenti lépéseket az új bal oldali betétlapnál is.

#### Fűrészelés

► **A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a (21) rögzítógombot és a (39) rögzítőkart.** A fűrészlap ellenkező esetben beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabba.

#### Húzómozgás nélkül végrehajtott vágás (a munkadarab végének levágása) (lásd a M ábrát)

- Húzó mozgás nélküli vágáshoz (kis méretű munkadarabok esetén) lazítsa ki a (32) rögzítőcsavart, ha az meg van húzva. Tolja el ütközősín a szerszámkart a (14) ütközősín felé és ismét húzza meg szorosra a (32) rögzítőcsavart.
- Szükség esetén állítsa be a kívánt vízszintes és/vagy függőleges sarkalószöveget.
- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Vezesse a szerszámkart a (9) fogantyúval lassan lefelé.
- Tolja keresztül egyenletes előtolással a fűrészfejet a munkadarabon.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

#### Fűrészelés húzómozgással

- A (1) húzó szerkezet segítségével végzett vágáshoz (széles munkadarabok esetén) lazítsa ki a (32) rögzítőcsavart, ha az meg van húzva.
- Szükség esetén állítsa be a kívánt vízszintes és/vagy függőleges sarkalószöveget.
- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.
- Húzza el annyira a szerszámkart a (14) ütközősín felé, hogy a fűrészlap a munkadarab elé kerüljön.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Vezesse a szerszámkart a (9) fogantyúval lassan lefelé.
- Nyomja el a szerszámkart az (14) ütközősín felé és egyenletes előtolással fűrészlje át a munkadarabot.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

#### Azonos hosszúságú munkadarabok fűrészélése (lásd a N ábrát)

Az azonos hosszúságú munkadarabok egyszerű vágásához használhatja a (35) hosszanti ütközőt.

A hosszanti ütközőt a **(13)** fűrészasztal hosszabbító mindkét oldalára fel lehet szerelni.

- Lazítsa ki a **(51)** csavart és hajtsa rá a **(35)** hosszanti ütközőt a **(52)** szorítócsavarra.
- Húzza meg ismét szorosra a **(51)** reteszelő csavart.
- Állítsa be a **(13)** fűrészasztal hosszabbítót a kívánt hosszúságra (lásd „A fűrészasztal meghosszabbítása (lásd a **B** ábrát)”, Oldal 212).

#### A mélységi ütköző beállítása (horony fűrészélése) (lásd a **O** ábrát)

A mélységi ütközőt át kell állítani, ha egy hornyot akar fűrészelni.

- Forgassa el kifelé a **(31)** mélységi ütközőt.
- Forgassa el a szerszámkart a **(9)** fogantyúnál fogva a kívánt helyzetbe.
- Forgassa el a **(4)** szabályozócsavart, amíg a csavar vége meg nem érinti a **(31)** mélységi ütközőt.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

#### Különlleges munkadarabok

Görbe vagy körkörös keresztmetszetű munkadarabok fűrészélésekor ezeket külön be kell biztosítani elcsúszás ellen. A vágási vonalon nem szabad rést hagyni a munkadarab, az ütközősín és a fűrészasztal között.

Szükség esetén speciális tartókat kell készíteni.

#### Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása

##### ▶ Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

#### A lézer szabályozása

**Figyelem:** A lézer működésének ellenőrzéséhez az elektromos kéziszerszámot csatlakoztatni kell az áramellátáshoz.

##### ▶ A lézer szabályozása közben (például a szerszámkart mozgatasakor) sohase nyúljon a be-/kikapcsolóhoz.

Az elektromos kéziszerszám akaratlan elindítása személyi sérülésekhez vezethet.

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(16)** fűrészasztalt, amíg az bepattan a **(25)** 0°-nak megfelelő bevágásba. A **(22)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

#### Ellenőrzés (lásd a **P1** ábrát)

- Rajzoljon fel egy munkadarabra egy egyenes vágási vonalat.
- Vezesse a szerszámkart a **(9)** fogantyúval lassan lefelé.
- Állítsa be úgy a munkadarabot, hogy a fűrészlap fogai egybeessenek a vágási vonallal.

- Tartsa a munkadarabot ebben a helyzetben és vezesse ismét lassan fel a szerszámkart.
- Rögzítse a munkadarabot.
- Kapcsolja be a **(38)** kapcsolóval a lézersugarat.

A lézersugárnak a vágási vonal teljes hossza mentén egy vonalban kell lennie a vágási vonallal, akkor is, amikor a szerszámkart lefelé tolja.

#### Beállítás (lásd a **P2** ábrát)

- Forgassa el egy megfelelő csavarhúzóval a **(53)** állítócsavart, amíg a lézersugár teljes hossza mentén egy vonalban kerül a munkadarabon található vágási vonallal.

Az óramutató járásával ellenkező irányú forgatás a lézersugarat balról jobbra mozgatja, az óramutató járásával megegyező irányú forgatásnál a lézersugár jobbról balra mozog.

#### A függőleges 0° standard sarkalószög beállítása

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(16)** fűrészasztalt, amíg az bepattan a **(25)** 0°-nak megfelelő bevágásba. A **(22)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

#### Ellenőrzés (lásd a **Q1** ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 90°-ra és állítsa rá a **(16)** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hossza mentén hozzá kell simulnia a **(12)** fűrészlaphoz.

#### Beállítás (lásd a **Q2** ábrát)

- Oldja ki a **(39)** szorítókart.
- Húzza egészen hátra a **(42)** ütközőt.
- Oldja ki egy a kereskedelembe szokványosan kapható gyűrűs- vagy villáskulccsal (10 mm) a **(55)** ütközőcsavar ellenanyáját.
- Forgassa el annyira be vagy ki az ütközőcsavart, hogy a szögidomszer szára a teljes hossza mentén egy vonalban legyen a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a **(39)** szorítókart.
- Ezután húzza meg ismét szorosra a **(55)** ütközőcsavar ellenanyáját.

Ha a **(41)** szögmérő a beállítás után nincs egy vonalban a **(40)** skála 0-jelölésével, oldja ki egy a kereskedelembe szokványosan kapható csillaghornos csavarhúzóval a **(54)** csavart és állítsa be a 0-jelölésnek megfelelően a szögmérőt.

#### A függőleges 45° standard sarkalószög beállítása

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(16)** fűrészasztalt, amíg az bepattan a **(25)** 0°-nak megfelelő bevágásba. A **(22)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.
- Forgassa egészen előre a **(29)** ütközőt.
- Oldja ki a **(39)** szorítókart.
- Forgassa el balra a szerszámkart a **(9)** fogantyúnál fogva, amíg a ütközőcsavar felfekszik a **(29)** ütközőre.

#### Ellenőrzés (lásd a **R1** ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 45°-ra és állítsa rá a **(16)** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hossza mentén hozzá kell simulnia a **(12)** fűrészlaphoz.

**Beállítás (lásd a R2 ábrát)**

- Oldja ki egy a kereskedelembe szokványosan kapható gyűrűs vagy villáskulccsal (10 mm) a **(56)** ütközőcsavar ellenanyáját.
- Forgassa el annyira be vagy ki az ütközőcsavart, hogy a szögidomszer szára a teljes hossza mentén egy vonalban legyen a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a **(39)** szorítókart.
- Ezután húzza meg ismét szorosra a **(56)** ütközőcsavar ellenanyáját.

Ha a beállítás után a **(41)** szögmérő nincs egy vonalban a **(40)** skála 45°-jelével, akkor először ellenőrizze még egyszer a függőleges sarkalószög és a szögmérő 0°-beállítását. Ezután ismétlje meg a függőleges 45°-os sarkalószög beállítását.

**A vízszintes sarkalószög skála beállítása**

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(16)** fűrészasztalt, amíg az bepattan a **(25)** 0°-nak megfelelő bevágásba. A **(22)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

**Ellenőrzés: (lásd a S1 ábrát)**

- Állítson be egy szögidomszert 90°-ra és tegye fel a **(14)** ütközősín és a **(12)** fűrészlap közé a **(16)** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hossza mentén hozzá kell simulnia a **(12)** fűrészlaphoz.

**Beállítás: (lásd a S2 ábrát)**

- Lazítsa ki mind a négy **(58)** állítócsavart egy keresztornyos csavarhúzóval és forgassa el a **(16)** fűrészasztalt a **(18)** skálával együtt, hogy a szögidomszer szára egész hossza mentén egy síkba kerüljön a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a csavarokat.

Ha a **(24)** szögmérő beállítás után nincs egy vonalban a **(18)** skála 0°-jelölésével, oldja ki egy a kereskedelembe szokványosan kapható csillaghornyos csavarhúzóval a **(57)** csavart és állítsa be a 0°-jelölésnek megfelelően a szögmérőt.

**Szállítás (lásd a T ábrát)**

Az elektromos kéziszerszám szállítása előtt hajtsa végre a következő lépéseket:

- Oldja ki a **(32)** rögzítőcsavart, ha az meg van szorítva. Húzza egészen előre a szerszámkart és húzza meg ismét szorosra a rögzítőcsavart.
- Gondoskodjon arról, hogy a **(31)** mélységi ütköző teljesen befelé legyen nyomva és hogy a **(4)** szabályozócsavar a szerszámkar mozgatásakor anélkül áthaladjon a bemélyedésen, hogy a mélységi ütközőt megérintené.
- Hozza a szállítási helyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Távolítsa el minden olyan tartozék alkatrészt, amelyet nem lehet szorosan rögzítve felszerelni az elektromos kéziszerszámra.  
A nem használt fűrészlapokat a szállításhoz, ha lehetséges, egy zárt ládában tárolja.
- Kötözze össze a **(59)** tépőzáras szalaggal a hálózati tápvezetékét.

- Az elektromos kéziszerszámot csak a **(3)** szállítófogantyúnál fogva, vagy a fűrészasztal oldalán található **(27)** fogóvájatokba belenyúlva szállítsa.

► **Az elektromos kéziszerszám szállításához mindig csak a szállításra szolgáló alkatrészeket és sohasem a védőberendezéseket használja.**

**Karbantartás és szerviz****Karbantartás és tisztítás**

- **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- **Tartsa mindig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Ha a csatlakozó vezeték ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, ne hogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

A fűrészlap lengő védőburkolatának szabadon kell mozognia és automatikusan kell záródnia. Ezért a lengő védőburkolat körülötti területet mindig tisztán kell tartani.

Minden egyes munkamenet után távolítsa el sűrített levegővel való kifúvással, vagy egy ecsettel a port és a forgácsot. Rendszeresen tisztítsa meg a **(6)** csúszógörgőt.

A lézerezés tisztításához csavarja ki a lézerlencse **(60)** fedelét és egy ecsettel távolítsa el a port (lásd a U ábrát).

**Tartozékok**

	Rendelési szám
Csavaros szorító	1 609 B04 224
Felszakadásgátló betétlapok	1 609 B03 717
Porzsák	1 609 B05 010
Hosszanti ütköző	1 609 B02 365
Hosszirányú ütköző reteszelő csavar	1 609 B00 263

**Fűrészlapok fa- és falemezanyagokhoz, panelekhez és lécekhez**

Fűrészlap 216 x 30 mm, 48 fog	2 608 640 641
-------------------------------	---------------

**Fűrészlapok műanyagokhoz és nemvasfémekhez**

Fűrészlap 216 x 30 mm, 80 fog	2 608 640 447
Fűrészlap 216 x 25,4 mm, 80 fog	2 608 642 993

**Fűrészlapok minden típusú laminátpadlóhoz**

Fűrészlap 216 x 30 mm, 60 fog	2 608 642 133
Fűrészlap 216 x 25,4 mm, 60 fog	2 608 642 995

**Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás**

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatóak:

**www.bosch-pt.com**

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusábláján található 10-jegyű cikkszámot.

#### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 431 3835

Fax: +36 1 431 3888

E-mail: [info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

#### Eltávolítás

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe!

#### Csak az EU-tagországok számára:

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

#### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты

изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

#### Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильной искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

#### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

#### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

#### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

#### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

#### Безопасность рабочего места

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

#### Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

#### Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в установленном состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.



**Применение электроинструмента и обращение с ним**

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут легче и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

**Сервис**

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

**Указания по технике безопасности для тоочовочно-усорезочных пил**

- ▶ **Торцовочно-усорезные пилы предназначены для резки дерева и подобных дереву материалов, запрещается их использование с абразивными отрезными дисками для резки черных металлов, напр., прутьев, стержней, штифтов и т.д.** Пыль от шлифования ведет к заеданию движущихся частей, напр., нижнего защитного кожуха. Искры, образующиеся при абразивной резке, могут прожечь нижний защитный кожух, вставку в прорези для диска и прочие пластиковые части.
- ▶ **Всегда, когда возможно, используйте струбцины для фиксации обрабатываемой детали. В случае придерживания обрабатываемой детали рукой обязательно держите руку на расстоянии не менее 100 мм от любой из сторон пильного диска. Не используйте эту пилу для резки заготовок, размер которых слишком мал для надежного закрепления или удерживания рукой.** При слишком близком расположении руки от пильного диска повышается риск травмы от контакта с пильным диском.
- ▶ **Обрабатываемая заготовка должна быть неподвижной и зажатой или удерживаться рукой с одной одновременно на ограждение и на стол. Никогда не подавайте обрабатываемую заготовку под пильный диск и не выполняйте резку на весу.** Незажатые или движущиеся обрабатываемые заготовки могут быть отброшены с большой скоростью, что может стать причиной травм.
- ▶ **Проталкивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку. Не протягивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку на себя. Чтобы сделать рез, поднимите головку пилы и надвиньте ее поверх обрабатываемой заготовки без разрезания, запустите двигатель, надавите на головку пилы сверху вниз и протолкните пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку.** Резание при движении на себя скорее всего приведет к тому, что пильный диск сядет на обрабатываемую заготовку и будет резко выброшен в сторону оператора.
- ▶ **Рука никогда не должна пересекать предполагаемую линию реза ни спереди, ни сзади пильного диска.** Придерживание обрабатываемой заготовки перекрещенными руками, т.е. удерживание обрабатываемой заготовки справа от пильного диска левой рукой или наоборот, очень опасно.
- ▶ **Не протягивайте руку за ограждение ближе, чем на 100 мм от любой из сторон пильного диска, ни для удаления древесной стружки, ни для чего-либо еще, если диск еще вращается.** Близость вращающегося пильного диска к руке может быть недооценена, что может привести к тяжелым травмам.
- ▶ **Осмотрите обрабатываемую заготовку перед резанием. Если обрабатываемая заготовка имеет изогнутую или крученную форму, закрепляйте ее внешней поверхностью изгиба к ограждению. Всегда**

- следите за тем, чтобы по линии разреза отсутствовал зазор между обрабатываемой заготовкой, ограждением и столом.** Обрабатываемые заготовки изогнутой или крученой формы могут перекрутиться или сдвинуться, что может привести к заеданию вращающегося пильного диска во время резки. В обрабатываемой заготовке не должно быть гвоздей или инородных тел.
- ▶ **Используйте пилу только после того, как стол будет очищен от всех инструментов, обрезков дерева и т.д., за исключением обрабатываемой заготовки.** Мелкий мусор или кусочки дерева или прочие предметы, входя в контакт с вращающимся пильным диском, могут быть отброшены с большой скоростью.
  - ▶ **Режьте обрабатываемые заготовки только по одной за раз.** Уложенные стопкой обрабатываемые заготовки невозможно как следует зажать или скрепить, поэтому они могут зажать пильный диск или сдвинуться во время резания.
  - ▶ **Перед использованием убедитесь в том, что торцовочно-усорезная пила смонтирована или установлена на ровной, стабильной рабочей поверхности.** Ровная и стабильная рабочая поверхность снижает риск шатания торцовочно-усорезной пилы.
  - ▶ **Планируйте свою работу.** Каждый раз при изменении настройки угла скашивания или угла в 45 градусов, убедитесь в том, что регулируемое ограждение правильно настроено для поддержки обрабатываемой заготовки и не будет мешать пильному диску или системе защиты. Не включая электроинструмент в положение «ВКЛ» и не помещая обрабатываемую заготовку на стол, полностью проведите пильный диск по воображаемому разрезу, чтобы убедиться в отсутствии помех или опасности порезать ограждение.
  - ▶ **Обеспечивайте адекватную опору, напр., дополнительные столы, козлы и т.д. для обрабатываемой заготовки, превышающей размер стола по ширине или длине.** Если обрабатываемая заготовка длиннее или шире стола торцовочно-усорезной пилы, то без соответствующей опоры она может накреститься. Если отрезаемая часть или обрабатываемая заготовка накрестится, она может поднять нижний защитный кожух или может быть отброшена вращающимся пильным диском.
  - ▶ **Не используйте других людей в качестве дополнительного стола или подпорки.** Нестабильная опора обрабатываемой заготовки может привести к зажатию пильного диска или сдвигу обрабатываемой заготовки во время резания, из-за чего Вас и Вашего помощника может затянуть под вращающийся пильный диск.
  - ▶ **Отрезаемая часть не должна быть зажата или прижата чем-либо к вращающемуся пильному диску.** При зажатии, т.е. при использовании упора для установки длины, отрезаемая часть может заклинить пильным диском и может быть резко отброшена.
  - ▶ **Всегда используйте струбцину или зажимное устройство, предназначенное для надежного закрепления круглых материалов, напр., стержней или труб.** Стержни обычно укатываются при резке, из-за чего пильный диск может “закусывать” и тянуть обрабатываемую заготовку вместе с рукой под пильный диск.
  - ▶ **Дайте пильному диску разогнаться до полной скорости перед тем, как прикоснуться к обрабатываемой заготовке.** Это снижает риск отбрасывания обрабатываемой заготовки.
  - ▶ **Если обрабатываемую заготовку или пильный диск заело, выключите торцовочно-усорезную пилу.** Подождите, пока все движущиеся части не остановятся, и извлеките вилку из розетки сети питания и/или извлеките батарею. Затем освободите зажатый материал. Если продолжить резать заевшую обрабатываемую заготовку, можно утратить контроль над торцовочно-усорезной пилой или повредить ее.
  - ▶ **По завершении резания, отпустите выключатель, опустите головку пилы вниз и подождите, пока пильный диск не остановится, и лишь затем уберите отрезанную часть.** Приближать руку к движущемуся по инерции пильному диску опасно.
  - ▶ **Крепко держите ручку, выполняя неполный прорез или отпуская выключатель до того, как головка пилы полностью опустится вниз.** При торможении пилы головку пилы может внезапно потянуть вниз, что ведет к риску получения травмы.
  - ▶ **Содержите рабочее место в чистоте.** Смеси материалов особенно опасны. Пыль легких металлов может возгораться или взрываться.
  - ▶ **Не применяйте тупые, треснувшие, погнутые или поврежденные пильные диски. Пильные диски с тупыми или неправильно разведенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклиниванию диска и к обратному удару.**
  - ▶ **Не применяйте пильные диски из высоколегированной быстрорежущей стали (сталь HSS).** Такие диски могут легко разломаться.
  - ▶ **Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием (напр., ромбовидной или круглой формы).** Пильные диски, не соответствующие крепежным частям пилы, вращаются с биением и ведут к потере контроля над инструментом.
  - ▶ **Не меняйте встроенный лазер на лазер другого типа.** От лазера, не подходящего к этому электроинструменту, может исходить опасность для людей.
  - ▶ **Никогда не удаляйте обрезки материала, стружку и т. п. из зоны резания во время работы электроинструмента.** Вначале приведите крошечный рабочий инструмент в состояние покоя и затем выключайте электроинструмент.

- ▶ Не касайтесь пильного диска после работы, пока он не остынет. При работе пильный диск сильно нагревается.
- ▶ Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на электроинструменте.
- ▶ Электроинструмент поставляется с предупредительной табличкой (см. таблицу "Символы и их значение").



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- ▶ В случае попадания лазерного луча в глаз нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- ▶ Не смотрите на источник излучения через фокусирующие оптические инструменты, напр., бинокль. Это чревато повреждением глаз.
- ▶ Не направляйте лазерный луч на людей, смотрящих в бинокль или аналогичные приборы. Это чревато повреждением их глаз.
- ▶ Не меняйте ничего в лазерном устройстве. Описанные в настоящем руководстве по эксплуатации возможности по настройке не сопряжены с рисками.

## Символы

Следующие символы могут иметь значение для использования Вашего электроинструмента. Запомните, пожалуйста, эти символы и их значение. Правильное толкование символов поможет Вам лучше и надежнее работать с этим электроинструментом.

### Символы и их значение



**Лазерное излучение**  
Не смотрите прямо на лазерный луч через увеличительную оптику  
Лазер класса 1M



**Не подставляйте руки в зону пиления, когда электроинструмент работает.** При контакте с пильным диском возникает опасность травмирования.



**Применяйте противопылевой респиратор.**



**Используйте защитные очки.**

### Символы и их значение



**Носите средства защиты органов слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.



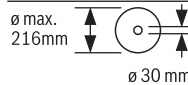
**Опасный участок! По возможности, держите Ваши руки и пальцы подальше от этого участка.**



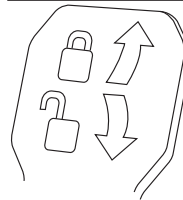
При распиловке под углом регулируемую упорную планку необходимо выдвинуть наружу.



Свободный конец заготовок должен опираться на удлинители стола.



Учитывайте размеры пильного диска. Диаметр посадочного отверстия должен подходить к шпинделю инструмента без зазора. При необходимости использования переходника следите за тем, чтобы размеры переходника соответствовали толщине полотна пильного диска и диаметру посадочного отверстия пильного диска, а также диаметру шпинделя инструмента. По возможности, используйте переходники, поставляемые вместе с пильным диском. Диаметр полотна должен соответствовать данным на символе.



**Зажимной рычаг зажат:** настроенное на кронштейне значение вертикального угла распила сохраняется.

**Зажимной рычаг опущен:** можно настраивать вертикальные углы распила.

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электри-

ческим током, пожару и/или тяжелым травмам. Пожаруиста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

### Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для стационарной прямолинейной продольной и поперечной распиловки древесины. Возможны горизонтальные углы распила от  $-52^{\circ}$  до  $+60^{\circ}$  и вертикальные углы распила от  $-2^{\circ}$  до  $+47^{\circ}$ . Мощность электроинструмента рассчитана для пиления твердой и мягкой древесины, а также стружечных и древесноволокнистых плит.

При использовании соответствующих пильных дисков возможно распиливание алюминиевых профилей и пластмассы.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Тяговое устройство</li> <li>(2) Патрубок для выброса опилок</li> <li>(3) Ручка для переноски</li> <li>(4) Юстировочный винт ограничителя глубины</li> <li>(5) Защитный колпачок лазера</li> <li>(6) Ролик скольжения</li> <li>(7) Блокиратор выключателя</li> <li>(8) Выключатель</li> <li>(9) Рукоятка</li> <li>(10) Защитный кожух</li> <li>(11) Маятниковый защитный кожух</li> <li>(12) Пильный диск</li> <li>(13) Удлинитель стола</li> <li>(14) Упорная планка</li> <li>(15) Регулируемая упорная планка</li> <li>(16) Стол пилы</li> <li>(17) Зажимной рычаг удлинителя стола</li> <li>(18) Шкала угла распила (горизонтального)</li> <li>(19) Плита-вкладыш</li> <li>(20) Фиксирующий зажим</li> <li>(21) Ручка фиксации произвольного угла распила (горизонтального)</li> <li>(22) Рычаг предварительной настройки угла распила (горизонтального)</li> <li>(23) Предохранитель от опрокидывания</li> <li>(24) Указатель угла распила (горизонтального)</li> <li>(25) Насечки для наиболее распространенных углов (горизонтальных)</li> <li>(26) Отверстия для крепления</li> <li>(27) Углубления для захвата</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(28) Струбцина</li> <li>(29) Упор для стандартных углов распила <math>45^{\circ}</math>, <math>22,5^{\circ}</math> и <math>33,9^{\circ}</math> (вертикальных)</li> <li>(30) Дефлектор стружки</li> <li>(31) Ограничитель глубины</li> <li>(32) Винт фиксирования тягового устройства</li> <li>(33) Шестигранный ключ (5 мм)</li> <li>(34) Отверстия для струбцин</li> <li>(35) Продольный упор<sup>A)</sup></li> <li>(36) Транспортный предохранитель</li> <li>(37) Предупредительная табличка лазерного излучения</li> <li>(38) Выключатель лазера (обозначение линии распила)</li> <li>(39) Зажимной рычаг для произвольного (вертикального) угла распила</li> <li>(40) Шкала угла распила (вертикального)</li> <li>(41) Указатель угла распила (вертикального)</li> <li>(42) Упор для стандартного угла распила <math>0^{\circ}</math> (вертикального)</li> <li>(43) Фиксатор шпинделя</li> <li>(44) Винт с внутренним шестигранником для крепления пильного диска</li> <li>(45) Прижимной фланец</li> <li>(46) Внутренний зажимной фланец</li> <li>(47) Фиксирующий винт регулируемой упорной планки</li> <li>(48) Винт струбцины</li> <li>(49) Отверстие для выхода лазерного луча</li> <li>(50) Винты плиты-вкладыша</li> <li>(51) Фиксирующий винт продольного упора<sup>A)</sup></li> <li>(52) Зажимной винт продольного упора<sup>A)</sup></li> <li>(53) Установочный винт позиционирования лазера (параллельность)</li> <li>(54) Винт указателя угла распила (вертикального)</li> <li>(55) Упорный винт для угла распила <math>0^{\circ}</math> (вертикального)</li> <li>(56) Упорный винт для угла распила <math>45^{\circ}</math> (вертикального)</li> <li>(57) Винт указателя угла распила (горизонтального)</li> <li>(58) Установочные винты шкалы угла распила (горизонтального)</li> <li>(59) Лента-липучка</li> <li>(60) Крышка лазерной линзы</li> </ul> |
|---|---|

A) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

**Технические данные**

Панельная пила		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Артикульный номер		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Ном. потребляемая мощность	Вт	1250	1600	1250	1400	1600
Число оборотов холостого хода	мин <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Ограничение пускового тока		●	●	●	●	●
Тип лазера	нм	650	650	650	650	650
	мВт	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Класс лазера		1M	1M	1M	1M	1M
Расхождение лазерной линии	мрад (полный угол)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Класс защиты		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Размеры пильных дисков</b>						
Диаметр пильного диска	мм	216	216	216	216	216
Толщина тела пильного диска	мм	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Макс. ширина распиливания	мм	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Диаметр посадочного отверстия	мм	30	30	25,4	25,4	25,4

Допустимые размеры заготовки (см. „Допустимые размеры заготовки“, Страница 227)

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

**Данные о шуме**

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-3-9**.

A-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **99 дБ(А)**; уровень звуковой мощности **112 дБ(А)**. Погрешность **K = 3 дБ**.

**Используйте средства защиты органов слуха!**

Указанное в настоящих инструкциях значение шумовой эмиссии измерено по стандартной методике измерения и может быть использовано для сравнения электроинструментов. Оно также пригодно для предварительной оценки шумовой эмиссии.

Значение шумовой эмиссии указано для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготови-

телем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значение шумовой эмиссии может быть иным. Это может значительно повысить общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

**Сборка**

- ▶ **Предотвращайте непреднамеренный запуск электроинструмента. Во время монтажа и всех других работ с электроинструментом штепсельная вилка должна быть отключена от сети питания.**

### Комплект поставки

Перед первым использованием электроинструмента проверьте наличие всех указанных ниже компонентов:

- Панельная пила с смонтированным пильным диском
- Струбцина (28)
- Ключ-шестигранник (33)

**Указание:** Проверьте электроинструмент на предмет возможных повреждений.

Перед использованием электроинструмента следует тщательно проверить защитные устройства и компоненты с возможностью легкого повреждения на предмет безупречной и соответствующей назначению функции. Проверьте безупречность функционирования, свободный ход и исправность подвижных частей. Все части должны быть правильно установлены и выполнять все условия для обеспечения безупречной работы.

Поврежденные защитные устройства и компоненты должны быть квалифицированно отремонтированы в аккредитованной специализированной мастерской или заменены.

### Стационарный или временный монтаж

- ▶ **Для обеспечения надежной работы электроинструмент должен быть до начала эксплуатации установлен на ровную и прочную рабочую поверхность (например, верстак).**

#### Монтаж на рабочей поверхности (см. рис. a1–a2)

- Закрепите электроинструмент подходящими винтами на рабочей поверхности. Для этого служат отверстия (26).

или

- Прижмите ножки инструмента обычными струбцинами к рабочей поверхности.

#### Монтаж на верстаке производства Bosch

Верстаки GTA производства Bosch обеспечивают устойчивое положение электроинструмента на любой поверхности благодаря регулируемым по высоте ножкам. Опоры верстака служат для поддержки длинных заготовок.

- ▶ **Прочтите все прилагаемые верстаку предупредительные указания и инструкции.** Несоблюдение предупреждающих указаний и инструкций может вызвать поражение электротоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам.
- ▶ **Правильно установите верстак перед монтажом электроинструмента.** Правильная сборка стола важна для предотвращения его поломки.
- Монтируйте электроинструмент на верстаке в положении как для транспортировки.

#### Гибкий монтаж (не рекомендуется!) (см. рис. a3)

Если в виде исключения невозможно поставить электроинструмент на ровную и стабильную поверхность, можно использовать защиту от опрокидывания.

- ▶ **Без защиты от опрокидывания электроинструмент стоит нестабильно и, особенно при пилении**

**под максимальными горизонтальными и/или вертикальными углами распила, может опрокинуться.**

- Вкрутите или выкрутите защиту от опрокидывания (23) настолько, чтобы электроинструмент ровно стоял на рабочей поверхности.

### Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

- ▶ **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламениться.

Отсос пыли/стружки может быть невозможен из-за пыли, стружки, а также отколовшихся фрагментов заготовки.

- Выключите электроинструмент и вытащите штепсель из розетки.
- Подождите, пока пильный диск остановится полностью.
- Найдите причину заклинивания и устраните ее.

### Внешняя система пылеотсоса

Для отсасывания к патрубку для выброса опилок (2) можно присоединить всасывающий шланг пылесоса (Ø 35 мм).

- Присоедините всасывающий шланг пылесоса к патрубку для выброса опилок (2).

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для отсасывания особо вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

### Замена пильного диска (см. рис. b1–b4)

- ▶ **При установке пильного диска надевайте защитные перчатки.** Прикосновение к пильному диску может привести к травме.

Применяйте только пильные диски с максимальной допустимой скоростью выше скорости холостого хода Вашего электроинструмента.

Применяйте только пильные диски с параметрами, указанными в этом руководстве по эксплуатации, которые



испытаны по EN 847-1 и имеют соответствующее обозначение.

Используйте только пильные диски, рекомендованные изготовителем электроинструмента и пригодные для обрабатываемого материала. Это предотвращает перегрев зубьев при распиливании.

#### Демонтаж пильного диска

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поворачивайте винт с внутренним шестигранником (44) с помощью ключа-шестигранника (5 мм) (33) и одновременно нажимайте на фиксатор шпинделя (43), чтобы он вошел в зацепление.
- Держите фиксатор шпинделя (43) нажатым и одновременно выверните винт (44) по часовой стрелке (левая резьба!).
- Снимите зажимной фланец (45).
- Откиньте маятниковый защитный кожух (11) до упора назад.
- Удерживайте маятниковый защитный кожух в этом положении и снимите пильный диск (12).
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.

#### Монтаж пильного диска

При необходимости очистите перед монтажом все монтируемые части.

- Откиньте маятниковый защитный кожух (11) назад. Удерживайте маятниковый защитный кожух в этом положении.
- Насадите новый пильный диск на внутренний зажимной фланец (46).
- ▶ **Следите за тем, чтобы направление резания зубьев (стрелка на пильном диске) совпадало с направлением стрелки на маятниковом защитном кожухе!**
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.
- Наденьте зажимной фланец (45) и вкрутите винт с внутренним шестигранником (44). Нажмите фиксатор шпинделя (43), чтобы он вошел в зацепление, и затяните винт против часовой стрелки.

## Работа с инструментом

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

#### Смещение упорной планки

(см. рис. C-D)

Вертикальный угол распила	Горизонтальный угол распила	
-2°– 47° (слева)	≤ 44° (слева)	– Отпустите фиксирующий винт (47). – Выдвиньте левую регулируемую упорную планку (15) полностью наружу.

#### Транспортный предохранитель (см. рис. А)

Транспортный предохранитель (36) облегчает транспортировку электроинструмента к различным местам работы.

##### Снятие транспортного предохранителя (рабочее положение)

- Прижмите кронштейн за рукоятку (9) слегка вниз, чтобы снять нагрузку с транспортного предохранителя (36).
- Вытяните транспортный предохранитель (36) полностью наружу.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

##### Активирование транспортного предохранителя (транспортное положение)

- Отпустите фиксирующий винт (32), если он затянут. Потяните кронштейн рабочего инструмента до упора вперед и затяните фиксирующий винт.
- Выкрутите юстировочный винт (4) до конца вверх.
- Для фиксации пильного стола (16) зажмите ручку фиксации (21).
- Медленно опустите кронштейн за рукоятку (9).
- Поверните кронштейн рабочего инструмента за рукоятку вниз настолько, чтобы транспортный предохранитель (36) можно было полностью вдавить.

#### Подготовка эксплуатации

##### Удлинение пильного стола (см. рис. В)

Свободный конец длинных заготовок должен лежать на опоре.

Пильный стол можно расширить влево или вправо с помощью удлинителей стола (13).

- Поднимите зажимной рычаг (17) вверх.
- Выдвиньте удлинитель стола (13) наружу на необходимую длину.
- Для фиксации удлинителя стола снова поверните зажимной рычаг (17) вниз.

При распиливании под углом в зависимости от направления распила Вам нужно вытянуть наружу или полностью убрать левую или правую регулируемую упорную планку (15).

Вертикальный угол распила	Горизонтальный угол распила	
-2°– 47° (слева)	≥ 45° (слева)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отпустите фиксирующий винт (47).</li> <li>– Выдвиньте левую регулируемую упорную планку (15) полностью наружу.</li> <li>– Поднимите регулируемую упорную планку вверх и снимите.</li> <li>– Удалите фиксирующий винт (47).</li> </ul>
-2°– 47° (слева)	≤ 44° (справа)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отпустите фиксирующий винт (47).</li> <li>– Выдвиньте правую регулируемую упорную планку (15) полностью наружу.</li> </ul>
-2°– 47° (слева)	≥ 45° (справа)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отпустите фиксирующий винт (47).</li> <li>– Выдвиньте правую регулируемую упорную планку (15) полностью наружу.</li> <li>– Поднимите регулируемую упорную планку вверх и снимите.</li> <li>– Удалите фиксирующий винт (47).</li> </ul>

### Закрепление заготовки (см. рис. Е)

Для обеспечения оптимальной безопасности труда всегда закрепляйте заготовку. Не обрабатывайте заготовки, размеры которых недостаточны для крепления.

- Крепко прижмите заготовку к упорной планке (14).
- Вставьте прилагающуюся струбцину (28) в одно из предусмотренных для нее отверстий (34).
- Отрегулируйте резьбовой стержень (48) струбцины под высоту заготовки.
- Туго затяните резьбовой стержень (48), закрепив таким образом заготовку.

### Настройка горизонтального угла распила

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить (см. „Основные настройки – контроль и коррекция“, Страница 228).

#### Установка стандартного горизонтального угла распила (см. рис. F)

Для быстрой и точной настройки часто используемых горизонтальных углов распила на пильном столе предусмотрены насечки (25):

слева	справа
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Отпустите ручку фиксирования (21), если она затянута.
- Оттяните рычаг (22) и поверните пильный стол (16) до нужной насечки влево или вправо.
- Отпустите рычаг. Рычаг должен войти в зацепление на насечке.
- Затяните ручку фиксирования (21).

#### Настройка произвольного горизонтального угла распила (см. рис. G)

Горизонтальный угол распила можно регулировать в диапазоне от 52° (слева) до 60° (справа).

- Отпустите ручку фиксирования (21), если она затянута.
  - Потяните рычаг (22) и одновременно прижмите фиксирующий зажим (20), чтобы он зашел в зацепление в предусмотренный для этого паз. Это позволит пильному столу свободно перемещаться.
  - Поверните пильный стол (16) за ручку фиксирования налево или направо так, чтобы указатель угла распила (24) указывал требуемый горизонтальный угол распила.
- Для горизонтальных углов распила более 45°:**  
Выдвиньте удлинитель стола (13) полностью наружу (см. „Удлинение пильного стола (см. рис. B)“, Страница 225).
- Затяните ручку фиксирования (21).
  - Чтобы снова ослабить рычаг (22) для настройки стандартных горизонтальных углов распила, потяните рычаг вверх. Фиксирующий зажим (20) возвращается в свое исходное положение, а рычаг (22) может снова войти в зацепление на насечках (25).

### Настройка вертикального угла распила

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить (см. „Основные настройки – контроль и коррекция“, Страница 228).

#### Установка стандартного вертикального угла распила (см. рис. H)

Для быстрой и точной настройки часто используемых вертикальных углов распила предусмотрены упоры для углов 0°, 45°, 22,5° и 33,9°.

- Отпустите зажимной рычаг (39).
- Настройте упоры (29) или (42) следующим образом:

Вертикальный угол распила	Упор	Настройка
0°	<b>(42)</b>	Упор отодвинут до конца назад
45°	<b>(29)</b>	Упор повернут до конца вперед
22,5°	<b>(29)</b>	Упор повернут на середину
33,9°	<b>(29)</b>	Упор повернут назад

– Установите кронштейн с помощью рукоятки **(9)** в нужное положение.

– Снова туго затяните зажимной рычаг **(39)**.

#### Настройка произвольного вертикального угла распила

Вертикальный угол распила настраивается в диапазоне от -2° до +47°.

- Отпустите зажимной рычаг **(39)**.
- Поверните упор **(29)** до конца назад и потяните упор **(42)** до конца вперед. Теперь доступен весь диапазон наклона.
- Наклоняйте кронштейн за рукоятку **(9)** влево или вправо, пока указатель угла **(41)** не покажет необходимый вертикальный угол распила.
- Удерживайте кронштейн в этом положении и снова крепко затяните зажимную ручку **(39)**.

#### Включение электроинструмента

- ▶ **Примите во внимание напряжение в сети! Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.**

#### Включение (см. рис. I)

- Чтобы **включить** электроинструмент, **сначала** переверните блокиратор выключателя **(7)** на середину, **а затем** нажмите выключатель **(8)** и держите его нажатым.

**Указание:** Из соображений безопасности выключатель **(8)** не может быть зафиксирован и при работе следует постоянно нажимать на него.

#### Выключение

- Для **выключения** отпустите выключатель **(8)**.

#### Ограничение пускового тока

Электронная система ограничения пускового тока ограничивает мощность при включении электроинструмента и дает возможность работы от розетки на 16 А.

**Указание:** Если электроинструмент сразу после включения работает с полным числом оборотов, вышел из строя ограничитель пускового тока. Электроинструмент нужно немедленно отправить в сервисную мастерскую, адреса см. в разделе (см. „Сервис и консультирование по вопросам применения“, Страница 230).

#### Указания по применению

##### Общие указания для пиления

- ▶ **До начала пиления всегда крепко затягивайте ручку фиксирования (21) и зажимной рычаг (39).** Иначе пильный диск может перекосяться в заготовке.
- ▶ **Независимо от пропила, сначала Вы должны исключить возможность прикосновения пильного диска к упорной планке, струбцинам или другим частям инструмента. Уберите возможные вспомогательные упоры или соответственным образом подгоните их.**

Защищайте пильные полотна от ударов и толчков. Не нажимайте сбоку на пильный диск.

Не обрабатывайте покоробленные заготовки. Заготовка должна всегда иметь прямую кромку для прикладывания к упорной планке.

Длинные и тяжелые заготовки нужно подпереть или подложить что-нибудь под них.

Обеспечьте исправную функцию маятниковой защитной кожуха и его свободное движение. При опускании кронштейна вниз маятниковая защитная крышка должна открываться. При поднятии кронштейна вверх маятниковый защитный кожух должен опять закрыться над пильным диском и войти в зацепление в самом верхнем положении кронштейна.

##### Разметка линии реза (см. рис. J)

Луч лазера указывает на линию разреза пильного диска. Это позволяет очень точно располагать заготовку для раскроя, при этом не требуется открывать маятниковый защитный кожух.

- Для этого следует включить луч лазера с помощью выключателя **(38)**.
- Выровняйте разметку на заготовке по правой кромке лазерной линии.

**Указание:** Перед началом пиления проверьте, правильно ли указывается линия распила (см. „Юстирование лазера“, Страница 228). При интенсивной эксплуатации настройка лазерного луча может сбиться.

##### Положение оператора (см. рис. K)

- ▶ **Не стойте перед электроинструментом в одну линию с пильным диском, стоять нужно всегда сбоку в смещенном по отношению к пильному диску положении.** Таким образом Вы можете защитить себя от возможного обратного удара.
- Не подставляйте руки и пальцы под вращающийся пильный диск.
- Не скрещивайте руки перед кронштейном.

##### Допустимые размеры заготовки

Максимальные заготовки:

Горизонтальный угол распила	Вертикальный угол распила	Высота x ширина [мм]
0°	0°	70 x 312
45° (справа/слева)	0°	70 x 225

Горизонтальный угол распила	Вертикальный угол распила	Высота х ширина [мм]
0°	45°	45 х 312
45° (слева)	45°	45 х 225
45° (справа)	45°	45 х 225

Минимальные заготовки (= все заготовки, которые могут быть закреплены слева или справа от пильного диска с помощью прилагающейся струбицы (28)): 100 х 40 мм (длина х ширина)

Глубина резания, макс. (0°/0°): 70 мм

#### Смена плит-вкладышей (см. рис. L)

После продолжительного применения электроинструмента возможен износ красных плит-вкладышей (19).

Заменяйте неисправные плиты-вкладыши.

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Выкрутите винты (50) с помощью ключа-шестигранника (4 мм) и снимите старые плиты-вкладыши.
- Вложите новые исправные плиты-вкладыши.
- Привинтите плиту-вкладыш винтами (50) как можно дальше справа так, чтобы по всей длине возможного тягового движения исключалось соприкосновение пильного диска с плитой-вкладышем.
- Аналогично повторите эти рабочие операции для новой левой плиты-вкладыша.

#### Пиление

- ▶ До начала пиления всегда крепко затягивайте ручку фиксирования (21) и зажимной рычаг (39). Иначе пильный диск может перекосяться в заготовке.

#### Резание без тягового движения (торцевание) (см. рис. M)

- Для распила без горизонтального перемещения суппорта (небольшие заготовки) отпустите фиксирующий винт (32), если он затянут. Переместите кронштейн до упора в направлении упорной планки (14) и снова затяните фиксирующий винт (32).
- При необходимости установите желаемый горизонтальный и/или вертикальный угол распила.
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.
- Включите электроинструмент.
- Медленно опустите кронштейн за рукоятку (9).
- Выполните рез с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

#### Резание с тяговым движением

- Для распила с помощью тягового устройства (1) (широкие заготовки) отпустите фиксирующий винт (32), если он затянут.
- При необходимости установите желаемый горизонтальный и/или вертикальный угол распила.
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.

- Отодвиньте кронштейн настолько от упорной планки (14), чтобы пильный диск оказался перед заготовкой.
- Включите электроинструмент.
- Медленно опустите кронштейн за рукоятку (9).
- Прижмите теперь кронштейн в направлении упорной планки (14) и распилите заготовку с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

#### Обрез заготовок одинаковой длины (см. рис. N)

Для простого отрезания заготовок с одинаковой длиной можно использовать продольный упор (35) (принадлежность).

Продольный упор можно монтировать с обеих сторон удлинителя стола (13).

- Отпустите фиксирующий винт (51) и поверните продольный упор (35) к зажимному винту (52).
- Снова крепко затяните фиксирующий винт (51).
- Задайте желаемую длину удлинителя стола (13) (см. „Удлинение пильного стола (см. рис. B)“, Страница 225).

#### Установка упора глубины (резание паза) (см. рис. O)

Для выпиливания пазов необходимо переставить ограничитель глубины.

- Поверните ограничитель глубины (31) наружу.
- Установите кронштейн с помощью рукоятки (9) в нужное положение.
- Отрегулируйте юстировочный винт (4) так, чтобы его конец касался ограничителя глубины (31).
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

#### Специальные заготовки

Для обработки изогнутых или круглых заготовок Вы должны зафиксировать их с целью предотвращения скольжения. На линии реза не допускается возникновение зазора между заготовкой, упорной рейкой и столом. При необходимости следует изготовить специальный крепеж.

#### Основные настройки – контроль и коррекция

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить. Для этого у Вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch выполняет такую работу быстро и надежно.

#### Юстирование лазера

**Указание:** Для проверки функции лазера необходимо подключить электроинструмент к электросети.

▶ При юстировании лазера (напр., при перемещении кронштейна) никогда не нажимайте на выключатель. Непреднамеренный запуск электроинструмента может привести к травмам.

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (16) до насечки (25) 0°. Рычаг (22) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.

#### Контроль (см. рис. P1)

- Нанесите на заготовку прямую линию реза.
- Медленно опустите кронштейн за рукоятку (9).
- Выровняйте заготовку так, чтобы зубья пильного диска находились в одну линию с линией реза.
- Держите заготовку в этом положении и медленно поднимите кронштейн рабочего инструмента вверх.
- Закрепите заготовку.
- Включите луч лазера с помощью выключателя (38).

Лазерный луч должен совпадать по всей длине с линией реза на заготовке, также и при перемещении кронштейна рабочего инструмента вниз.

#### Настройка (см. рис. P2)

- Поворачивайте настроечный винт (53) прилагающейся крестовидной отверткой до тех пор, пока лазерный луч не будет проходить по всей длине вплотную к линии распила на заготовке.

Вращение против часовой стрелки перемещает лазерный луч слева направо, а вращение по часовой стрелке перемещает лазерный луч справа налево.

#### Установка стандартного вертикального угла распила 0°

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (16) до насечки (25) 0°. Рычаг (22) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.

#### Контроль (см. рис. Q1)

- Установите угловой калибр на 90° и поставьте его на пильный стол (16).

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском (12).

#### Настройка (см. рис. Q2)

- Отпустите зажимной рычаг (39).
- Передвиньте упор (42) до конца назад.
- Отпустите контргайку упорного винта (55) обычным кольцевым или гаечным ключом (10 мм).
- Закручивайте или отпусайте упорный винт до тех пор, пока сторона углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Снова туго затяните зажимной рычаг (39).
- После этого опять туго затяните контргайку упорного винта (55).

Если после настройки указатель угла (41) не располагается в одну линию с насечкой 0° на шкале (40), отпустите винт (54) с помощью обычной крестообразной отвертки и выровняйте указатель угла по отметке 0°.

#### Установка стандартного вертикального угла распила 45°

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (16) до насечки (25) 0°. Рычаг (22) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.
- Передвиньте упор (29) до конца вперед.
- Отпустите зажимной рычаг (39).
- Поворачивайте кронштейн рабочего инструмента за рукоятку (9) влево до тех пор, пока упорный винт не сядет на упор (29).

#### Контроль (см. рис. R1)

- Установите угловой калибр на 45° и поставьте его на пильный стол (16).

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском (12).

#### Настройка (см. рис. R2)

- Отпустите контргайку упорного винта (56) обычным кольцевым или гаечным ключом (10 мм).
- Закручивайте или отпусайте упорный винт до тех пор, пока сторона углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Снова туго затяните зажимной рычаг (39).
- После этого опять туго затяните контргайку упорного винта (56).

Если после настройки индикатор угла (41) не будет совпадать с насечкой 45° на шкале (40), проверьте сначала еще раз настройку для вертикального угла распила 0° и индикатор угла. Затем повторите настройку для вертикального угла распила 45°.

#### Выравнивание шкалы для горизонтальных углов распила

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (16) до насечки (25) 0°. Рычаг (22) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.

#### Контроль: (см. рис. S1)

- Установите угловой калибр на 90° и положите его между упорной рейкой (14) и пильным диском (12) на пильный стол (16).

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском (12).

#### Настройка: (см. рис. S2)

- Отпустите все четыре установочных винта (58) с помощью крестообразной отвертки и поворачивайте пильный стол (16) вместе со шкалой (18), до тех пор, плечо углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Крепко затяните винты.

Если после настройки указатель угла (24) не располагается в одну линию с насечкой 0° на шкале (18), отпустите винт (57) с помощью обычной крестообразной отвертки и выровняйте указатель угла по отметке 0°.

## Транспортировка (см. рис. Т)

Перед транспортировкой электроинструмента выполните следующее:

- Отпустите фиксирующий винт (32), если он затянут. Потяните кронштейн рабочего инструмента до упора вперед и затяните фиксирующий винт.
  - Убедитесь в том, что ограничитель глубины (31) полностью прижат вовнутрь, а юстировочный винт (4) при перемещении кронштейна проходит через отверстие, не задевая ограничитель глубины.
  - Приведите электроинструмент в рабочее положение.
  - Снимите с электроинструмента все принадлежности, которые не закрепляются прочно на машине. Переносите пильные диски, которыми Вы не пользуетесь, по возможности в закрытых емкостях.
  - Свяжите сетевой кабель с помощью ленты-липучки (59).
  - Переносите электроинструмент за ручки для переноски (3) или углубления для захвата (27), расположенные по бокам пильного стола.
- **Переносите электроинструмента, взявшись за транспортировочные приспособления, никогда не используйте для этих целей защитные устройства.**

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**
- **Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

Маятниковый защитный кожух должен всегда свободно двигаться и самостоятельно закрываться. Поэтому всегда держите в чистоте участок вокруг маятниково защитного кожуха.

После каждой рабочей операции удаляйте пыль и стружку струей сжатого воздуха или кисточкой.

Регулярно очищайте ролик скольжения (6).

Для очистки лазера поверните крышку лазера (60) наружу и удалите пыль кисточкой (см. рис. U).

### Принадлежности

	Артикульный номер
Струбцина	1 609 B04 224
Плиты-вкладыши	1 609 B03 717
Пылевой мешок	1 609 B05 010
Продольный упор	1 609 B02 365

### Артикульный номер

Фиксирующий винт продольного упора 1 609 B00 263

### Пильные диски для дерева и щитовых материалов, панелей и реек

Пильный диск 216 x 30 мм, 48 зубьев 2 608 640 641

### Пильные диски для пластмассы и цветных металлов

Пильный диск 216 x 30 мм, 80 зубьев 2 608 640 447

Пильный диск 216 x 25,4 мм, 80 зубьев 2 608 642 993

### Пильные диски для всех видов ламинированных непольных покрытий

Пильный диск 216 x 30 мм, 60 зубьев 2 608 642 133

Пильный диск 216 x 25,4 мм, 60 зубьев 2 608 642 995

## Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делателей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: **www.bosch-pt.com**

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:  
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24  
141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com  
www.bosch-pt.ru

### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020



220035, г. Минск  
 Тел.: +375 (17) 254 78 71  
 Тел.: +375 (17) 254 79 16  
 Факс: +375 (17) 254 78 75  
 E-Mail: pt-service.by@bosch.com  
 Официальный сайт: www.bosch-pt.by

#### Казахстан

Центр консультування и приема претензий  
 ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)  
 г. Алматы,  
 Республика Казахстан  
 050012  
 ул. Муратбаева, д. 180  
 БЦ «Гермес», 7й этаж  
 Тел.: +7 (727) 331 31 00  
 Факс: +7 (727) 233 07 87  
 E-Mail: ptk@bosch.com  
 Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:  
 www.bosch-professional.kz

#### Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.  
 Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ  
 2069 Кишинев  
 Тел.: + 373 22 840050/840054  
 Факс: + 373 22 840049  
 Email: info@rialto.md

#### Армения, Азербайджан, Грузия, Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)  
 Power Tools послепродажное обслуживание проспект Райымбека 169/1  
 050050 Алматы, Казахстан  
 Служебная эл. почта: service.pt.k@bosch.com  
 Официальный веб-сайт: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

#### Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

#### Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство негодные электроприборы нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую переработку.

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим

**електроінструментом.** Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

#### **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### Безпека на робочому місці

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

#### Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери.** Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте**

**мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабелі від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроінструментом.** Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неухважності при користуванні електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри.** Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання. Перш ніж увімкнути електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може призвести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приборіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може призвести до травм.
- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та**

**правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить призвести до важкої травми.

#### Правильне поводження та користування електроінструментами

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи.** З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтеся електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мінати приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.
- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оливи або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату

унемоżliвлюють безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

#### Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

#### Вказівки з техніки безпеки для торцювально-вусорізних пилкок

- ▶ **Торцювально-вусорізні пилки призначені для різання деревини і схожих на деревину матеріалів. Забороняється їхнє використання з абразивними відрізними дисками для різання чорних металів, напр., прутів, стрижнів, штифтів тощо.** Пил від шліфування спричинює заклинювання рухомих частин, напр., нижнього захисного кожуха. Іскри, що утворюються під час абразивного різання, можуть пропалити нижній абразивний кожух, вставку в прорізі для диска й інші пластикові частини.
- ▶ **Завжди, коли можливо, використовуйте струбцини для затискання оброблюваної заготовки. Під час притримування оброблюваної заготовки рукою обов'язково тримайте руку на відстані не менш ніж 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска. Не використовуйте цю пилку для різання заготовок, що є занадто малими для надійного затискання або притримування рукою.** Якщо рука знаходиться занадто близько до пиляльного диска, зростає ризик травми від контакту з пиляльним диском.
- ▶ **Оброблювальна заготовка повинна бути нерухома і затиснена або притримуватися рукою з опорою одночасно як на заготовку, так і на стіл. Ніколи не подавайте оброблювану заготовку під пиляльний диск і не виконуйте різання без опори.** Незатиснені або рухомі оброблювані заготовки можуть бути відкинуті на високій швидкості, що може спричинити травми.
- ▶ **Простовхуйте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Не протягуйте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Щоб виконати розріз, підійміть головку пилки і насуньте її на оброблювану заготовку без різання, увімкніть двигун, натисніть на головку пилки зверху донизу і простовхніть пиляльний диск крізь оброблювану заготовку.** Різання під час руху на себе скоріш за все призведе до того, що пиляльний диск сяде на оброблювану заготовку і буде різко відкинутий в бік оператора.
- ▶ **Руки ніколи не повинні перетинати лінію різання ані спереду, ані позаду пиляльного диска.** Притримування оброблюваної заготовки перехрещеними руками, тобто тримання оброблюваної заготовки праворуч від пиляльного диска лівою рукою і навпаки, є дуже небезпечним.
- ▶ **Не простягайте руку за огорожу ближче ніж за 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска ані для видалення деревинної стружки, ані для чогось іншого, поки диск продовжує обертатися.** Відстань до пиляльного диска, що обертається, до руки може бути неправильно визначена, що може призвести до важких травм.
- ▶ **Оглядайте оброблювану заготовку перед різанням. Якщо оброблювана заготовка має гнуту або кручену форму, затискайте її зовнішньою поверхнею вигину. Завжди слідкуйте за тим, щоб на лінії розрізу не було проміжку між оброблюваною заготовкою, огорожею і столом.** Оброблювані заготовки гнutoї або крученої форми можуть перекрутитися або зміститися, що може призвести до заклинювання пиляльного диска, що обертається, під час різання. В оброблюваній заготовці не повинно бути жодних гвіздків або сторонніх предметів.
- ▶ **Використовуйте пилку лише після очищення столу від усіх інструментів, обрізків деревини тощо, за виключенням оброблюваної заготовки.** Дрібне сміття або незакріплені шматки деревини чи інші предмети, що контактують з пиляльним диском під час його обертання, можуть бути відкинуті вбік на великій швидкості.
- ▶ **Ріжте оброблювані заготовки лише по одній за раз.** Складені стопкою декілька оброблюваних заготовок не можна як слід закріпити або скріпити разом і вони можуть затиснути пиляльний диск або зміститися під час різання.
- ▶ **Перед використанням переконайтеся, що торцювальна пилка монтована або встановлена на рівну, стабільну робочу поверхню.** Рівна, стабільна робоча поверхня зменшує ризик хитання торцювальної пилки.
- ▶ **Плануйте свою роботу. Під час кожної зміни налаштування кута скошування або кута 45 градусів слідкуйте за тим, щоб регульована огорожа була встановлена правильно для підтримування оброблюваної заготовки і не заважала ані пиляльному диску, ані захисній системі.** Не вмикаючи електроінструмент у положення «УВІМК» і без оброблюваної заготовки на столі повністю проведіть пиляльний диск уздовж уявної лінії розрізу, щоб переконатися, що немає жодних перешкод або загрози порізати огорожу.
- ▶ **Забезпечуйте адекватну опору, напр., додаткові столи, козли, для оброблюваної заготовки, яка є ширшою або довшою, ніж стіл.** Оброблювані заготовки, які є ширшими або довгими, ніж стіл торцювальної пилки, без відповідної опори можуть нахилитися. Якщо відрізна частина або оброблювана заготовка нахилиться, вона може підняти нижній захисний кожух або її може відкинути пиляльний диск, що обертається.

- ▶ **Не використовуйте інших людей в якості додаткового стола або додаткової опори.** Нестійка опора оброблюваної заготовки може призвести до заклинювання пиляльного диска або зміщення оброблюваної заготовки під час різання, через що Вас і Вашого помічника може затягти під пиляльний диск, що обертається.
- ▶ **Відрізна частина не повинна бути затиснена або чимось притиснена до пиляльного диска, що обертається.** При затисненні, напр. під час використання підпори для встановлення довжини, відрізна частина може заклинути пиляльний диск і може бути різко відкинута.
- ▶ **Завжди використовуйте струбцину або затискний пристрій, призначений для надійного закріплення круглих матеріалів, напр., стрижнів або труб.** Стрижні зазвичай відкочуються під час різання, через що пиляльний диск може захопити і тягнути оброблювану заготовку разом з рукою під пиляльний диск.
- ▶ **Дайте пиляльному диску розігнатися до повної швидкості перед тим, як торкатися оброблюваної заготовки.** Це знижує ризик відкидання оброблюваної заготовки.
- ▶ **Якщо оброблювану заготовку або пиляльний диск заклинило, вимкніть торцювальну пилку.** Зачекайте, поки всі деталі, що рухаються, зупиняться, і вийміть штепсель з розетки мережі живлення і/або вийміть батарею. Потім вивільніть затиснений матеріал. Якщо продовжувати різати оброблювану заготовку, яку заклинило, можна втратити контроль над торцювальною пилкою або пошкодити її.
- ▶ **По завершенні різання відпустіть вимикач, опустіть головку пилки донизу і зачекайте поки пиляльний диск не зупиниться, і лише потім прибирайте відрізану частину.** Наближати руку до пиляльного диска, що рухається за інерцією, небезпечно.
- ▶ **Міцно тримайте ручку, коли виконуєте неповне різання або відпускаєте вимикач до того, як головка пилки повністю опуститься донизу.** Під час гальмування пилки головку пилки може раптово потягнути донизу, що веде до ризику отримати травму.
- ▶ **Тримайте робоче місце у чистоті.** Суміші матеріалів особливо небезпечні. Пил легких металів може загорятися або вибухати.
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски, що затупилися, погнулися, мають тріщини або пошкодження.** Пиляльні диски з тупими або неправильно спрямованими зубами, зважаючи на дуже вузький проміжок, призводять до завеликого тертя, заклинення пиляльного диска і смикання.
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски з високолегованої швидкорізальної сталі (сталь HSS).** Такі диски можуть швидко ламатися.
- ▶ **Завжди використовуйте лише пиляльні диски правильного розміру і з придатним посадочним**

**отвором (напр., ромбоподібної або круглої форми).** Пиляльні диски, що не підходять до монтажних деталей пилки, обертаються нерівно і призводять до втрати контролю.

- ▶ **Не замінюйте вбудований лазер на лазер іншого типу.** Якщо лазер не придатний для цього електроінструменту, він може створювати небезпеку для людей.
- ▶ **Ніколи не збирайте залишки розпилу, стружки тощо в зоні різання при працюючому електроінструменті.** Спочатку приведіть кронштейн робочого інструмента в стан спокою і лише потім вимикайте електроінструмент.
- ▶ **Після роботи не торкайтеся пиляльного диска, доки він не охолоне.** Пиляльний диск під час роботи дуже нагрівається.
- ▶ **Ні в якому разі не знімайте за приладу і не закривайте попереджувальні таблички.**
- ▶ **Електроінструмент постачається з попереджувальною табличкою (див. таблицю "Символи і їх значення").**



**Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображений лазерний промінь.** Він може засліпити інших людей,

спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ **У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.**
- ▶ **Не дивіться на джерело випромінювання через збиральні оптичні інструменти, напр., біноклі тощо.** Цим Ви можете пошкодити собі очі.
- ▶ **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей, які дивляться в бінокль тощо.** Цим Ви можете пошкодити їм очі.
- ▶ **Нічого не міняйте в лазерному пристрої.** Описані в цій інструкції з експлуатації можливості для налаштування можна використовувати без будь-яких ризиків.

## Символи

Нижчеподані символи можуть знадобитися Вам при користуванні Вашим електроприладом. Будь ласка, запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та безпечно користуватися електроприладом.

### Символи та їх значення



**Лазерне випромінювання**  
**Не дивіться прямо на лазерний промінь через збільшувальну оптику**  
**Лазер класу 1M**

## Символи та їх значення



**Не підставляйте руки в зону розпилювання, коли електроінструмент працює.**  
Доторкання до пиляльного диска несе в собі небезпеку поранення.



**Вдягайте пилозахисну маску.**



**Вдягайте захисні окуляри.**



**Вдягайте навушники.** Шум може пошкодити слух.



**Небезпечна зона! За можливістью не підставляйте в неї руки та пальці.**



При розпилюванні під кутом пересувну упорну планку треба витягнути назовні.

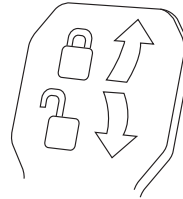


Вільний кінець заготовок треба підперти подовжувачами стола.



Зважайте на розміри пиляльного диска. Діаметр отвору повинен пасувати до шпинделя без проміжку. Якщо потрібно скористатися перехідником, слідкуйте за тим, щоб розміри перехідника відповідали товщині полотна пиляльного диска і діаметру отвору пиляльного диска, а також діаметру шпинделя. Якщо можливо, використовуйте перехідник, який постачається разом з пиляльним диском. Діаметр пиляльного диска має відповідати даним на символі.

## Символи та їх значення



**Затискний важіль затиснений:**  
настроєне на кронштейні значення вертикального кута розпилювання зберігається.

**Затискний важіль відпущений:**  
можливість настроювання вертикальних кутів розпилювання.

## Опис продукту і послуг



**Прочитайте всі застереження і вказівки.**  
Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтеся ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

## Призначення приладу

Електроприлад призначений для стаціонарного прямого поздовжнього та поперечного розпилювання деревини. При цьому можливі горизонтальні кути розпилювання від  $-52^\circ$  до  $+60^\circ$  і вертикальні кути розпилювання від  $-2^\circ$  до  $+47^\circ$ .

За своєю потужністю електроінструмент розрахований на розпилювання твердих і м'яких порід дерева, а також деревностружкових і деревноволокнистих плит.

При використанні відповідних пиляльних дисків можливе розпилювання алюмінієвих профілів і пластмаси.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінці з малюнком.

- (1) Натяжний пристрій
- (2) Викидач тирси
- (3) Транспортна рукоятка
- (4) Юстирувальний гвинт обмежувача глибини
- (5) Захисний ковпачок лазера
- (6) Ковзний ролик
- (7) Фіксатор вимикача
- (8) Вимикач
- (9) Рукоятка
- (10) Захисний кожух
- (11) Маятниковий захисний кожух
- (12) Пиляльний диск
- (13) Подовжувач стола
- (14) Упорна шина
- (15) Пересувна упорна планка
- (16) Стіл
- (17) Затискний важіль подовжувача стола

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>(18)</b> Шкала для настроювання кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(19)</b> Вставний щиток</p> <p><b>(20)</b> Фіксаторна дужка</p> <p><b>(21)</b> Ручка фіксації для вільного настроювання кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(22)</b> Важіль для попереднього настроювання кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(23)</b> Захист від перекидання</p> <p><b>(24)</b> Індикатор кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(25)</b> Насічки для стандартних кутів розпилювання (горизонтальних)</p> <p><b>(26)</b> Монтажні отвори</p> <p><b>(27)</b> Заглибини для рук</p> <p><b>(28)</b> Струбцина</p> <p><b>(29)</b> Упор для стандартних кутів розпилювання 45°, 22,5° і 33,9° (вертикальних)</p> <p><b>(30)</b> Дефлектор для сходу стружки</p> <p><b>(31)</b> Обмежувач глибини</p> <p><b>(32)</b> Фіксуєчий гвинт підтягувального пристрою</p> <p><b>(33)</b> Ключ-шестигранник (5 мм)</p> <p><b>(34)</b> Отвори під струбцину</p> <p><b>(35)</b> Поздовжній упор<sup>A)</sup></p> <p><b>(36)</b> Транспортний фіксатор</p> <p><b>(37)</b> Попереджувальна табличка для роботи з лазером</p> <p><b>(38)</b> Вимикач лазера (позначення лінії розпилювання)</p> <p><b>(39)</b> Затискний важіль для будь-якого кута розпилювання (вертикального)</p> | <p><b>(40)</b> Шкала кутів розпилювання (вертикальних)</p> <p><b>(41)</b> Індикатор кута розпилювання (вертикального)</p> <p><b>(42)</b> Упор для стандартного кута розпилювання 0° (вертикального)</p> <p><b>(43)</b> Фіксатор шпінделя</p> <p><b>(44)</b> Гвинт з внутрішнім шестигранником для кріплення пиляльного диска</p> <p><b>(45)</b> Затискний фланець</p> <p><b>(46)</b> Внутрішній затискний фланець</p> <p><b>(47)</b> Фіксуєчий гвинт пересувної упорної планки</p> <p><b>(48)</b> Стрижень з різьбою</p> <p><b>(49)</b> Вихідний отвір для лазерного променя</p> <p><b>(50)</b> Гвинти до вставного щитка</p> <p><b>(51)</b> Фіксуєчий гвинт поздовжнього упора<sup>A)</sup></p> <p><b>(52)</b> Затискний гвинт поздовжнього упора<sup>A)</sup></p> <p><b>(53)</b> Регулювальний гвинт положення лазера (паралельність)</p> <p><b>(54)</b> Гвинт індикатора кута (вертикального)</p> <p><b>(55)</b> Упорний гвинт для кута розпилювання 0° (вертикального)</p> <p><b>(56)</b> Упорний гвинт для кута розпилювання 45° (вертикального)</p> <p><b>(57)</b> Гвинт індикатора кута (горизонтального)</p> <p><b>(58)</b> Регулювальні гвинти шкали кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(59)</b> Стрічка-липучка</p> <p><b>(60)</b> Кришка лінзи лазера</p> |
|--|---|

A) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

## Технічні дані

Панельна пила		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Товарний номер		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Ном. споживана потужність	Вт	1250	1600	1250	1400	1600
Кількість обертів на холостому ходу	хвил. <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Обмеження пускового струму		●	●	●	●	●
Тип лазера	нм	650	650	650	650	650
	мВт	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Клас лазера		1M	1M	1M	1M	1M
Розбіжність лазерної лінії	мрад (повний кут)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



Панельна пила		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Клас захисту		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Розміри придатних пиляльних дисків</b>						
Діаметр пиляльного диска	мм	216	216	216	216	216
Товщина центрального диска	мм	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
макс. ширина розпилювання	мм	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Діаметр отвору	мм	30	30	25,4	25,4	25,4

Допустимі розміри заготовки (див. „Допустимі розміри заготовки“, Сторінка 241)

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

### Інформація щодо шуму

Рівень шумів визначений відповідно до **EN 62841-3-9**.

Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження **99 дБ(А)**; звукова потужність **112 дБ(А)**. Похибка К = **3 дБ**.

#### Вдягайте навушники!

Зазначений в цих вказівках рівень емісії шуму вимірювався за нормованою процедурою, отже ним можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки емісії шуму.

Зазначений рівень емісії шуму стосується основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладдям або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень емісії шуму може бути іншим. В результаті емісія шуму протягом всього робочого часу може значно зрости.

Для точної оцінки емісії шуму потрібно враховувати також і інтервали часу, коли електроінструмент вимкнута або, хоч і увімкнута, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарну емісію шуму протягом робочого часу.

## Монтаж

- **Уникайте ненавмисного запуску електроприладу. Під час монтажних та інших робіт з електроприладом штепсель не повинен знаходитися в розетці.**

### Обсяг поставки

Перед початком роботи з електроінструментом перевірте наявність всіх вказаних нижче деталей:

- Панельна пила з монтованим пиляльним диском

- Струбцина (**28**)
- Ключ-шестигранник (**33**)

**Вказівка:** Перевірте електроінструмент на наявність можливих пошкоджень.

Перед продовженням експлуатації електроприладу ретельно перевірте захисні пристрої та злегка пошкоджені деталі на предмет бездоганної роботи і відповідності їх призначенню. Перевірте, чи бездоганно працюють рухомі деталі, чи не застрягли вони і чи немає пошкоджених деталей. Для забезпечення бездоганної роботи всі деталі мають бути правильно монтованими і відповідати всім вимогам.

Пошкоджені захисні пристрої і деталі треба належним чином відремонтувати або поміняти у зареєстрованій спеціалізованій майстерні.

### Стационарний або гнучкий монтаж

- **Щоб забезпечити безпечні умови для орудування, перед експлуатацією електроприлад треба монтувати на рівній та стабільній поверхні (напр., на верстаку).**

#### Монтаж на робочій поверхні (див. мал. а1-а2)

- За допомогою придатних гвинтів закріпіть електроприлад на робочій поверхні. Для цього передбачені отвори (**26**).

або

- За допомогою звичайної струбцини закріпіть електроприлад ніжками до робочої поверхні.

#### Монтаж на верстаку виробництва Bosch

Верстаки GTA виробництва Bosch забезпечують стійке положення електроприладу на будь-якій поверхні завдяки можливості регулювання ніжок по висоті. Опори верстака слугують для підпертя довгих заготовок.

- **Прочитайте всі попередження і вказівки, що додаються до верстака.** Невиконання попереджень і

вказівок може призводити до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

- ▶ **Перш ніж монтувати електроінструмент, правильно зберіть верстак.** Бездоганий монтаж важливий, щоб запобігти ризику обвалення верстака.
- Монтуйте електроприлад на верстаку в положенні як для транспортування.

#### **Гнучкий монтаж (не рекомендується!) (див. мал. а3)**

Якщо у виняткових випадках неможливо закріпити електроінструмент на рівній та стабільній поверхні, його можна встановити за допомогою захисту від перекидання.

- ▶ **Без захисту від перекидання електроінструмент стоїть нестабільно і, особливо при розпилюванні під максимальними горизонтальними і/або вертикальними кутами нахилу, може перекинутися.**
- Вкрутіть або викрутіть захист від перекидання **(23)** настільки, щоб електроінструмент рівно стояв на робочій поверхні.

#### **Відсмоктування пилу/тирси/стружки**

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покриттів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливість використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Відсмоктувальний пристрій для пилу/стружки може забиватися пилом, стружкою або уламками заготовки.

- Вимкніть електроприлад та витягніть штепсель з розетки.
- Зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- З'ясуйте причину засмічення пристрою та усуньте її.

#### **Зовнішнє відсмоктування**

Для відсмоктування можна під'єднати до викидача стружки **(2)** пиლოსосний шланг (Ø 35 мм).

- Під'єдняйте пиლოსосний шланг до викидача стружки **(2)**.

Пилівідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пилівідсмоктувач.

#### **Заміна пилового полотна (див. мал. b1–b4)**

- ▶ **Для монтажу пиляльного диска обов'язково вдягайте захисні рукавиці.** Торкання до пиляльного диска несе в собі небезпеку поранення.

Використовуйте лише пиляльні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.

Використовуйте лише пиляльні диски, що відповідають характеристикам, зазначеним в цій інструкції, перевірені за EN 847-1 та мають відповідне маркування.

Використовуйте лише пиляльні диски, що рекомендовані виробником електроінструменту та придатні для оброблюваного матеріалу. Це попереджує перегрівання зубців під час розпилювання.

#### **Демонтаж пиляльного диска**

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Повертайте гвинт з внутрішнім шестигранником **(44)** за допомогою ключа для гвинтів з внутрішнім шестигранником (5 мм) **(33)** і одночасно натискайте на фіксатор шпинделя **(43)**, поки він не увійде у зачеплення.
- Тримайте натиснутим фіксатор шпинделя **(43)** і викрутіть гвинт **(44)** за стрілкою годинника (ліва різь!).
- Зніміть затискний фланець **(45)**.
- Відкиньте маятниковий захисний кожух **(11)** до упору назад.
- Утримуйте маятниковий захисний кожух в цьому положенні і зніміть пиляльний диск **(12)**.
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.

#### **Монтаж пиляльного диска**

За необхідністю прочистіть перед монтажем всі деталі, що будуть монтуватися.

- Відкиньте маятниковий захисний кожух **(11)** назад. Тримайте маятниковий захисний кожух в цьому положенні.
- Надіньте новий пиляльний диск на внутрішній затискний фланець **(46)**.
- ▶ **Під час монтажу слідкуйте за тим, щоб напрямок різання зубів (стрілка на пиляльному диску) збігався з напрямком стрілки на захисному кожусі!**
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.
- Поставте затискний фланець **(45)** і викрутіть гвинт з внутрішнім шестигранником **(44)**. Натисніть фіксатор шпинделя **(43)**, щоб він увійшов в зачеплення, і затягніть гвинт проти стрілки годинника.

## Робота

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

### Транспортний фіксатор (див. мал. А)

Транспортний фіксатор (36) полегшує орудування електроінструментом під час його транспортування до місця експлуатації.

#### Відпускання фіксації (робоче положення)

- Злегка притисніть кронштейн вниз за рукоятку (9), щоб зняти навантаження з транспортного фіксатора (36).
- Витягніть транспортний фіксатор (36) до кінця назовні.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

#### Фіксація електроприладу (положення для транспортування)

- Відпустіть фіксуючий гвинт (32), якщо він затягнутий. Потягніть кронштейн робочого інструмента до кінця вперед і знову міцно затягніть фіксуючий гвинт.

- Підкрутіть юстирувальний гвинт (4) до самого верху.
- Для фіксації стола (16) затягніть ручку фіксації (21).
- Повільно опустіть кронштейн за рукоятку (9).
- Опускайте кронштейн робочого інструмента, поки транспортний фіксатор (36) не можна буде повністю втиснути всередину.

### Підготовка до роботи

#### Подовження стола (див. мал. В)

При обробці довгих деталей під їх вільний кінець треба що-небудь підкласти або підперти його.

Стіл можна розширити вліво або вправо за допомогою подовжувачів столу (13).

- Підніміть затискний важіль (17) вгору.
- Витягніть подовжувач стола (13) на необхідну довжину назовні.
- Для фіксації подовжувача столу знову поверніть затискний важіль (17) донизу.

### Пересування упорної планки (див. мал. С–D)

Під час розпилювання під кутом необхідно відповідно до напрямку різання витягнути ліву або праву пересувну упорну планку (15) назовні або зовсім зняти її.

вертикальний кут розпилювання	горизонтальний кут розпилювання	
-2°– 47° (ліворуч)	≤ 44° (links)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Відпустіть фіксуючий гвинт (47).</li> <li>– Витягніть ліву пересувну упорну планку (15) до кінця назовні.</li> </ul>
-2°– 47° (ліворуч)	≥ 45° (ліворуч)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Відпустіть фіксуючий гвинт (47).</li> <li>– Витягніть ліву пересувну упорну планку (15) до кінця назовні.</li> <li>– Підніміть пересувну упорну планку вгору і зніміть її.</li> <li>– Видаліть фіксуючий гвинт (47).</li> </ul>
-2°– 47° (ліворуч)	≤ 44° (праворуч)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Відпустіть фіксуючий гвинт (47).</li> <li>– Витягніть праву пересувну упорну планку (15) до кінця назовні.</li> </ul>
-2°– 47° (ліворуч)	≥ 45° (праворуч)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Відпустіть фіксуючий гвинт (47).</li> <li>– Витягніть праву пересувну упорну планку (15) до кінця назовні.</li> <li>– Підніміть пересувну упорну планку вгору і зніміть її.</li> <li>– Видаліть фіксуючий гвинт (47).</li> </ul>

### Закріплення оброблювальної заготовки (див. мал. Е)

Щоб забезпечити оптимально безпечну роботу, треба завжди добре затискувати оброблювальну заготовку. Не обробляйте заготовки, які неможливо затиснути через їх малі розміри.

- Із силою притисніть оброблювану заготовку до упорної планки (14).
- Встроміть додану струбцину (28) в один з передбачених отворів (34).
- Відрегулюйте стрижень з різьбою (48) струбцини під висоту заготовки.

- Туго затягніть стрижень з різьбою (48) і зафіксуйте таким чином заготовку.

### Настроювання горизонтального кута розпилювання

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроінструмента треба перевірити його базові параметри та підкоректувати їх (див. „Перевірка і настройка базових параметрів“, Сторінка 242).

### Настроювання стандартних горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. F)

Для швидкого і точного настроювання часто використовуваних кутів розпилювання на столі передбачені насічки (25):

зліва	справа
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Відпустіть ручку фіксації (21), якщо вона затягнута.
- Потягніть важіль (22) та поверніть стіл (16) до бажаної насічки ліворуч або праворуч.
- Знову відпустіть важіль. Важіль повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.
- Знову затягніть ручку фіксації (21).

### Настроювання довільних горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. G)

Горизонтальний кут розпилювання можна встановлювати в діапазоні від 52° (ліворуч) до 60° (праворуч).

- Відпустіть ручку фіксації (21), якщо вона затягнута.
  - Потягніть важіль (22) і одночасно натисніть на фіксаторну дужку (20), щоб вона увійшла в зачеплення в передбачену для цього канавку. Після цього стіл вільно пересуватиметься.
  - Повертайте стіл (16) за допомогою ручки фіксації ліворуч або праворуч, поки індикатор кута (24) не покаже бажаний горизонтальний кут розпилювання.
- У разі горизонтальних кутів розпилювання більше 45°:**
- повністю витягніть подовжувач стола (13) (див. „Подовження стола (див. мал. В)“, Сторінка 239).
  - Знову затягніть ручку фіксації (21).
  - Щоб знову ослабити важіль (22) (для настроювання горизонтальних стандартних кутів розпилювання), потягніть важіль вгору. Фіксаторна дужка (20) повертається в своє початкове положення, а важіль (22) може знову зайти у зачеплення на насічках (25).

### Настроювання вертикального кута розпилювання

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроінструмента треба перевірити його базові параметри та підкоректувати їх (див. „Перевірка і настройка базових параметрів“, Сторінка 242).

### Настроювання стандартних вертикальних кутів розпилювання (див. мал. H)

Для швидкого і точного настроювання вертикальних кутів розпилювання, що часто використовуються, передбачені упори для кутів 0°, 45°, 22,5° і 33,9°.

- Відпустіть затискний важіль (39).
- Налаштуйте упори (29) або (42) наступним чином:

вертикальний кут розпилювання	Упор	Настроювання
0°	(42)	Упор відсутній до кінця назад
45°	(29)	Упор повернутий до кінця наперед
22,5°	(29)	Упор повернутий на середину
33,9°	(29)	Упор повернутий назад

- Поверніть кронштейн за рукоятку (9) в потрібне положення.
- Знову міцно затягніть затискний важіль (39).

### Настроювання довільних вертикальних кутів розпилювання

Вертикальний кут розпилювання можна встановлювати в діапазоні від -2° до +47°.

- Відпустіть затискний важіль (39).
- Поверніть упор (29) до кінця назад і потягніть упор (42) до кінця вперед. Тепер доступний повний діапазон нахилу.
- Нахиліть кронштейн за рукоятку (9) ліворуч або праворуч так, щоб індикатор кута (41) не покаже бажаний вертикальний кут розпилювання.
- Утримуйте кронштейн в цьому положенні та знову міцно затягніть затискну рукоятку (39).

### Початок роботи

- ▶ **Зважайте на напругу у мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроінструменту. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.**

### Вимкання (див. мал. I)

- Щоб **увімкнути** електроінструмент, спочатку посуňte фіксатор вимикача (7) всередину і **потім** натисніть вимикач (8) і тримайте його натисненим.

**Вказівка:** З міркувань техніки безпеки вимикач (8) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

### Вимкання

- Для **вимкнення** відпустіть вимикач (8).

### Обмеження пускового струму

Електронне обмеження пускового струму обмежує потужність при вмиканні електроприладу і дозволяє експлуатувати його з запобіжником 16 А.

**Вказівка:** Якщо одразу після вмикання електроінструмент працює на повній кількості обертів, вийшов з ладу обмежувач пускового струму. Електроінструмент необхідно негайно відправити в сервісну майстерню, адреси див. у (див. „Сервіс і консультації з питань застосування“, Сторінка 244).

## Вказівки щодо роботи

### Загальні вказівки щодо розпилювання

- ▶ **Перед розпилюванням завжди міцно затягуйте ручку фіксації (21) і затискний важіль (39).** Інакше пиляльний диск може перекоситися в заготовці.
- ▶ **При всіх роботах з розпилювання спочатку Вам треба переконатися, що пиляльний диск ні при яких умовах не може торкатися упорної планки, струбцини чи інших деталей приладу. Приберіть можливо монтовані додаткові упори або відповідним чином припасуйте їх.**

Захищайте пиляльний диск від ударів і поштовхів. Не натискайте на пиляльний диск збоку.

Не обробляйте викривлені заготовки. Заготовка завжди повинна мати рівний край для прикладення до упорної планки.

Довгі та важкі заготовки потрібно підперти або підкласти що-небудь під них.

Впевніться у тому, що маятниковий захисний кожух працює належним чином і вільно рухається. Коли кронштейн опускається, маятниковий захисний кожух повинен відкриватися. Коли кронштейн піднімається, маятниковий захисний кожух повинен знову закривати пиляльний диск і фіксуватися у найвищому положенні кронштейна.

### Позначення лінії розпилювання (див. мал. J)

Промінь лазера позначає лінію розпилювання пиляльного диска. Завдяки цьому заготовку можна точно розташувати для розпилювання, при цьому не потрібно відкривати маятниковий захисний кожух.

- Увімкніть лазер за допомогою вимикача (38).
- Вирівняйте Вашу позначку на оброблювальній деталі по правому краю лазерної лінії.

**Вказівка:** Перед початком розпилювання перевірте, чи правильно відображається лінія розпилювання (див. „Юстирування лазера“, Сторінка 242). Лазерний промінь може при інтенсивному використанні зсунутися, наприклад, через дію вібрації.

### Положення оператора (див. мал. K)

- ▶ **Не стійте в одну лінію з пиляльним диском перед електроінструментом, стояти треба завжди збоку в зміщеному відносно пиляльного диска положенні.** Таким чином Ви захистите себе від можливого сіпання.
- Не підставляйте руки і пальці під пиляльний диск, що обертається.
- Не схрещуйте руки перед кронштейном.

### Допустимі розміри заготовки

Максимальні заготовки:

горизонтальний кут розпилювання	вертикальний кут розпилювання	Висота х ширина [мм]
0°	0°	70 x 312

горизонтальний кут розпилювання	вертикальний кут розпилювання	Висота х ширина [мм]
45° (праворуч/ліворуч)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (ліворуч)	45°	45 x 225
45° (праворуч)	45°	45 x 225

Мінімальні заготовки (= всі заготовки, які можна затискувати ліворуч та праворуч від пиляльного диска за допомогою доданої струбцини (28)): 100 x 40 мм (довжина х ширина)

Макс. глибина пропилювання (0°/0°): 70 мм

### Заміна вставних щитків (див. мал. L)

При тривалій експлуатації електроінструмента червоні вставні щитки (19) можуть зношуватися.

Зношені вставні щитки треба поміняти.

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Викрутіть гвинти (50) за допомогою ключа для гвинтів з внутрішнім шестигранником (4 мм) і витягніть старі вставні щитки.
- Вложіть новий правий вставний щиток.
- За допомогою гвинтів (50) прикрутіть вставний щиток якомога правіше, щоб по всій довжині можливого горизонтального просування пиляльний диск не торкався вставного щитка.
- Зробіть те саме для нового лівого вставного щитка.

## Розпилювання

- ▶ **Перед розпилюванням завжди міцно затягуйте ручку фіксації (21) і затискний важіль (39).** Інакше пиляльний диск може перекоситися в заготовці.

### Розпилювання без горизонтального пересування супорта (торцювання) (див. мал. M)

- Для розпилювання без підтягування (невеликі деталі) відпустіть фіксуючий гвинт (32), якщо він затягнутий. Пересуньте кронштейн до упору в напрямку упорної планки (14) і знову затягніть фіксуючий гвинт (32).
- За потреби встановіть необхідний горизонтальний та/або вертикальний кут розпилювання.
- Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.
- Увімкніть електроприлад.
- Повільно опустіть кронштейн за рукоятку (9).
- Розпилюйте оброблювану заготовку з рівномірною подачею.
- Вимкніть електроінструмент і зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

### Розпилювання з горизонтальним пересуванням спорту

- Для розпилювання з підтягуванням **(1)** (широкі заготовки) відпустіть фіксуючий гвинт **(32)**, якщо він затягнутий.
- За потреби встановіть необхідний горизонтальний та/або вертикальний кут розпилювання.
- Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.
- Відсуньте кронштейн від упорної планки **(14)** настільки, щоб пиляльний диск опинився перед заготовкою.
- Увімкніть електроприлад.
- Повільно опустіть кронштейн за рукоятку **(9)**.
- Тепер притисніть кронштейн в напрямку упорної планки **(14)** та розпиляйте заготовку з рівномірною подачею.
- Вимкніть електроінструмент і зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

### Розпилювання заготовок однакової довжини (див. мал. N)

Для простого розпилювання заготовок однакової довжини можна використовувати подовжній упор **(35)** (приладдя).

Подовжній упор можна монтувати з обох боків подовжувача стола **(13)**.

- Відпустіть фіксуючий гвинт **(51)** і поверніть подовжній упор **(35)** до затискного гвинта **(52)**.
- Знову затягніть фіксуючий гвинт **(51)**.
- Установіть подовжувач стола **(13)** на необхідну довжину (див. „Подовження стола (див. мал. B)“, Сторінка 239).

### Настроювання обмежувача глибини (випилювання пазів) (див. мал. O)

Якщо Ви збираєтесь випилювати пази, обмежувач глибини необхідно переналаштувати.

- Поверніть обмежувач глибини **(31)** назовні.
- Поверніть кронштейн за рукоятку **(9)** в потрібне положення.
- Відрегулюйте юстирувальний гвинт **(4)** так, щоб його кінець торкався обмежувача глибини **(31)**.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

### Особливі заготовки

Щоб розпилювати вигнутий або круглий матеріал, треба особливим чином зафіксувати його, щоб він не сховався. На лінії розпилювання не повинно бути щілин між оброблюваним матеріалом, упорною планкою і столом. За необхідністю виготуйте спеціальне кріплення.

### Перевірка і настройка базових параметрів

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроприладу треба перевірити його базові параметри та за необхідністю підкоректувати їх. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

### Юстирування лазера

**Вказівка:** Для перевірки функції лазера електроінструмент треба підключити до джерела живлення.

- ▶ **Під час юстирування лазера (напр., при пересуванні кронштейна) ніколи не натискайте на вимикач.**

Независимий запуск електроінструменту може призвести до травм.

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **(16)** до насічки **(25)** 0°. Важіль **(22)** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

### Перевірка (див. мал. P1)

- Накресліть на заготовці пряму лінію розпилювання.
- Повільно опустіть кронштейн за рукоятку **(9)**.
- Вирівняйте заготовку так, щоб зуби пиляльного диска були направлені точно по лінії розпилювання.
- Міцно утримуючи заготовку в цьому положенні, повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.
- Міцно затисніть заготовку.
- Увімкніть лазер за допомогою вимикача **(38)**.

Промінь лазера повинен по всій довжині збігатися з лінією розпилювання на заготовці, також і при опусканні кронштейна робочого інструмента.

### Настроювання (див. мал. P2)

- За допомогою придатної викрутки повертайте регулювальний гвинт **(53)** до тих пір, поки лазерний промінь не вирівняється по всій довжині паралельно до лінії розпилювання на оброблюваній заготовці.

Обертанням проти стрілки годинника лазерний промінь пересувається зліва направо, обертанням за стрілкою годинника лазерний промінь пересувається справа наліво.

### Настроювання стандартного вертикального кута розпилювання 0°

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **(16)** до насічки **(25)** 0°. Важіль **(22)** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

### Перевірка (див. мал. Q1)

- Встановіть кутовий калібр на 90° і покладіть його на стіл **(16)**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **(12)**.

### Настроювання (див. мал. Q2)

- Відпустіть затискний важіль **(39)**.
- Витягніть упор **(42)** до кінця назад.
- Відпустіть контргайку упорного гвинта **(55)** за допомогою стандартного кільцевого або вилкового гайкового ключа (10 мм).



- Затягуйте або відпускайте упорний гвинт до тих пір, поки плече кутового калібру не знаходиться по всій довжині урівень з пиляльним диском.
- Знову міцно затягніть затискний важіль (39).
- Після цього знов міцно затягніть контргайку упорного гвинта (55).

Якщо після настроювання індикатор кута (41) не буде збігатися з позначкою 0° на шкалі (40), за допомогою звичайної хрестоподібної викрутки відпустіть гвинт (54) та вирівняйте індикатор кута за позначкою 0°.

#### Настроювання стандартного вертикального кута розпилювання 45°

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл (16) до насічки (25) 0°. Важіль (22) повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.
- Проверніть упор (29) до кінця наперед.
- Відпустіть затискний важіль (39).
- Повертайте кронштейн робочого інструмента за рукоятку (9) ліворуч, поки упорний гвинт не увійде в упор (29).

#### Перевірка (див. мал. R1)

- Встановіть кутовий калібр на 45° і покладіть його на стіл (16).

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском (12).

#### Настроювання (див. мал. R2)

- Відпустіть контргайку упорного гвинта (56) за допомогою стандартного кільцевого або вилкового гайкового ключа (10 мм).
- Затягуйте або відпускайте упорний гвинт до тих пір, поки плече кутового калібру не знаходиться по всій довжині урівень з пиляльним диском.
- Знову міцно затягніть затискний важіль (39).
- Після цього знов міцно затягніть контргайку упорного гвинта (56).

Якщо після закінчення настроювання індикатор кута (41) буде знаходитися не в одну лінію з позначкою 45° на шкалі (40), спочатку ще раз перевірте настройку для вертикального кута розпилювання 0° і індикатори кута. Після цього ще раз повторіть настройку для вертикального кута розпилювання 45°.

#### Вирівнювання шкали для горизонтальних кутів розпилювання

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл (16) до насічки (25) 0°. Важіль (22) повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

#### Перевірка: (див. мал. S1)

- Встановіть кутовий калібр на 90° і покладіть його між опорною планкою (14) і пиляльним диском (12) на стіл (16).

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском (12).

#### Настроювання: (див. мал. S2)

- Відпустіть всі чотири регульовальні гвинти (58) за допомогою хрестоподібної викрутки та повертайте стіл

(16) разом зі шкалою (18) до тих пір, поки плече кутового калібру не буде по всій довжині збігатися з пиляльним диском.

- Знову затягніть гвинти.

Якщо після настроювання індикатор кута (24) не буде збігатися з позначкою 0° на шкалі (18), за допомогою хрестоподібної викрутки відпустіть гвинт (57) та вирівняйте індикатор кута за позначкою 0°.

#### Транспортування (див. мал. T)

Перш ніж транспортувати електроприлад, треба виконати такі дії:

- Відпустіть фіксуючий гвинт (32), якщо він затягнутий. Потягніть кронштейн робочого інструмента до кінця вперед і знову міцно затягніть фіксуючий гвинт.
- Переконайтеся в тому, що обмежувач глибини (31) до упору притиснутий всередину, а юстирувальний гвинт (4) при пересуванні кронштейна проходить через отвір, не торкаючись обмежувача глибини.
- Встановіть електроприлад в положення як для транспортування.
- Зніміть все приладдя, яке не можна міцно монтувати на електроприладі. За можливістю переносьте пиляльні диски, якими Ви не користуєтеся, в закритих ємностях.
- Зв'яжіть шнур живлення за допомогою стрічки-липучки (59).
- Переносьте електроприлад за рукоятку для транспортування (3) або беріться за нього за заглибини для рук (27) збоку на столі.

► Для перенесення електроприладу користуйтеся лише транспортним приладдям і ні в якому разі не користуйтеся для цього захисними пристроями.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

► Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

► Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

Маятниковий захисний кожух має завжди вільно пересуватися і самостійно закриватися. З цієї причини завжди тримайте зону навколо маятникового захисного кожуха в чистоті.

Після кожної робочої операції здувайте пил і стружку стисненим повітрям або змійте їх щіточкою.

Регулярно прочищайте ковзний ролик (6).

Щоб очистити лазер, поверніть кришку лазера (60) назовні і приберіть пил пензликом (див. мал. U).

**Приладда**

	Артикульний номер
Струбцина	1 609 B04 224
Вставні щитки	1 609 B03 717
Мішок для пилу	1 609 B05 010
Поздовжній упор	1 609 B02 365
Фіксуєчий гвинт поздовжнього упора	1 609 B00 263

**Пиляльні диски для дерева, плит, панелей і рейок**

Пиляльний диск 216 x 30 мм, 48 зубів	2 608 640 641
--------------------------------------	---------------

**Пиляльні диски для пластмаси і кольорових металів**

Пиляльний диск 216 x 30 мм, 80 зубів	2 608 640 447
--------------------------------------	---------------

Пиляльний диск 216 x 25,4 мм, 80 зубів	2 608 642 993
--	---------------

**Пиляльні диски для всіх видів ламінованих підлогових покриттів**

Пиляльний диск 216 x 30 мм, 60 зубів	2 608 642 133
--------------------------------------	---------------

Пиляльний диск 216 x 25,4 мм, 60 зубів	2 608 642 995
--	---------------

**Сервіс і консультації з питань застосування**

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

**Україна**

Бош Сервісний Центр електроінструментів  
вул. Крайня 1  
02660 Київ 60  
Тел.: +380 44 490 2407  
Факс: +380 44 512 0591  
E-Mail: [pt-service@ua.bosch.com](mailto:pt-service@ua.bosch.com)  
[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

**Утилізація**

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

**Лише для країн ЄС:**

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо відпрацьованих електричних і електронних приладів і її перетворення в національне законодавство непридатні до вживання електроінструменти треба збирати окремо і здавати на екологічно чисту рекуперацію.

**Қазақ****Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады**

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осьі нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

**Өнімді пайдалану мерзімі**

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

**Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі**

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- көп үшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

**Шекті күй белгілері**

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

**Қызмет көрсету түрі мен жиілігі**

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

**Сақтау**

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз

**Тасымалдау**

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

**Қауіпсіздік нұсқаулары****Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары****⚠ ЕСКЕРТУ**

Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді,

нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

**Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.**

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жоқ) қатысы бар.

**Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

- ▶ **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңғы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құрылғысын жарылатын атмосферада пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

**Электр қауіпсіздігі**

- ▶ **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айырлар

мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмендетеді.

- ▶ **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен суытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тимеңіз.** Денеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.
- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз.** Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендейді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

**Жеке қауіпсіздік**

- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз. Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемеітеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істетпеңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылықты сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киіңіз. Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос киімдер,

әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.

- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.

#### Электр құралдарын пайдалану және күту

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды қоймаға қоюдан алдын аккумуляторды электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз. Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын ұқыпты күтіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.

▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

▶ **Қолтұтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырғанақ қолтұтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

#### Қызмет көрсету

▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

#### Бұрыштық ара үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұрыштық ара ағаш немесе ағаш сияқты өнімдерді аралауға арналған, оларды абразивті кесу дөңгелектерімен брус, шыбық, шеге және т.б. сияқты темір материалдарды аралауға пайдалану мүмкін емес.** Абразивті аралаудағы ұшқындар төменгі тіреуішті, ішпек және басқа бөлшектерді жандырады.
- ▶ **Дайындаманы ұстау үшін мүмкін болса қысқыштарды пайдаланыңыз.** Дайындаманы қолмен ұстасаңыз, қолыңызды ара дискісінен кемінде 100 мм қашықтықта ұстаңыз. Қысу үшін немесе қолмен ұстау үшін тым кіші бөлшектерді кесу үшін бұл араны пайдаланбаңыз. Егер қолыңыз ара дискісіне тым жақын болса, дискіге тиюден шығатын ұшқындардан жарақаттану қауіпі жоғары болады.
- ▶ **Дайындама тұрақты болып тіреуіш пен үстелге қысылуы немесе тірелуі керек.** Дайындаманы дискіге жылжитпаңыз немесе қолмен апармаңыз. Қысылмаған немесе жылжымалы дайындамалар жоғары жылдамдықта лақтырылып жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Араны дайындамаға басыңыз.** Араны дайындамадан тартпаңыз. Кесік істеу үшін ара басын көтеріп, дайындама жоғарысынан кеспей өткізіңіз, қозғалтқышты іске қосыңыз, ара басын төмен басып, араны дайындамаға басыңыз. Тартып аралау ара дискісін дайындама үстіне шығарып, дискіні операторға қарай лақтыруы мүмкін.
- ▶ **Қолыңызды ешқашан ара дискісінің алдында немесе артында кесу сызығына қоймаңыз.** Басқа қолмен дайындаманы ұстау, мысалы, дайындаманы ара дискісінің оң жағында сол қолмен ұстау немесе терісі өте қауіпті.
- ▶ **Ешқашан қолыңызды ағаш жоңқаларын немесе басқа себептен дискі айналып тұрғанда ара дискісіне 100 мм-ден жақын тіреуіш арқасына апармаңыз.** Айналып тұрған араның жақындығы дұрыс айқындалмай сіз қатты жарақаттануыңыз мүмкін.

- ▶ **Кесуден алдын дайындаманы тексеріңіз. Егер дайындама қисайтылған немесе деформацияланған болса, оны сыртқы қисайтылған жағымен тіреуішке қысыңыз. Әрдайым кесік бойы дайындама, тіреуіш және үстел арасында аралық болмауына көз жеткізіңіз.** Бұрылған немесе қисайған дайындамалар ширап, жылжып не айналып тұрған ара дискісін қысып қалуы мүмкін. Дайындамада шеге немесе басқа бөгде денелер болмауы тиіс.
- ▶ **Үстел барлық аспаптар, ағаш жоңқалары т.б. бос болмағанша араны пайдаланбаңыз.** Кіші сынықтар немесе бос ағаш бөлшектері не басқа нысандар айналып тұрған дискіге тисе, олар жоғары жылдамдықпен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Бір уақытта тек бір ғана дайындаманы аралаңыз.** Жинап қойылған бірнеше дайындамалар дұрыс қысылмай не бекітілмей аралау кезінде дискіні қысуы немесе жылжуы мүмкін.
- ▶ **Пайдаланудан алдын бұрыштық араның тегіс, тұрақты жұмыс аймағына бекітілуін немесе орналастырылуын қамтамасыз етіңіз.** Тегіс және тұрақты жұмыс аймағы бұрыштық араның қимылдап кету қауіпін кемітеді.
- ▶ **Жұмысыңызды жоспарлаңыз. Еңіс немесе көлбеу бұрышының параметрін өзгерткеніңізде, реттелетін тіреуіш дайындаманы ұстауға дұрыс реттелгенін және дискіні немесе қорғау жүйесіне тиеуіне көз жеткізіңіз.** Аспапты “ҚОСУ”дан алдын және үстелде дайындама болмағанда ара дискісін бүтін симуляциялық кесіктен өткізіп, кедергі болмауына және тіреуіш кесілмеуіне көз жеткізіңіз.
- ▶ **Үстелден үлкен дайындамалар үшін үстел кеңейткіші, аралау сандалы, т.б. сияқты көмекші аспаптар арқылы дұрыс ұстауды қамтамасыз етіңіз.** Бұрыштық ара үстелінен ұзын немесе кең дайындамалар сенімді ұсталмаса аударылуы мүмкін. Егер кесілген бөлшек немесе дайындама аударылса, ол төменгі тіреуішті көтеруі немесе айналып тұрған дискімен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Үстел кеңейткіші немесе қосымша тіреуі орнына басқа адамды пайдаланбаңыз.** Дайындама тұрақты бекітілмесе дискі қысылуы немесе дайындама кесу кезінде жылжып, сізді не көмекшіңізді айналып тұрған дискіге жақындатуы мүмкін.
- ▶ **Кесілген бөлшек тұрып қалмауы немесе айналып тұрған ара дискісіне басылмауы тиіс.** Шектелген болса, мысалы, ұзындық шектеулері арқылы, кесілген бөлшек дискіге қысылып қатты лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Шыбық немесе құбыр сияқты домалақ материалдар үшін әрдайым қысқыш немесе бекіткішті пайдаланыңыз.** Шыбықтар кесілгеннен соң домалап кетуі мүмкін, мұнда дискі істеп дайындаманы қолыңызбен бірге дискіге тартуы мүмкін.
- ▶ **Дайындамаға тиюден алдын дискі толық жылдамдығына жетуі керек.** Бұл дайындама лақтырылу қауіпін кемітеді.
- ▶ **Егер дайындама немесе дискі тұрып қалса, бұрыштық араны өшіріңіз. Барлық істеп тұрған бөлшектердің тоқтағанын күтіп, ашаны қуат көзінен шығарыңыз /немесе батарея жинағын шығарыңыз. Сосын тұрып қалған материалды шығарыңыз.** Дайындама тұрып қалған кезде аралауды жалғастыру бұрыштық араның бақылауы жоғалуына немесе зақымдалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Аралауды аяқтағаннан соң өшіргішті жіберіп, ара басын төмен ұстап, кесілген бөлшекті шығарар алдын дискінің тоқтауын күтіңіз.** Дискі айналып тұрған кезде оған қолды жақындату өте қауіпті.
- ▶ **Толық емес кесікті орындағанда немесе өшіргішті жібергенде тұтқаны ара басы толығымен төменгі күйге түскенше қатты ұстаңыз.** Араның тоқтау әрекеті ара басын кездейсоқ төменгі тартып жарақаттану қауіпіне алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жұмыс орнын таза ұстаңыз.** Материал қоспалары өте қауіпті. Жеңіл метал шаңы жанып жарылуы мүмкін.
- ▶ **Өтпес, жарылған, қисатылған немесе зақымдалған аралау дискілерін пайдаланбаңыз. Аралау дискілері немесе ауытқыған тістер еңсіз кесуге, артық үйкеліске, тұрып қалуға және кері соққыға әкелуі мүмкін.**
- ▶ **Тез кесетін болаттан жасалған, төзімділігі жоғары аралау дискілерін пайдаланбаңыз.** Мұндай аралау дискілері оңай сынуы мүмкін.
- ▶ **Ілдірік тесіктері дұрыс пішімде (ромб) және өлшемде болатын жүздерді пайдаланыңыз.** Араның орнату құралдарына сай болмаған дискілер теңерімде болмай, бақылау жоғалтуына алып келеді.
- ▶ **Орнатылған лазерді басқа түрдегі лазерге алмастырмаңыз.** Осы электр құралына сай болмаған лазер адамдар үшін қауіпті болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құралы істеп тұрғанда кесу қалдықтарын, ағаш жоңқаларын т.б. кесу аймағынан алыстатпаңыз.** Манипуляторды әрдайым алдымен тоқтау күйіне келтіріп, электр құралын өшіріңіз.
- ▶ **Жұмыстан соң аралау дискісіне суығанша тимеңіз.** Аралау дискісі жұмыс істеген кезде қатты қызады.
- ▶ **Электр құралындағы ескертулер анық көрінетін болсын.**
- ▶ **Электр құралын ескерту белгісімен жабдықталған ("Белгілер және олардың мағаналары" кестесін қараңыз).**



Лазер сәулесін адам немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылған лазер сәулесіне қарамаңыз. Осылай адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға алып келуі және көзді зақымдауы мүмкін.

- ▶ **Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.**

- ▶ Сәулелену көзін көру үшін ешқандай оптикалық жинайтын саймандарды пайдаланбаңыз, мысалы дүрбі т.б. Онымен көзді зақымдау мүмкін.
- ▶ Лазер сәулесін дүрбі немесе ұқсасына қарап тұрған адамдарға бағыттамаңыз. Онымен көзін зақымдау мүмкін.
- ▶ Лазер құрылғысында ешқандай өзгерту орындамаңыз. Осы пайдалану нұсқаулығында сипатталған реттеу мүмкіндіктерін қауіпсіз пайдалану мүмкін.

## Белгілер

Төмендегі белгілер электр құралды пайдалануда маңызды болуы мүмкін. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсіну сізге электр құралын дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

### Белгілер мен олардың мағынасы



**Лазер сәулесі**  
**Телескоптық оптикамен**  
**тікелей қарамаңыз**  
**1M лазер класы**



**Электр құралы айналып**  
**тұрғанда қолды аралау**  
**аймағына әкемеңіз.** Ара  
дискісіне тию жарақаттану қаупін  
тудырады.



**Шаңтүтқыш маскасын киіңіз.**



**Қорғаныш көзілдірікті киіңіз.**



**Құлақ сақтағышын киіңіз.**  
Шуыл әсерінен есту қабілетіңіз  
зақымдануы мүмкін.



**Қауіпті аймақ! Мүмкіншілік**  
**бойынша алақан, бармақ**  
**немесе қолдарды осы**  
**аймақтан алыстатыңыз.**

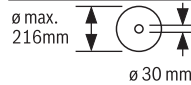


Қисайтып аралауда реттелетін  
тіреу сызғышты сыртқа тарту  
керек.

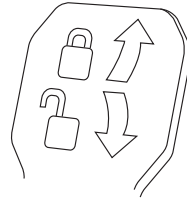
### Белгілер мен олардың мағынасы



Дайындамалар бос жағында  
аралау үстелінің ұзартқыштары  
арқылы басылып тірелуі тиіс.



Аралау дискісінің өлшемдеріне  
назар аударыңыз. Тесік диаметрі  
аралықсыз аспап шпинделіне сай  
келуі керек. Егер жалғастырғыш  
тетікті пайдалану керек болса,  
жалғастырғыш тетік өлшемдері  
ара дискісінің қалыңдығына және  
тесіктерінің диаметріне және  
аспап шпинделінің диаметріне  
сай болуына көз жеткізіңіз. Ара  
дискісімен жеткізілген  
жалғастырғыш тетіктерді  
пайдаланыңыз.  
Ара дискісінің диаметрі белгідегі  
дерекке сай болуы тиіс.



**Қыспа иіңтірек жабық:**  
Манипулятордың реттелген тік  
еңіс бұрышы сақталады.

**Қыспа иіңтірек ашық:**  
Тік еңіс бұрыштарын реттеуге  
болады.

## Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын**  
**және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық  
қауіпсіздік нұсқаулықтарын және  
ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт  
және/немесе ауыр жарақаттануларға алып  
келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін  
ескеріңіз.

### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құрал қозғалмайтын тіректе бойлай және  
көлденеңінен, ағашты кесудің түзу бағытымен жұмыс  
істеуге арналған. Бұл ретте  $-5^{\circ}$  және  $+60^{\circ}$   
аралығындағы көлденең еңіс бұрыштарын және  $-2^{\circ}$  және  
 $+47^{\circ}$  аралығындағы тік еңіс бұрыштарын мүмкін болады.  
Электр құралының қуаты қатты және жұмсақ ағашты және  
ағаш-жоңқалы плита мен ағаш-талшықты плиталарға  
арналған.

Тиісті аралау полотнотсын пайдаланып алюминий  
профильдері мен пластикті аралау мүмкін.



**Бейнеленген құрамды бөлшектер**

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Тартқыш</li> <li>(2) Жоңқаларды шығаруға арналған келте құбыр</li> <li>(3) Тасымалдау тұтқасы</li> <li>(4) Тереңдік тіреуішінің дәлдеу бұрандасы</li> <li>(5) Лазер қорғау қалпақшасы</li> <li>(6) Сырғанайтын доңғалақша</li> <li>(7) Сөндіргіш бұғаттағышы</li> <li>(8) Қосқыш/өшіргіш</li> <li>(9) Қол тұтқасы</li> <li>(10) Қорғаныш қаптамасы</li> <li>(11) Маятниктік қорғағыш қаптама</li> <li>(12) Аралау дискісі</li> <li>(13) Қосымша аралау үстелі</li> <li>(14) Тіреуіш планка</li> <li>(15) Жылжытылатын тіреуіш планка</li> <li>(16) Аралау үстелі</li> <li>(17) Қосымша аралау үстелінің қыспа иінтірегі</li> <li>(18) Қисайту бұрышы шкаласы (көлденең)</li> <li>(19) Ішпек</li> <li>(20) Бұғаттау қапсырмасы</li> <li>(21) Кез келген қисайту бұрышы үшін бекіту басы (көлденең)</li> <li>(22) Қисайту бұрышын алдын ала реттеу тұтқышы (көлденең)</li> <li>(23) Құлаудан сақтау</li> <li>(24) Еңіс бұрышы үшін бұрыш көрсеткіші (көлденең)</li> <li>(25) Стандартты еңіс бұрышы үшін ойықтар (көлденең)</li> <li>(26) Орнату ойықтары</li> <li>(27) Ұстау ойығы</li> <li>(28) Бұрандалы қысқыш</li> <li>(29) Планка стандартты еңіс бұрыштары 45°, 22,5° және 33,9° (тік)</li> <li>(30) Жоңқа бағыттауышы</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(31) Тереңдікті шектеу тірегі</li> <li>(32) Тартқыш үшін құлыптау бұрандасы</li> <li>(33) Алты қырлы дөңбек кілт (5 мм)</li> <li>(34) Бұрандалы қысқыш үшін тесіктер</li> <li>(35) Ұзындық планкасы<sup>A)</sup></li> <li>(36) Тасымалдау қорғауышы</li> <li>(37) Лазер ескерту тақтасы</li> <li>(38) Лазер үшін қосқыш/өшіргіш (кесік сызығының қиылысу белгісі)</li> <li>(39) Кез келген еңіс бұрышы үшін қыспа иінтірек (тік)</li> <li>(40) Қисайту бұрышы шкаласы (тік)</li> <li>(41) Еңіс бұрышының индикаторы (тік)</li> <li>(42) Тіреуіш 0° стандартты еңіс бұрышы үшін (тік)</li> <li>(43) Шпиндельді бұғаттау</li> <li>(44) Аралау дискісін бекітуге арналған алты қырлы бұранда</li> <li>(45) Қысқыш фланец</li> <li>(46) Ішкі қысқыш фланец</li> <li>(47) Жылжытылатын тіреуіш планканы құлыптау бұрандасы</li> <li>(48) Бұрандалы өзек</li> <li>(49) Лазер сәулесінің шығыс тесігі</li> <li>(50) Ішпек үшін бұрандалар</li> <li>(51) Ұзындық планкасының бекіту бұрандамасы<sup>A)</sup></li> <li>(52) Ұзындық планкасының қысқыш бұрандамасы<sup>A)</sup></li> <li>(53) Лазерды орнатуды реттеу бұрандасы (параллельдік)</li> <li>(54) Бұрыш индикаторының бұрандасы (тік)</li> <li>(55) Тіреуіш бұрандама 0° еңіс бұрышы үшін (тік)</li> <li>(56) Тіреуіш бұрандама 45° еңіс бұрышы үшін (тік)</li> <li>(57) Бұрыш көрсеткішінің бұрандасы (көлденең)</li> <li>(58) Еңіс бұрышы (көлденең) үшін шкала реттеу бұрандалары</li> <li>(59) Жабысқақ таспа</li> <li>(60) Лазер линзасының қаптамасы</li> </ul> |
|---|--|

A) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарлауымыздан табасыз.

**Техникалық мәліметтер**

Панельдік ара		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Өнім нөмірі		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	1250	1600	1250	1400	1600
Бос айналу сәті	мин <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600

Панельдік ара		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Іске қосу тогының шектеулері		●	●	●	●	●
Лазер түрі	нм	650	650	650	650	650
	мВт	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Лазер класы		1M	1M	1M	1M	1M
Лазер сызығының айырмашылығы	мрад (толық бұрыш)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Салмағы EPTA-Procedure 01:20 14 құжатына сай	кг	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Қорғаныс класы		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Сәйкес аралау дискілері көлемдері</b>						
Аралау дискісі диаметрі	мм	216	216	216	216	216
Орта диск қалыңдығы	мм	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
макс. кесік ені	мм	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Бұрғылау диаметрі	мм	30	30	25,4	25,4	25,4

Рұқсат етілген дайындама өлшемдері (қараңыз „Рұқсат етілген дайындама өлшемдері“, Бет 254)

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

## Шуыл бойынша ақпарат

Дыбыс шығару мәндері **EN 62841-3-9** бойынша есептелген.

А-мен белгіленген электр құралын шуыл деңгейі әдетте төмендегіге тең: дыбыс күші **99** дБ (А); дыбыс қуаты **112** дБ (А). Өлшеу дәлсіздігі K = **3** дБ.

### Құлақты қорғау құралдарын кийіңіз!

Осы ескертпелерде берілген шуыл шығару мәні нормалық өлшеу әдісі бойынша есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол шуыл шығару мәнін шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы шуыл шығару мәнін арттырады.

Шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмендетеді.

## Жинау

- ▶ **Электр құралының кездейсоқ іске қосылуына жол бермеңіз. Орнату кезінде және электр құралындағы барлық жұмыстарда желі айыры тоққа қосылмауы керек.**

## Жеткізу көлемі

Электр құралын алғашқы рет іске қосудан алдын төменде жазылған бөліктердің жинақта барлығын тексеріңіз:

- Ара дискісі орнатылған панельдік ара
- Бұрандалы қысқыш (**28**)
- Алты қырлы дөңбек кілт (**33**)

**Нұсқау:** Электр құралын зақымданулар барлығына тексеріңіз.

Электр құралын пайдаланудан алдын қорғағыш аспаптар немесе аз зақымдалған бөліктерді әбден мінсіз және дұрыс істеуін тексеріңіз. Жылжымалы бөліктер кедергісіз істеуін және қысылмауын немесе бөліктер зақымдалмағанын тексеріңіз. Барлық бөліктер дұрыс орнатылған және кедергісіз жұмыс істеуді қамтамасыз ететін пайдалану шарттарына сәй болуы керек. Зақымдалған қорғағыш аспаптар мен бөліктер өкілетті шеберханада жөндеу немесе алмастыру керек.

## Қатты немесе икемді орнату

- ▶ **Тұрақты пайдалануды қамтамасыз ету үшін электр құралын пайдаланудан алдын тегіс бекем жұмыс аймағына (мысалы верстак) орнату керек.Ж.**

### Жұмыс аймағын орнату (a1–a2 суреттерін қараңыз)

- Электр құралын сәйкес бұрандалармен жұмыс аймағында бекітіңіз. Ол үшін (**26**) тесіктері көмектеседі.

немесе

- Электр құралының аяқтарын стандартты бұрандалы қысқышпен жұмыс аймағында бекітіңіз.

### **Bosch жұмыс үстелінде орнату**

Bosch фирмасының GTA жұмыс үстелдері электр құралдарын биіктігі реттелетін аяқтары арқылы кез келген табанда бекітеді. Жұмыс үстеліндегі дайындама тіреуіштері ұзын дайындамаларды тіреуге арналған.

- ▶ **Жұмыс үстелі жинағындағы барлық ескертулер мен нұсқаулықтарды оқыңыз.** Ескертпелер мен нұсқаулықтарды сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын орнатудан алдын жұмыс үстелін дұрыс құрыңыз.** Бұзылу қаупін болдырмау үшін мінсіз құру маңызды болып қалады.
- Электр құралын тасымалдау күйінде жұмыс үстеліне орнатыңыз.

### **Иілмелі орнату (ұсынылмаған!) (а3 суретін қараңыз)**

Ерекше жағдайларда электр құралын тегіс тұрақты жұмыс аймағында орнату мүмкін болмаса, көмекші ретінде құлаудан сақтағышты орнату керек.

- ▶ **Құлаудан сақталмаған электр құралы тұрақты тұрмай, максималдық горизонтальды және/немесе вертикальды еңіс бұрышындағы аралау кезінде құлауы мүмкін.**
- Құлаудан сақтауды (23) электр құрал жұмыс аймағында тура тұрғанша бұраңыз.

### **Шаңды және жоңқаларды сору**

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тию және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өңделуі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- P2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын ұйғарымдарды пайдаланыңыз.

- ▶ **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

Шаң/жоңқа сору шаң, жоңқа немесе дайындама сынықтары арқылы тығыздануы мүмкін.

- Электр құралын өшіріп желі айырын розеткадан тартып қойыңыз.
- Аралау дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Тығыздану себебін айқындап оны жойыңыз.

### **Сыртқы сорғыш**

Шаңсору үшін жоңқа шығатын жерге (2) шаңсорғыш шлангын (Ø 35 мм) қосу мүмкін.

- Шаңсорғыш шлангін жоңқа шығатын жерге (2) қосыңыз.

Шаңсорғыш өңделетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обыр туғызатын немесе құрғақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

### **Ара дискісін алмастыру (b1–b4 суреттерін қараңыз)**

- ▶ **Аралау дискісін орнату кезінде қорғағыш қолғап киіңіз.** Аралау дискісіне тигенде жарақат алу қаупі бар.

Максималды рұқсат етілген жылдамдығы электр құралыңыздың бос айналу моментіне жоғары болған аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы пайдалану нұсқаулығында берілген деректерге сәй және EN 847-1 бойынша тексерілген болып тиісті ретте белгіленген аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы электр құралының өндірушісі ұсынған және сіз өңдейтін материалға сәй аралау дискілерін пайдаланыңыз. Бұл аралауда ара тістерінің қызып кетуіне жол бермейді.

### **Аралау дискісін шешу**

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Ішкі алты қырлы дөңбек бұранданы (44) алты қырлы дөңбек кілтпен (5 мм) (33) бұрап, шпindelь бекіткішіні (43) тірелгенше бірдей басыңыз.
- Шпindelь бұғаттауын (43) басып ұстап бұранданы (44) сағат тілімен бұрап шығарыңыз (сол жақтық бұранда!).
- Қысқыш фланецты (45) шешіңіз.
- Тербелуден сақтау қаптамасын (11) тірелгенше артқа қисайтыңыз.
- Тербелуден сақтау қаптамасын осы күйде ұстап ара полотносын (12) алып қойыңыз.
- Тербелуден сақтау қаптамасын жай артқы қайта апарыңыз.

### **Аралау дискісін орнату**

Керек болса барлық орнатылатын бөліктерді тазалаңыз.

- тербелістен қорғау қаптамасын (11) арқаға қайырыңыз. Тербелуден сақтайтын қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- Жаңа аралау дискісін қысқыш фланецке (46) орнатыңыз.
- ▶ **Орнатуда тістер кесу бағыты (аралау дискісінде көрсеткі бағыты) қорғағыш қаптама көрсеткі бағытымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз!**
- Тербелуден сақтау қаптамасын жай артқы қайта апарыңыз.
- Қысқыш фланец (45) пен ішкі алты қырлы дөңбек бұрандаманы (44) орнатыңыз. Шпindelь бұғаттауын

(43) тірелгенше басып бұrandаны сағат тіліне қарсы бұрап бекітіңіз.

## Пайдалану

► Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

### Тасымалдау сақтағышы (А суретін қараңыз)

Тасымалдау қорғауышы (36) сізге түрлі жұмыс жайларына тасымалдау кезінде электр құралын қолай пайдалануға көмектеседі.

#### Электр құралын қорғауышынан босату (жұмыс күйі)

- Манипуляторды тұтқасында (9) аз төмен басып тасымалдау қорғауышын (36) босатыңыз.
- Тасымалдау қорғауышын (36) толық сыртқа тартыңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

#### Электр құралын қорғауышын орнату (тасымалдау күйі)

- Бекіткіш бұrandаны (32) тартылған болса, оны босатыңыз. Манипуляторды толық алға тарта отырып, бекіту бұrandасын қайта тартып бекітіңіз.

- Дәлдеу бұrandасын (4) жоғарыға бұрап қойыңыз.
- Аралау үстелін (16) бұғаттау үшін бекіту басын (21) тартып қойыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасымен (9) жай төменге бағыттаңыз.
- Манипуляторды төменге тасымалдау сақтағышы (36) ішке толық басылғанша жылжытыңыз.

### Жұмыс істеуге дайындау

#### Аралау үстелін ұзарту (В суретін қараңыз)

Ұзын дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек.

Аралау үстелін аралау үстелінің ұзартқыштары (13) көмегімен солға немесе оңға үлкейту мүмкін.

- Қысу тұтқышын (17) жоғарыға қайырыңыз.
- Қосымша аралау үстелін (13) керекті ұзындыққа шейін сыртқа тартыңыз.
- Аралау үстелінің ұзартқышын бекіту үшін қысу тұтқышын (17) қайта төменге басыңыз.

### Тіреуіш планканы жылжыту (С-Д суреттерін қараңыз)

Еңіс бұрыштарын аралауда кесу бағытына байланысты сол немесе оң реттелетін тіреуіш бағыттауышты (15) сыртқа тарту немесе алып қою керек.

Тік еңіс бұрышы	Көлденең еңіс бұрышы	
-2°– 47° (сол жақ)	≤ 44° (сол жақ)	– Бұғаттау бұrandасын (47) босатыңыз. – Сол реттелетін тіреуіш планканы (15) толық сыртқа тартыңыз.
-2°– 47° (сол жақ)	≥ 45° (сол жақ)	– Бұғаттау бұrandасын (47) босатыңыз. – Сол реттелетін тіреуіш планканы (15) толық сыртқа тартыңыз. – Жылжымалы тіреуіш планканы жоғарыға көтеріп қойыңыз. – Бұғаттау бұrandасын (47) алып қойыңыз.
-2°– 47° (сол жақ)	≤ 44° (оң жақ)	– Бұғаттау бұrandасын (47) босатыңыз. – Оң реттелетін тіреуіш планканы (15) толық сыртқа тартыңыз.
-2°– 47° (сол жақ)	≥ 45° (оң жақ)	– Бұғаттау бұrandасын (47) босатыңыз. – Оң реттелетін тіреуіш планканы (15) толық сыртқа тартыңыз. – Жылжымалы тіреуіш планканы жоғарыға көтеріп қойыңыз. – Бұғаттау бұrandасын (47) алып қойыңыз.

### Дайындаманы бекіту (Е суретін қараңыз)

Оптималды жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін дайындаманы әрдайым бекем қысу керек. Қатты қысуға өте кіші болған дайындамаларды өңдемеңіз.

- Дайындаманы тіреуіш планкаға (14) басыңыз.
- Жинақтағы бұrandалы қысқышты (28) оған арналған тесіктерге (34) салыңыз.
- Бұrandалы қысқыштың бұrandалы білігін (48) дайындама биіктігіне сәйкестендіріңіз.

- Бұrandалы білікті (48) бекіте, осылайша дайындамада бекітіңіз.

### Горизонталды еңіс бұрышын реттеу

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін белсенді пайдаланудан соң электр құралының параметрлерін тексеріп керек болса реттеу керек (қараңыз „Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз“, Бет 255).

**Горизонтальды стандартты еңіс бұрышын реттеу (F суретін қараңыз)**

Жиі пайдаланылатын қисайту бұрыштарын жылдам және нақты реттеу үшін аралау үстелінде ойықтар (25) болады:

солда	оңда
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Бекіту басы (21) тартылған болса оны босатыңыз.
- Тұтқышты (22) тартып аралау үстелін (16) керекті ойыққа дейін солға немесе оңға бұраңыз.
- Тұтқышты жіберіңіз. Тұтқыш сезімді ретте ойыққа кіруі керек.
- Бекіту басын (21) қайта тартыңыз.

**Горизонтальды стандартты еңіс бұрышын реттеу (G суретін қараңыз)**

Көлденең қисайту бұрышын 52° (сол жақтық) мен 60° (оң жақтық) аралығында реттеу мүмкін.

- Бекіту басы (21) тартылған болса оны босатыңыз.
- (22) тұтқышын тартып бір уақытта бұғаттау қапсырмасын (20) оған арналған ойыққа тірелгенше басыңыз. Осылай аралау үстелі бос жылжытылады.
- Аралау үстелін (16) бекіту басында солға немесе оңға бұрыш көрсеткіші (24) керекті еңіс бұрышын көрсеткенше бұраңыз.

**45° жоғары горизонтальды еңіс бұрыштары үшін:**

Аралау үстелінің ұзартқышын (13) сыртқа толығымен тартыңыз (қараңыз „Аралау үстелін ұзарту (B суретін қараңыз)“, Бет 252).

- Бекіту басын (21) қайта тартыңыз.
- Тұтқышты (22) қайта босату үшін (горизонтальды стандартты еңіс бұрышын реттеу үшін), тұтқышты жоғарыға тартыңыз.
- Бұғаттау қысқышы (20) бастапқы күйіне оралып тұтқыш (22) ойықтарына (25) қайта түсуі мүмкін.

**Вертикальды еңіс бұрышын реттеу**

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін белсенді пайдаланудан соң электр құралының параметрлерін тексеріп керек болса реттеу керек (қараңыз „Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз“, Бет 255).

**Тік стандартты еңіс бұрышын реттеу (H суретін қараңыз)**

Жиі қолданатын еңіс бұрышын жылдам және нақты реттеу үшін 0°, 45°, 22,5° және 33,9° бұрыштары үшін тіреуіштер қолданылады.

- Қыспа иінтіректі (39) босатыңыз.
- (29) немесе (42) тіреуіштерін төмендегідей реттеңіз:

тік қисайту бұрышы	Тіреуі ш	Параметр
0°	(42)	Тіреуішті толығымен артқа жылжыту
45°	(29)	Тіреуішті толығымен алға бұрау
22,5°	(29)	тіреуішті ортаға бұрау

тік қисайту бұрышы	Тіреуі ш	Параметр
--------------------	----------	----------

33,9° (29) Тіреуішті артқа бұрау

- Манипуляторды қол тұтқасынан (9) қажетті күйіне қисайтыңыз.
- Қыспа иінтіректі (39) қайтадан тартыңыз.

**Кез келген тік қисайту бұрышын реттеу**

Тік еңіс бұрышын –2° және +47° аралығында реттеуге болады.

- Қыспа иінтіректі (39) босатыңыз.
- (29) тіреуішін толығымен артқа бұрап, (42) тіреуішін толығымен алға тартыңыз. Осылай толық қайыру аймағы қолжетімді болады.
- Манипуляторды тұтқасынан (9) солға немесе оңға бұрап, бұрыш индикаторы (41) қалаулы тік еңіс бұрышын көрсетеді.
- Манипуляторды осы күйде ұстап тұрып, қыспа иінтіректі (39) қайтадан тартыңыз.

**Пайдалануға ендіру**

- ▶ **Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.**

**Қосу (I суретін қараңыз)**

- Электр құралын пайдалану үшін алдымен құлыптау пернесін (7) басып кейін қосқыш/өшіргішті (8) басып ұстап тұрыңыз.

**Нұсқау:** Қауіпсіздік себебінен қосқыш/өшіргішті (8) құлыптауға болмайды, ол жұмыс істеу кезінде басылған болуы қажет.

**Өшіру**

- **Өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті (8) жіберіңіз.

**Іске қосу тогының шектеулері**

Іске қосу тогын шектеудің электрондық жүйесі электр құралды қосу кезіндегі қуатты шектейді және 16 А розеткадан жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

**Нұсқау:** Егер электр құрал қосудан кейін бірден толық айналымдар санымен айналса, онда іске қосу тогын шектеу керек емес. Электр құралын қызмет көрсету орталығына жіберу керек, мекенжайлар (қараңыз „Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері“, Бет 256).

**Пайдалану нұсқаулары****Жалпы аралау нұсқаулары**

- ▶ **Бекіту басы (21) мен қысқыш тұтқаны (39) аралаудан алдын әрдайым бекем тартып қойыңыз.** Әйтпесе ара дискісі дайындамада қисаюу мүмкін.

▶ **Барлық кесіктерде алдымен ара дискісі тіреу планкасын, тіреуіш бұранда немесе басқа аспап бөліктерін тиеуіне көз жеткізіңіз. Мүмкін орнатылған көмек тіреуіштерін алыңыз немесе оларды лайықтаңыз.**

Аралату дискісін соқтығысудан және соққыдан қорғаңыз. Аралату дискісін бүйірлік қысымнан сақтаңыз. Қысық дайындамаларды өңдемеңіз. Дайындама әрдайым бағыттауыш панеліне басу үшін тура қырлы болуы керек. Ұзын және ауыр дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек.

Тербелуден сақтайтын қаптаманың дұрыс істеп, бос жылжуды қамтамасыз етіңіз. Манипуляторды төменге апаруда тербелуден сақтайтын қаптама ашылуы керек. Манипуляторды жоғарыға апаруда тербелуден сақтайтын қаптама ара дискісінің жоғарысынан қайта жабылып, манипулятордың ең жоғарғы күйінде бекітілуі керек.

**Кесік сызығын белгілеу (J суретін қараңыз)**

Лазер сәулесі аралату дискісінің кесік сызығын көрсетеді. Осылай дайындаманы аралату үшін тербелу қорғағыш қаптамасын ашпай нақты орналастыру мүмкін.

- Ол үшін лазер сәулесін қосқышпен (38) қосыңыз.
- Белгіңізді дайындамада лазер сызығының оң шетіне бағыттаңыз.

**Нұсқау:** аралаудан алдын кесік сызығы дұрыс көрсетілгенін тексеріңіз (қараңыз „Лазерді реттеу“, Бет 255). Лазер сәулесі, мысалы, дірілдеулер себебінен белсенді пайдалануда реттелгені өзгеруі мүмкін.

**Оператордың күйін (K суретін қараңыз)**

▶ **Электр құралы алдына аралату дискісімен бір сызыққа тұрмай, әрдайым аралату дискісінен шетте тұрыңыз.** Осылай денеңіз мүмкін кері соққыдан сақталады.

- Алақан, бармақ және қолдарыңызды айналатын аралату дискісінен алыстатыңыз.
- Манипулятор алдында қолдарыңызды айқастырмаңыз.

**Рұқсат етілген дайындама өлшемдері**

**Максималдық** дайындамалар:

Көлденең еңіс бұрышы	Тік еңіс бұрышы	Биіктігі x Ені [мм]
0°	0°	70 x 312
45° (оңда/солда)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (солда)	45°	45 x 225
45° (оңда)	45°	45 x 225

Минималдық дайындамалар (= барлық дайындамалар, оларды жинақтағы қысқашпен (28) ара полотнаның оң немесе сол жақта қысуға болады): 100 x 40 мм (Ұзындығы x Ені)

макс. кесік тереңдігі (0°/0°): 70 мм

**Ішпектерді алмастыру (L суретін қараңыз)**

Қызыл ішпектер (19) электр құралды ұзақ пайдаланғаннан соң тозуы мүмкін.

Ақаулы ішпектерді алмастырыңыз.

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- (50) бұрандаларын алты қырлы дөңбек кілтпен (4 мм) бұрап шығарып, ескі ішпектерді шешіңіз.
- Жаңа оң ішпекті салыңыз.
- Ішпекті (50) бұрандаларымен оң жағында бұрап қойыңыз, ара дискісі мүмкін әрекетінің бүтін жолында ішпекке тимейтін болуы керек.
- Жұмыс басқыштарын бірдей жаңа сол ішпек үшін де қайталаңыз.

**Аралату**

▶ **Бекіту басы (21) мен қысқыш тұтқаны (39) аралаудан алдын әрдайым бекем тартып қойыңыз.** Әйтпесе ара дискісі дайындамада қисаюуы мүмкін.

**Жүріссіз аралату (қақпақтар) (M суретін қараңыз)**

- Жүріссіз кесіктер үшін (кіші дайындамалар) құлыптау бұрандасын (32), тартылған болса босатыңыз. Манипуляторды тірелгенше (14) тіреуіш планкалары бағытында жылжытып құлыптау бұрандасын (32) қайта тартып қойыңыз.
- Керекті көлденең және/немесе тік еңіс бұрышын орнатыңыз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәй ретте қысыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасымен (9) жай төменге бағыттаңыз.
- Дайындаманы бір қалыпты жылжытып аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп аралату дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

**Жүріспен аралату**

- Тартқышпен (1) (ені үлкен дайындамалар) кесу үшін құлыптау бұрандасы (32) тартылған болса оны босатыңыз.
- Керекті көлденең және/немесе тік еңіс бұрышын орнатыңыз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәй ретте қысыңыз.
- Манипуляторды (14) тіреуіш планкаларынан ары ара дискісі дайындама алдында тұрғанша тартыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасымен (9) жай төменге бағыттаңыз.
- Енді манипуляторды (14) тіреуіш планкалары бағытында басып дайындаманы бір қалыпты жылжуды аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп аралату дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

**Бірдей ұзын дайындамаларды аралаңыз (N суретін қараңыз)**

Бірдей ұзын дайындамаларды оңай аралату үшін ұзындық тіреуішін (35) (жабдық) пайдалану мүмкін.



Ұзындық тіреуіш аралау үстелінің ұзартқышының **(13)** екі жағында орнату мүмкін.

- Бұғаттау бұрандасын **(51)** босатып, ұзындық тіреуішін **(35)** қысқыш бұранда **(52)** жоғарысынан қайырыңыз.
- Құлыптау бұрандасын **(51)** қайта бұрап қойыңыз.
- Ара үстелі ұзартқышын **(13)** керекті ұзындыққа реттеңіз (қараңыз „Аралалу үстелін ұзарту **(B)** суретін қараңыз“, Бет 252).

#### Тереңдік планкасын реттеу (ойықты аралау) **(O)** суретін қараңыз)

Егер ойықты аралау керек болса тереңдік тіреуішін жылжыту керек.

- Тереңдік тіреуішін **(31)** сыртқа қайырыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасынан **(9)** керекті күйіне қисайтыңыз.
- Дәлдеу бұрандасын **(4)** бұранда ұшы тереңдік тіреуішіне **(31)** тигенше бұраңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

#### Арнайы дайындамалар

Иінді немесе домалақ дайындамаларды аралауда оларды сырғандан сақтау қажет. Кесік сызығында дайындама; тіреуіш планка және аралау үстелінде аралық пайда болуы мүмкін емес.

Керек болса арнайы ұстағыштарды дайындау қажет.

#### Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз

##### ► Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін белсенді пайдаланудан соң электр құралының параметрлерін тексеріп керек болса реттеу керек.

Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы аспаптар керек болады.

Өкілетті Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам және сенімді ретте орындайды.

#### Лазерді реттеу

**Нұсқау** Лазер функциясын тексеру үшін электр құралын тоққа қосу керек.

- **Лазерді реттеу кезінде (мысалы, манипуляторды жылжытуда) ешқашан қосқыш/өшіргішті пайдаланбаңыз.** Электр құралының кездейсоқ іске қосылуы жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **(16) (25)** ойығына 0° дейін бұраңыз. Тұтқыш **(22)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

#### Тексеріңіз **(P1)** суретін қараңыз)

- Дайындамада тікелей кесік сызығын сызыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасымен **(9)** жай төменге бағыттаңыз.
- Дайындаманы аралау дискісінің тістері кесік сызығымен бір сызықта болатын етіп бағыттаңыз.
- Дайындаманы осы күйде ұстап манипуляторды жай қайта жоғарыға бағыттаңыз.
- Дайындаманы қысып қойыңыз.

- Лазер сәулесін қосқышпен **(38)** қосыңыз.

Лазер сәулесі кесік сызығының бүтін ұзындығында дайындама үстінде болуы керек, манипулятор төмен бағытталса да.

#### Реттеу **(P2)** суретін қараңыз)

- Реттеу бұрандасын **(53)** жинақтағы сәйкес бұрауышпен лазер сәулесі бүтін ұзындығында дайындамадағы кесік сызығына параллель болғанша бұраңыз.

Сағат тіліне қарсы бір айналым лазер сәулесін оңдан солға жылжытады.

#### 0° тік стандартты еңіс бұрышын реттеу

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **(16) (25)** ойығына 0° дейін бұраңыз. Тұтқыш **(22)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

#### Тексеріңіз **(Q1)** суретін қараңыз)

- Бір бұрышты калибрді 90 реттеп, оны аралау үстеліне **(16)** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **(12)** жатуы керек.

#### Реттеу **(Q2)** суретін қараңыз)

- Қыспа иінтіректі **(39)** босатыңыз.
- **(42)** тіреуішін толығымен артқа жылжытыңыз.
- Тіреуіш бұранданың **(55)** контрсомының стандартты дөңгелекті немесе айыр тәрізді кілтпен ( мм) босатыңыз (10 мм).
- Тіреуіш бұранданы бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында бұрышты аралау дискісінде жатқанынша бұраңыз.
- Қыспа иінтіректі **(39)** қайта берік тартыңыз.
- Сосын тіреуіш бұранданың **(55)** контрсомының қайта бұрап бекітіңіз.

Егер бұрыш индикаторы **(41)** реттелген соң шкаланың **(40)0°** белгісімен бір сызықта тұрмаса, бұранданы **(54)** стандартты крест тәрізді бұрауышпен босатып, бұрыш индикаторын 0° белгісіне туралаңыз.

#### 45° тік стандартты еңіс бұрышы реттеу

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **(16) (25)** ойығына 0° дейін бұраңыз. Тұтқыш **(22)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.
- **(29)** тіреуішін толығымен алға бұраңыз.
- Қыспа иінтіректі **(39)** босатыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасынан **(9)** солға тіреуіш бұранда тіреуіште **(29)** жатқанша қайырыңыз.

#### Тексеру **(R1)** суретін қараңыз)

- Бір бұрышты калибрді 45° реттеп, оны аралау үстеліне **(16)** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **(12)** жатуы керек.

#### Реттеу **(R2)** суретін қараңыз)

- Тіреуіш бұранданың **(56)** контргайкасын стандартты дөңгелекті немесе айыр тәрізді кілтпен (10 мм) босатыңыз.

- Тіреуіш бұранданы бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында бұрышты аралау дискісінде жатқанынша бұраңыз.
  - Қыспа иінтіректі **(39)** қайта берік тартыңыз.
  - Сонан соң тіреуіш бұранданың **(56)** контргайкасын қайтадан бұрап бекітіңіз.
- Егер бұрыш индикаторы **(41)** реттелген соң 45° белгімен **(40)** шкаласында бір сызықта болмаса, алдымен қисайту бұрышы мен бұрыш индикаторының 0° параметрін тексеріңіз. Сосын қисайту бұрышының 45° параметрін тексеріңіз.

#### Горизонталды еңіс бұрышының шкаласын бағыттау

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **(16)** **(25)** ойығына 0° дейін бұраңыз. Тұтқыш **(22)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

#### Тексеріңіз: (S1 суретін қараңыз)

- Бұрышты калибрді 90° реттеп тіреуіш планка **(14)** мен аралау дискісі **(12)** арасында аралау үстеліне **(16)** орнатыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **(12)** жатуы керек.

#### Реттеу: (S2 суретін қараңыз)

- Барлық төрт реттеу бұрандасын **(58)** крест тәрізді бұрауышпен босатып, аралау үстелін **(16)** шкаламен **(18)** бірге бұрышты калибрдің бір жағы аралау дискісімен бүтін ұзындығында бірдей болғанша бұраңыз.
- Бұрандаларды қайта берік бекітіңіз.

Егер бұрыш көрсеткіші **(24)** реттеуден соң **(18)** шкаласының 0° белгісімен бір сызықта тұрмаса, **(57)** бұрандасын стандартты крест тәрізді бұрауышпен босатып, бұрыш көрсеткішін 0° белгісіне туралаңыз.

#### Тасымалдау (Т суретін қараңыз)

Электр құралын тасымалдаудан алдын төмендегі басқыштарды орындау керек:

- Бекіткіш бұранданы **(32)** тартылған болса, оны босатыңыз. Манипуляторды толық алға тарта отырып, бекіту бұрандасын қайта тартып бекітіңіз.
- Тереңдік тіреуішінің **(31)** толығымен ішке басылуын және дәлдеу бұрандасы **(4)** манипуляторды жылжытуда тереңдік тіреуішіне тимей тесікке кіруін қамтамасыз етіңіз.
- Электр құралын тасымалдау күйіне келтіріңіз.
- Электр құралында бекітілмейтін барлық жабықтар бөліктерін алыстатыңыз. Пайдаланылмаған аралау дискілерін тасымалдау үшін жабық контейнерлерге салыңыз.
- Желі кабелін жабысқақпен **(59)** жинаңыз.
- Электр құралын тасымалдау тұтқасынан **(3)** ұстап тасыңыз немесе аралау үстелінің жанындағы ұстау ойықтарынан **(27)** ұстаңыз.

- ▶ **Электр құралын тасымалдау үшін тек тасымалдау аспабын пайдаланыңыз ешқашан қорғағыш аспаптарды пайдаланбаңыз.**

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- ▶ **Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.**

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

Тербелу қорғағыш қаптамасы әрдайым бос жылжып өзі жабылатын болуы керек. Сондықтан маятниктік қорғағыш қаптама айналасындағы аумақты әрқашан таза ұстаңыз.

Әрбір жұмыс басқышынан соң сығымдалған ауамен үрлеу немесе қылшақ көмегімен шаңды және жоңқаларды кетіріңіз.

Сырганақ дөңгелекті **(6)** жүйелік ретте тазалаңыз.

Лазер блогын тазалау үшін лазер қаптамасын **(60)** сыртқа бұрап шаңын жаққышпен тазартыңыз (**U** суретін қараңыз).

### Керек-жарақтар

	Өнім нөмірі
Бұрандалы қысқыш	1 609 B04 224
Ішпектер	1 609 B03 717
Шаң қабы	1 609 B05 010
Ұзындық тіреуіші	1 609 B02 365
Ұзындық тіреуішінің бұғаттау бұрандасы	1 609 B00 263

### Ағаш пен плиталық материалдар, панельдер мен планкалар үшін ара дискілері

Ара полотносын 216 x 30 мм, 48 тістері	2 608 640 641
--	---------------

### Пластмасса мен түсті металдар үшін ара полотнолары

Ара полотносын 216 x 30 мм, 80 тістері	2 608 640 447
--	---------------

Ара полотносын 216 x 25,4 мм, 80 тістері	2 608 642 993
--	---------------

### Түрлі ламинат еден түрлеріне арналған ара дискілері

Ара полотносын 216 x 30 мм, 60 тістері	2 608 642 133
--	---------------

Ара полотносын 216 x 25,4 мм, 60 тістері	2 608 642 995
--	---------------

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Жарылу сызбалары мен қосалқы бөлшектер

туралы мәліметтерді төмендегі мекенжайда табасыз:

**www.bosch-pt.com**

Bosch бағдарламасы кеңес тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

#### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

#### Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

#### Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және ұлттық заңдарға сәйкес пайдалануға жарамсыз электр құралдары бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

## Română

### Instrucțiuni de siguranță

#### Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice



#### AVERTISMENT

**Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție**

**împreună cu această sculă electrică.** Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### Siguranța la locul de muncă

- ▶ **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru**

**mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți oboseți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
- ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
- ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluși scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.

- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriilor sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevenire împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piesele deteriorate.** Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerul și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mânerul și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### Întreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstraie circulare staționare

- ▶ **Ferăstraiele circulare staționare sunt destinate debitării lemnului sau materialelor similare, ele nu pot fi folosite cu discuri de tăiere pentru debitarea materialelor feroase precum bare, tije, șuruburi, etc.** Pulberile abrazive provoacă blocarea pieselor mobile precum apărătoarea inferioară. Scânteile produse în urma tăierii pot arde apărătoarea inferioară, placa intermediară și alte componente din plastic.
- ▶ **Folosiți pe cât posibil menghine pentru fixarea piesei de lucru. Dacă fixați piesa de lucru cu mâna, trebuie să**

vă țineți întotdeauna mâna la o distanță de cel puțin 100 mm de cele două părți ale pânzei de ferăstrău. Nu folosiți ferăstrăul pentru a tăia piese de lucru prea mici pentru a putea fi fixate în menghine sau ținute sigur cu mâna. Dacă țineți mâna prea aproape de pânda de ferăstrău există risc crescut de rănire provocată de contactul cu pânda de ferăstrău.

- ▶ **Piesa de lucru trebuie să fie imobilizată și fixată sau sprijinită pe limitator și pe masă. Nu împingeți piesa de lucru spre pânda de ferăstrău sau nu tăiați în niciun caz "cu mâinile libere".** Piesele de lucru neasigurate sau care se mișcă pot fi aruncate afară cu viteză mare, provocând răniri.
- ▶ **Împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru. Nu trageți ferăstrăul prin piesa de lucru. Pentru debitare, ridicăți capul de tăiere și trageți-l deasupra piesei de lucru fără a tăia, porniți motorul, basculați în jos capul de tăiere și împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru.** Tăierea prin tragere poate cauza ridicarea pânzei de ferăstrău deasupra piesei de lucru și arunca violent pânda de ferăstrău în direcția operatorului.
- ▶ **Nu încrucișați niciodată mâinile peste linia de tăiere preconizată, în fața sau în spatele pânzei de ferăstrău.** Este foarte periculos să sprijiniți piesa de lucru "cu mâinile încrucișate" de ex. este periculos să țineți cu mâna stângă piesa de lucru în dreapta pânzei de ferăstrău sau viceversa.
- ▶ **În timpul rotirii pânzei de ferăstrău nu introduceți mâinile în spatele limitatorului pentru a îndepărta așchiile de lemn sau pentru un alt motiv și păstrați o distanță de minimum 100 mm de ambele părți ale pânzei de ferăstrău.** Este posibil să nu sesizați apropierea de mâna dumneavoastră a pânzei de ferăstrău care se rotește iar dumneavoastră să suferiți răniri grave.
- ▶ **Inspectați piesa de lucru înainte de tăiere. Dacă piesa de lucru este îndoită sau deformată, fixați-o cu exteriorul părții deformate îndreptate spre limitator. Asigurați-vă întotdeauna că nu rămâne spațiu liber de-a lungul liniei de tăiere, între piesa de lucru, limitator și masă.** În timpul tăierii, piesele de lucru îndoit sau deformate se pot răsuci sau deplasa, provocând blocarea pânzei de ferăstrău care se rotește. În piesa de lucru nu trebuie să existe cuie sau obiecte străine.
- ▶ **Nu folosiți ferăstrăul până când nu ați eliberat masa de toate uneltele, bucățile de lemn, etc., pe aceasta rămânând numai piesa de lucru.** Deșeurile mici, bucățile de lemn neasigurate sau alte obiecte care intră în contact cu pânda de ferăstrău care se rotește, pot fi aruncate cu viteză mare.
- ▶ **Tăiați o singură piesă de lucru odată.** Mai multe piese de lucru suprapuse nu pot fi fixate sau prinse în mod adecvat și pot bloca pânda de ferăstrău sau pot aluneca în timpul tăierii.
- ▶ **Înainte de utilizare, asigurați-vă că ferăstrăul circular staționar este montat sau instalat pe o suprafață de lucru plană, tare.** O suprafață de lucru plană și tare

reduce riscul ca ferăstrăul circular staționar să devină instabil.

- ▶ **Planificați-vă munca. De fiecare dată când modificați unghiul de înclinare orizontală sau verticală, asigurați-vă că limitatorul reglabil este ajustat corect pentru sprijinirea piesei de lucru, fără a atinge pânda de ferăstrău sau apărătoarea.** Fără a porni scula electrică aducând-o în poziția "PORNIT" și fără a avea o piesă de lucru pe masă, simulați cu pânda de ferăstrău o mișcare de tăiere completă pentru a vă asigura că aceasta nu va întâmpina obstacole și nu va exista pericolul tăierii în limitator.
- ▶ **Asigurați sprijin adecvat ca prelungiri ale mesei de lucru, capre de tâmplărie, etc. pentru acele piese de lucru mai late sau mai lungi decât blatul mesei ferăstrăului.** Piesele de lucru mai lungi sau mai late decât masa ferăstrăului se pot răsturna dacă nu sunt sprijinite în condiții de siguranță. Dacă bucata tăiată sau chiar piesa de lucru se răstoarnă, aceasta poate duce la ridicarea apărătoarei inferioare sau poate fi aruncată necontrolat de pânda de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Nu folosiți la o altă persoană drept prelungire a mesei sau pentru sprijin suplimentar.** Sprijinirea instabilă a piesei de lucru poate provoca blocarea pânzei de ferăstrău sau alunecarea piesei de lucru în timpul operației de tăiere, trăgându-vă pe dumneavoastră și pe ajutorul dumneavoastră înspre pânda de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Bucata tăiată nu trebuie în niciun caz apăsată sau împinsă în pânda de ferăstrău care se rotește.** Dacă spațiul este limitat, de ex. din cauza folosirii unor opritoare longitudinale, bucata tăiată se poate împănă în pânda de ferăstrău și poate fi aruncată violent.
- ▶ **Folosiți întotdeauna o menghină sau un dispozitiv de prindere adecvat pentru a susține corespunzător obiectele rotunde precum țijele sau tubulatura.** Tijele au tendința de a se rostogoli atunci când sunt tăiate, determinând pânda de ferăstrău să "muște" și să tragă dedesubt piesa de lucru și mâna dumneavoastră.
- ▶ **Înainte de a tăia piesa de lucru, lăsați pânda de ferăstrău să atingă turația maximă.** Aceasta va reduce riscul aruncării piesei de lucru.
- ▶ **Oprii ferăstrăul circular staționar dacă piesa de lucru sau pânda de ferăstrău se blochează. Așteptați ca piesele aflate în mișcare să se oprească și scoateți ștecherul afară din priză de curent și/sau scoateți acumulatorul. Apoi deblocați materialul înțepenit.** Continuarea tăierii unei piese de lucru înțepenite poate duce la pierderea controlului sau defectarea ferăstrăului circular staționar.
- ▶ **După terminarea tăierii, eliberați întrerupătorul, țineți jos capul de tăiere și așteptați ca pânda de ferăstrău să se oprească înainte de a scoate bucata tăiată.** Este periculos să țineți mâna în apropierea pânzei de ferăstrău care mai continuă să se rotească.
- ▶ **Țineți ferm cu mâna mânerul când executați o tăiere incompletă sau când eliberați întrerupătorul, înainte**

ca, capul de tăiere să ajungă în poziția cea mai de jos. Frânarea ferăstrăului poate face ca, capul de tăiere să fie tras brusc în jos, provocând risc de rănire.

- ▶ **Păstrați-vă locul de muncă curat.** Amestecurile de materiale sunt deosebit de periculoase. Pulberile de metal ușor pot arde sau exploda.
- ▶ **Nu întrebuințați pânze de ferăstrău tocite, fisurate, îndoite sau deteriorate. Pânzele de ferăstrău cu dinții tociți sau orientați greșit, provoacă, din cauza făgașului de tăiere prea îngust, o frecare mai mare, blocarea pânzei de ferăstrău și recul.**
- ▶ **Nu folosiți pânze de ferăstrău din oțel de înaltă performanță (oțel HSS).** Astfel de pânze de ferăstrău se pot rupe cu ușurință.
- ▶ **Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău având orificiul de prindere de dimensiunile și forma corectă (diamant versus rotund).** Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu sistemul de prindere al ferăstrăului vor funcționa descentrat, provocând pierderea controlului.
- ▶ **Nu înlocuiți laserul încorporat cu un laser de alt tip.** Un laser care nu se potrivește la această sculă electrică poate duce la situații periculoase pentru persoane.
- ▶ **Nu îndepărtați niciodată resturile de tăiere, așchiile de lemn sau altele asemănătoare din sectorul de tăiere, în timpul funcționării sculei electrice.** Aduceți întotdeauna mai întâi brațul de tăiere în poziție de repaus și deconectați scula electrică.
- ▶ **După lucru, nu atingeți pânza de ferăstrău înainte ca aceasta să se răcească.** În timpul lucrului pânza de ferăstrău se înfierbântă puternic.
- ▶ **Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe scula dumneavoastră electrică, făcându-le de nerecunoscut.**
- ▶ **Scula electrică este furnizată împreună cu o plăcuță de avertizare (consultați tabelul „Simbolurile și semnificația acestora”).**



**Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct raza laser sau reflexia acesteia.** Prin aceasta ați putea

provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătămă ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser este direcționată în ochii dumneavoastră, trebuie să închideți în mod voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu folosiți instrumente optic convergente ca binoclul etc. pentru a privi sursa de radiație.** Astfel vă puteți leza ochiul.
- ▶ **Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor care privesc prin binoclu sau printr-un instrument similar.** Astfel le puteți leza ochiul.
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.** Puteți utiliza fără niciun pericol posibilitățile de reglare descrise în prezentele instrucțiuni de folosire.

## Simboluri

Simbolurile care urmează pot fi importante pentru utilizarea sculei dumneavoastră electrice. Vă rugăm să rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

### Simbolurile și semnificația acestora



**Rază laser**  
**Nu priviți direct spre sonda optică telescopică**  
**clasa laser 1M**



**Nu țineți mâinile în sectorul de tăiere în timpul funcționării sculei electrice.** În cazul contactului cu pânza de ferăstrău, există pericolul de rănire.



**Purtați mască antipraf.**



**Purtați ochelari de protecție.**



**Purtați căști antifonice.** Zgomotul poate provoca pierderea auzului.



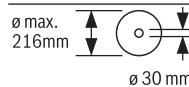
**Zonă periculoasă! Pe cât posibil țineți-vă mâinile, degetele și brațele departe de acest sector.**



Pentru tăierile oblice, șina opritoare reglabilă trebuie trasă în afară.



Piesele de prelucrat trebuie sprijinite sau proptite la capătul liber cu ajutorul prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău.

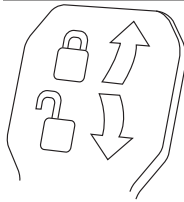


Țineți cont de dimensiunile pânzei de ferăstrău. Diametrul orificiului de prindere trebuie să se potrivească fără joc cu cel al axului de prindere al sculei electrice. În cazul în care este necesară utilizarea unor reducții, asigurați-vă



**Simbolurile și semnificația acestora**

că dimensiunile reducăției se potrivesc atât cu grosimea corpului pânzei de ferăstrău și cu diametrul orificiului de prindere al pânzei de ferăstrău, cât și cu diametrul axului de prindere al sculei electrice. Folosiți pe cât posibil reducățiile din pachetul de livrare al pânzei de ferăstrău. Diametrul pânzei de ferăstrău trebuie să corespundă specificației de pe simbol.

**Pârghie de strângere închisă:**

Unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical reglat al brațului de tăiere este menținut.

**Pârghie de strângere deschisă:**

Unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical poate fi reglat.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale



**Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță.** Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

**Utilizare conform destinației**

Scula electrică este destinată executării în regim staționar de tăieri drepte longitudinale și transversale în lemn. Astfel, este posibilă reglarea unui unghi de îmbinare pe colț în plan orizontal de la  $-52^\circ$  până la  $+60^\circ$ , precum și a unui unghi de îmbinare pe colț în plan vertical de la  $-2^\circ$  până la  $+47^\circ$ . Puterea sculei electrice permite utilizarea acesteia atât pentru tăierea lemnului de esență tare și moale, cât și a plăcilor aglomerate și plăcilor din fibre.

Cu pânze de ferăstrău adecvate, este posibilă și debitarea profilelor din aluminiu și din material plastic.

**Elemente componente**

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

- (1) Dispozitiv de tracțiune
- (2) Orificiu de eliminare a așchiilor
- (3) Mâner de transport
- (4) Șurub de reglare a limitatorului de reglare a adâncimii
- (5) Capac de protecție a laserului
- (6) Rolă culisantă
- (7) Piedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire
- (8) Comutator de pornire/oprire
- (9) Mâner
- (10) Capac de protecție
- (11) Apărătoare-disc
- (12) Pânză de ferăstrău
- (13) Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău
- (14) Șină opritoare
- (15) Șină opritoare reglabilă
- (16) Masă de lucru pentru ferăstrău
- (17) Pârghie de strângere a prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău
- (18) Scala unghiurilor de îmbinare pe colț (în plan orizontal)
- (19) Placă intermediară
- (20) Clemă de blocare
- (21) Manetă de fixare pentru unghiurile de îmbinare pe colț (în plan orizontal) opționale
- (22) Pârghie pentru preregarea unghiurilor de îmbinare pe colț (în plan orizontal)
- (23) Dispozitiv de protecție împotriva răsturnării
- (24) Indicator de unghiuri pentru unghiurile de îmbinare pe colț (în plan orizontal)
- (25) Marcaje crestate pentru unghiurile de îmbinare pe colț (în plan orizontal) standard
- (26) Găuri pentru montare
- (27) Mânere încastrate
- (28) Menghină
- (29) Opritor pentru unghiurile de îmbinare pe colț standard de  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  și  $33,9^\circ$  (în plan vertical)
- (30) Deflector de așchii
- (31) Limitator de reglare a adâncimii
- (32) Șurub de fixare a dispozitivului de tracțiune
- (33) Cheie hexagonală (5 mm)
- (34) Găuri pentru menghină
- (35) Limitator de reglare a lungimii<sup>A)</sup>
- (36) Dispozitiv de siguranță la transport
- (37) Plăcuță de avertizare laser
- (38) Comutator de pornire/oprire pentru laser (marcarea liniei de tăiere)
- (39) Pârghie de strângere pentru unghiurile de îmbinare pe colț (în plan vertical)
- (40) Scala unghiurilor de îmbinare pe colț (în plan vertical)
- (41) Indicator de unghiuri pentru unghi de îmbinare pe colț (în plan vertical)
- (42) Opritor pentru unghiurile de îmbinare pe colț standard de  $0^\circ$  (în plan vertical)
- (43) Dispozitiv de blocare a axului

- (44) Șurub cu locaș hexagonal pentru fixarea pânzei de ferăstrău
- (45) Flanșă de strângere
- (46) Flanșă interioară de strângere
- (47) Șurub de blocare a șinei opritoare reglabile
- (48) Bară filetată
- (49) Orificiu de ieșire radiație laser
- (50) Șuruburi pentru placa intermediară
- (51) Șurub de blocare a limitatorului de reglare a lungimii<sup>A)</sup>
- (52) Șurub de fixare a limitatorului de reglare a lungimii<sup>A)</sup>
- (53) Șurub de reglare pentru poziționarea laserului (paralelism)
- (54) Șurub pentru indicatorul de unghiuri (în plan vertical)
- (55) Șurub opritor pentru unghiul de îmbinare pe colț de 0° (în plan vertical)
- (56) Șurub opritor pentru unghiul de îmbinare pe colț de 45° (în plan vertical)
- (57) Șurub pentru indicatorul de unghiuri (în plan orizontal)
- (58) Șuruburi de reglare a scalei pentru unghiul de îmbinare pe colț (în plan orizontal)
- (59) Bandă cu prindere cu arici
- (60) Capacul lentilei laserului
- A) **Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriiile complete în programul nostru de accesorii.**

### Date tehnice

Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Număr de identificare		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Putere nominală	W	1250	1600	1250	1400	1600
Turație de funcționare în gol	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Limitatorul curentului de pornire		●	●	●	●	●
Tip laser	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Clasa laser		1M	1M	1M	1M	1M
Linie laser divergentă	mrad (unghi de 360 grade)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Clasa de protecție		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Dimensiuni pentru pânzele de ferăstrău adecvate</b>						
Diametru pânză de ferăstrău	mm	216	216	216	216	216
Grosimea corpului pânzei de ferăstrău	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Lățime maximă de tăiere	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3

Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Diametrul orificiului de prindere	mm	30	30	25,4	25,4

Dimensiuni admise pentru piesele de prelucrat (vezi „Dimensiuni admise pentru piesele de lucru”, Pagina 267)

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

### Informație privind zgomotele

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 62841-3-9.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 99 dB(A); nivel putere sonoră 112 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

#### Purtați aparat de protecție auditivă!

Nivelul zgomot specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a zgomotului.

Nivelul specificat al zgomotului se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul de zgomot se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

## Montare

- ▶ **Evitați pornirea involuntară a sculei electrice. În timpul montării și al intervențiilor asupra sculei electrice nu este permis ca ștecherul acesteia să fie introdus în priza de curent.**

### Set de livrare

Înainte de prima punere în funcțiune a sculei electrice, verificați dacă toate piesele enumerate mai jos sunt cuprinse în pachetul de livrare:

- Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare și pânză de ferăstrău premontată
- Menghină (28)
- Cheie hexagonală (33)

**Observație:** Verificați dacă scula electrică prezintă eventuale deteriorări.

Înainte de a continua să utilizați scula electrică, trebuie să examinați atent funcționarea optimă și conform destinației a echipamentelor de protecție sau a componentelor ușor

deteriorate. Verificați dacă piesele mobile funcționează optim și nu se blochează sau dacă există piese deteriorate. Toate piesele trebuie să fie montate corect și să fie în conformitate cu toate condițiile pentru a asigura funcționarea optimă a sculei electrice. Dispozitivele de protecție și piesele deteriorate ale dispozitivelor de protecție trebuie reparate în mod corespunzător sau înlocuite la un atelier de specialitate autorizat.

### Montare staționară sau flexibilă

- ▶ **Pentru garantarea manevrării în condiții de siguranță, înainte de utilizare scula electrică trebuie montată pe o suprafață de lucru plană și stabilă (de ex. un banc de lucru).**

#### Montarea pe o suprafață de lucru (consultați imaginea a1-a2)

- Fixați scula electrică cu șuruburi corespunzătoare pe suprafața de lucru. În acest scop sunt prevăzute găurile (26).

sau

- Fixați scula electrică prinzându-i tălpile de fixare cu menghine uzuale din comerț, pe suprafața de lucru.

#### Montarea pe o masă de lucru Bosch

Mesele de lucru GTA de la Bosch oferă sculei electrice stabilitate pe orice suprafață, datorită picioarelor lor cu înălțime reglabilă. Suporturile de susținere pentru piesele prelucrate ale meselor de lucru servesc la sprijinirea pieselor lungi.

- ▶ **Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile care însoțesc masa de lucru.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

- ▶ **Asamblați corect masa de lucru, înainte de a monta scula electrică.** Asamblarea impecabilă este importantă pentru a evita riscul de prăbușire a acesteia.

- Montați scula electrică în poziție de transport pe masa de lucru.

#### Instalare flexibilă (nerecomandat!) (consultați imaginea a3)

Dacă, în cazuri excepționale, nu va fi posibilă montarea sculei electrice pe o suprafață de lucru plană și stabilă, o puteți fixa temporar, cu ajutorul dispozitivului de protecție împotriva răsturnării.

► **Fără dispozitivul de protecție împotriva răsturnării, scula electrică nu este așezată sigur și se poate răsturna, în special la tăierea cu unghiuri de îmbinare pe colț maxime.**

- Rotiți dispozitivul de protecție împotriva răsturnării (23) în sens orar sau antiorar până când scula electrică este așezată drept pe suprafața de lucru.

### Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopsele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/ sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adaos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

► **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Instalația de aspirare a prafului/așchiilor poate fi blocată de praf, așchii sau fragmente desprinse din piesa de lucru.

- Oprii scula electrică și scoateți ștecherul de la rețea afară din priză.
- Așteptați până când pânda de ferăstrău se oprește complet.
- Stabiliți cauza blocării și remediați-o.

### Aspirare cu instalație exterioară

Pentru aspirare, puteți racorda la orificiul de eliminare a așchiilor (2) un furtun de aspirator (Ø 35 mm).

- Racordați furtunul aspiratorului la orificiul de eliminare a așchiilor (2).

Aspiratorul de praf trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerigene sau uscate, folosiți un aspirator special.

### Înlocuirea pânzei de ferăstrău (consultați imaginile b1–b4)

► **La montarea pânzei de ferăstrău purtați mănuși de protecție.** În cazul contactului cu pânda de ferăstrău există pericolul de rănire.

Folosiți numai pânze de ferăstrău a căror viteză maximă admisă este mai mare decât turația de funcționare în gol a sculei dumneavoastră electrice.

Folosiți numai pânze de ferăstrău care corespund specificațiilor din prezentele instrucțiuni și care au fost verificate și marcate corespunzător, conform EN 847-1. Utilizați numai pânzele de ferăstrău recomandate de către producătorul acestei scule electrice și care sunt adecvate pentru materialul pe care doriți să-l prelucrați. Astfel veți preveni încălzirea excesivă a dinților de ferăstrău în timpul debitării.

### Demontarea pânzei de ferăstrău

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Înșurubați șurubul imbus (44) cu ajutorul cheii imbus (5 mm) (33) și, simultan, apăsați dispozitivul de blocare a axului (43) până când se înclhetează.
- Țineți apăsat dispozitivul de blocare a axului (43) și înșurubați șurubul (44) în sens orar (filet spre stânga!).
- Demontați flanșa de strângere (45).
- Rabatați spre spate apărătoarea disc (11), până la opritor.
- Mențineți apărătoarea disc în această poziție și scoateți pânda de ferăstrău (12).
- Coborâți din nou lent apărătoarea.

### Montarea pânzei de ferăstrău

Dacă este necesar, înainte de montare, curățați toate piesele ce urmează a fi montate.

- Rabatați spre spate apărătoarea disc (11). Mențineți apărătoarea-disc în această poziție.
- Puneți pânda de ferăstrău nouă pe flanșa de strângere interioară (46).

► **La montare, aveți grijă ca direcția de tăiere a dinților de ferăstrău (direcția săgeții de pe pânda de ferăstrău) să coincidă cu direcția săgeții de pe apărătoarea!**

- Coborâți din nou lent apărătoarea.
- Montați flanșa de strângere (45) și șurubul imbus (44). Apăsați dispozitivul de blocare a axului (43) până se fixează și strângeți bine șurubul răsucindu-l în sens antiorar.

## Funcționare

► **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

### Dispozitivul de siguranță la transport (consultați imaginea A)

Dispozitivul de siguranță la transport (36) permite manevrarea mai ușoară a sculei electrice în timpul transportului către diferite puncte de lucru.

#### Deblocarea sculei electrice (poziție de lucru)

- Împingeți puțin în jos brațul culisant acționând mânerul (9) pentru a decupla dispozitivul de siguranță la transport (36).
- Trageți complet afară dispozitivul de siguranță la transport (36).

- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Asigurarea sculei electrice (poziție de transport)

- Desfiletați șurubul de fixare (32) în cazul în care acesta este strâns. Trageți brațul mașinii complet înapoi și strângeți din nou bine șurubul de fixare.
- Desfiletați complet șurubul de reglare (4).
- Pentru blocarea mesei de lucru (16), trageți de maneta de fixare (21).
- Ridicați lent în sus brațul culisant cu mânerul (9).
- Împingeți în jos brațul culisant până când dispozitivul de siguranță la transport (36) este apăsat complet în interior.

#### Deplasarea șinei opritoare

(consultați imaginile C-D)

Unghi de îmbinare pe colț în plan vertical	Unghi de îmbinare pe colț în plan orizontal	
-2°- 47° (stânga)	≤ 44° (stânga)	- <b>Desfiletați</b> șurubul de blocare (47). - Trageți complet în afară șina opritoare reglabilă din partea stângă (15).
-2°- 47° (stânga)	≥ 45° (stânga)	- <b>Desfiletați</b> șurubul de blocare (47). - Trageți complet în afară șina opritoare reglabilă din partea stângă (15). - Ridicați șina opritoare reglabilă și trageți-o afară. - <b>Scoateți</b> șurubul de blocare (47).
-2°- 47° (stânga)	≤ 44° (dreapta)	- <b>Desfiletați</b> șurubul de blocare (47). - Trageți complet în afară șina opritoare reglabilă din partea dreaptă (15).
-2°- 47° (stânga)	≥ 45° (dreapta)	- <b>Desfiletați</b> șurubul de blocare (47). - Trageți complet în afară șina opritoare reglabilă din partea dreaptă (15). - Ridicați șina opritoare reglabilă și trageți-o afară. - <b>Scoateți</b> șurubul de blocare (47).

#### Fixarea piesei de prelucrat (consultați imaginea E)

Pentru garantarea unei siguranțe optime de lucru, piesa de prelucrat trebuie întotdeauna bine fixată. Nu prelucrați piese care sunt prea mici pentru a putea fi fixate.

- Apăsați strâns piesa de lucru pe șina opritoare (14).
- Introduceți menghina din setul de livrare (28) într-una din găurile (34) prevăzute în acest scop.
- Reglați bara filetată (48) a menghinei în funcție de înălțimea piesei.
- Strângeți ferm bară filetată (48) pentru a fixa astfel piesa.

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț în plan orizontal

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți (vezi „Verificarea și refacerea reglajelor de bază”, Pagina 268).

#### Pregătirea lucrului

##### Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (consultați imaginea B)

- Piesele lungi trebuie sprijinite sau proptite la capătul liber. Masa de lucru poate fi prelungită spre stânga și spre dreapta cu ajutorul prelungirilor (13).
- Rabatați în sus pârghia de strângere (17).
  - Trageți complet afară prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (13) până la lungimea dorită.
  - Pentru fixarea prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău împingeți din nou spre exterior pârghia de strângere (17).

La debitarea cu diferite unghiuri de îmbinare pe colț, în funcție de direcția de tăiere, trebuie să trageți afară, respectiv să scoateți complet șina opritoare reglabilă din partea stângă sau dreaptă (15).

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan orizontal (consultați imaginea F)

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de îmbinare pe colț utilizate frecvent, masa de lucru pentru ferăstrău este prevăzută cu marcaje crestate (25):

stânga	dreapta
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detensionați maneta de fixare (21) în cazul în care este strânsă.</li> <li>- Trageți pârghia (22) și rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (16) spre stânga sau dreapta, până în dreptul marcajului crestă dorit.</li> <li>- Eliberați din nou pârghia. Pârghia trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.</li> <li>- Strângeți din nou la loc maneta de fixare (21).</li> </ul>	

### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan orizontal (consultați imaginea G)

Ughiul de îmbinare pe colț în plan orizontal poate fi reglat într-un domeniu de la 52° (pe partea stângă) până la 60° (la dreapta).

- Detensionați maneta de fixare (21) în cazul în care este strânsă.
- Trageți pârghia (22) și apăsați în același clema de blocare (20) până când se înclichetează în canalul corespunzător. Astfel, masa de lucru se poate deplasa liber.
- Întoarceți la stânga sau la dreapta masa de lucru pentru ferăstrău (16) acționând maneta de fixare până când indicatorul de unghiuri (24) indică unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal dorit.

#### Pentru unghiurile de îmbinare pe colț în plan orizontal de peste 45°:

- Trageți complet în afară prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (13) (vezi „Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (consultați imaginea B)”, Pagina 265).
- Strângeți din nou la loc maneta de fixare (21).
- Pentru a detensiona din nou pârghia (22) (la reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard), trageți pârghia în sus.  
Clema de blocare (20) sare înapoi, revenind în poziția sa inițială, iar pârghia (22) va putea fi din nou fixată în marcajele crestate (25).

### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț în plan vertical

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți (vezi „Verificarea și refacerea reglajelor de bază”, Pagina 268).

### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan vertical (consultați imaginea H)

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de înclinare utilizate frecvent, sunt prevăzute poziții de oprire pentru unghiurile de 0°, 45°, 22,5° și 33,9°.

- Detensionați pârghia de strângere (39).
- Reglați opritorul (29) sau (42) după cum urmează:

unghi de îmbinare pe colț în plan vertical	Opritor	Reglaj
0°	(42)	Împingeți complet spre spate opritorul
45°	(29)	Rotiți opritorul complet spre înainte
22,5°	(29)	Întoarceți spre mijloc opritorul
33,9°	(29)	Întoarceți limitatorul spre spate

- Rabatați brațul culisant cu mânerul (9) în poziția dorită.
- Strângeți din nou ferm pârghia de strângere (39).

### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț în plan vertical

Ughiul de îmbinare pe colț în plan vertical poate fi configurat între -2° și +47°.

- Slăbiți pârghia de strângere (39).
- Rotiți opritorul (29) complet spre înapoi și trageți opritorul (42) complet spre înainte.  
Astfel va fi disponibil întregul domeniu de rotire.
- Basculați spre stânga sau dreapta brațul culisant acționând mânerul (9) până când indicatorul de unghiuri (41) va arăta unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical dorit.
- Țineți brațul culisant în această poziție și strângeți din nou ferm pârghia de strângere (39).

### Punere în funcțiune

- ▶ **Țineți seama de tensiunea rețelei de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele specificate pe plăcuța indicatoare a tipului scule electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.**

### Pornirea (consultați imaginea J)

- Pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice, aduceți **mai întâi** blocajul de pornire (7) la mijloc, iar **apoi** apăsați pe întrerupătorul pornit/oprit (8) și mențineți-l apăsat.

**Observație:** Din considerente privind siguranța, întrerupătorul pornit/oprit (8) nu poate fi blocat, ci trebuie apăsat neîntrerupt, în timpul funcționării ferăstrăului.

### Oprire

- Pentru **oprire**, eliberați întrerupătorul pornit/oprit (8).

### Limitarea curentului de pornire

Limitatorul electronic al curentului de pornire limitează puterea în momentul conectării sculei electrice, făcând posibilă exploatarea acestuia prin racordare la un circuit electric protejat de o siguranță de 16 A.

**Observație:** Dacă imediat după pornire scula electrică funcționează la turație maximă, înseamnă că limitatorul curentului de pornire s-a defectat. Scula electrică trebuie să fie trimisă imediat la centrul de asistență tehnică; consultați adresele la paragraful (vezi „Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți”, Pagina 270).

### Instrucțiuni de lucru

#### Instrucțiuni generale privind tăierea cu ferăstrăul

- ▶ **Înainte de tăiere, strângeți întotdeauna bine maneta de fixare (21) și pârghia de strângere (39).** În caz contrar pânza de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de lucru.
- ▶ **Menghinele sau celelalte componente ale sculei electrice. Îndepărtați limitatoarele auxiliare care au fost eventual montate sau ajustați-le în mod corespunzător.**

Feriți pânza de ferăstrău de lovituri și șocuri. Nu expuneți pânza de ferăstrău unei apăsări laterale.

Nu prelucrați piese de lucru deformate. Piesa de lucru trebuie să aibă întotdeauna o muchie dreaptă pentru așezare pe șina opritoare.



Piesele de prelucrat lungi și grele trebuie proptite sau sprijinite la capătul liber.

Asigurați-vă că apărătoarea disc funcționează corespunzător și se poate mișca liber. La coborârea brațului de tăiere, apărătoarea disc trebuie să se deschidă. La ridicarea brațului de tăiere, apărătoarea disc trebuie să se închidă din nou deasupra pânzei de ferăstrău și să se blocheze în poziția cea mai de sus a brațului de tăiere.

#### Marcarea liniei de tăiere (consultați imaginea J)

O rază laser vă indică linia de tăiere a pânzei de ferăstrău. Astfel puteți poziționa exact piesa de lucru în vederea tăierii, fără a deschide apărătoarea disc.

- Pentru aceasta, conectați fasciculul laser cu ajutorul comutatorului (38).
- Aliniați marcajul executat pe piesa de lucru la marginea dreaptă a liniei laser.

**Observație:** Înainte de efectuarea tăierii, verificați dacă linia de tăiere este indicată corect (vezi „Ajustarea laserului”, Pagina 268). Raza laser poate fi deviată, de ex. din cauza vibrațiilor produse în timpul unei utilizări intensive.

#### Poziția operatorului (consultați imaginea K)

- ▶ **Nu vă postati pe aceeași linie cu pânda de ferăstrău, în fața sculei electrice, ci poziționați-vă întotdeauna lateral față de pânda de ferăstrău.** În acest mod corpul vă va fi protejat în cazul unui posibil recul.
- Feriți-vă mâinile, degetele și brațele de pânda de ferăstrău care se rotește.
- Nu vă încrucișați brațele în fața brațului culisant.

#### Dimensiuni admise pentru piesele de lucru

Dimensiuni maxime ale pieselor de prelucrat:

Unghi de îmbinare pe colț în plan orizontal	Unghi de îmbinare pe colț în plan vertical	Înălțime x lățime [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (dreapta/ stânga)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (stânga)	45°	45 x 225
45° (dreapta)	45°	45 x 225

Dimensiune minimă piesă (= toate piesele, care pot fi fixate în partea stângă sau dreaptă a pânzei de ferăstrău cu menghina din setul de livrare (28)): 100 x 40 mm (lungime x lățime)

Adâncimea maximă de tăiere (0°/0°): 70 mm

#### Schimbarea plăcilor intermediare (consultați imaginea L)

Plăcile intermediare roșii (19) se pot uza după o utilizare mai îndelungată a sculei electrice.

Înlocuiți plăcile intermediare defecte.

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Deșurubați șuruburile (50) utilizând o cheie imbus (4 mm) și extrageți plăcile intermediare vechi.
- Montați noua placă intermediară din partea dreaptă.

- Înșurubați placa intermediară cu șuruburile (50) cât mai departe posibil spre dreapta, astfel încât pânda de ferăstrău, pe toată lungimea sa, să nu intre în contact cu placa intermediară.
- Repetați etapele de lucru în mod analog la montarea noii plăci intermediare din partea stângă.

#### Tăiere cu ferăstrăul

- ▶ **Înainte de tăiere, strângeți întotdeauna bine maneta de fixare (21) și pârghia de strângere (39).** În caz contrar pânda de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de lucru.

#### Tăiere fără mișcare de tracțiune (retezare) (consultați imaginea M)

- Pentru tăierile fără mișcare de tracțiune (piese de lucru mici) slăbiți șurubul de fixare (32) în cazul în care acesta este strâns. Împingeți brațul mașinii până la punctul de oprire în direcția șinelor limitatoare (14) și strângeți din nou șurubul de fixare (32).
- Dacă este necesar, reglați unghiul de îmbinare pe colț pe orizontal și/sau verticală dorit.
- Fixați prin strângere piesa de lucru în funcție de dimensiunile acesteia.
- Porniți scula electrică.
- Ridicați lent în sus brațul culisant cu mânerul (9).
- Tăiați piesa de lucru cu avans uniform.
- Deconectați scula electrică și așteptați ca pânda de ferăstrău să se oprească complet.
- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Tăiere cu mișcare de tracțiune

- Pentru tăierile cu ajutorul dispozitivului de tracțiune (1) (piese de lucru late), slăbiți șurubul de fixare (32) în cazul în care acesta este strâns.
- Dacă este necesar, reglați unghiul de îmbinare pe colț pe orizontal și/sau verticală dorit.
- Fixați prin strângere piesa de lucru în funcție de dimensiunile acesteia.
- Trageți brațul culisant la o parte de pe șina opritoare (14) până când pânda de ferăstrău va ajunge în fața piesei de lucru.
- Porniți scula electrică.
- Ridicați lent în sus brațul culisant cu mânerul (9).
- Împingeți acum brațul culisant în direcția șinei opritoare (14) și tăiați piesa de lucru cu avans uniform.
- Deconectați scula electrică și așteptați ca pânda de ferăstrău să se oprească complet.
- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Tăierea pieselor de lucru la aceeași lungime (consultați imaginea N)

Pentru tăierea simplă la aceeași lungime a pieselor de lucru puteți întrebuița limitatorul de reglare a lungimii (35) (accesoriu).

Puteți monta limitatorul de reglare a lungimii în ambele părți ale prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău (13).

- Slăbiți șurubul de blocare (51) și ridicați limitatorul de reglare a lungimii (35) deasupra șurubului de fixare (52).
- Strângeți din nou ferm șurubul de blocare (51).
- Reglați lungimea dorită a prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău (13) (vezi „Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (consultați imaginea B)\*”, Pagina 265).

#### Reglarea limitatorului de adâncime (tăierea unui canal) (consultați imaginea O)

Limitatorul de adâncime trebuie deplasat dacă doriți să tăiați un canal.

- Rabatați în exterior limitatorul de reglare a adâncimii (31).
- Rabatați brațul culisant cu mânerul (9) în poziția dorită.
- Răsuciți șurubul de reglare (4) până când capătul șurubului ajunge să atingă limitatorul de reglare a adâncimii (31).
- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Piese de lucru speciale

Atunci când tăiați piese de lucru îndoite sau rotunde, acestea trebuie asigurate în mod special împotriva alunecării. La linia de tăiere nu trebuie să existe niciun spațiu, cât de mic, între piesa de lucru, șina opritoare și masa de lucru pentru ferăstrău.

Dacă este necesar, va trebui să confecționați suporturi speciale de susținere.

#### Verificarea și refacerea reglajelor de bază

##### ► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți.

În acest scop aveți nevoie de experiență și de o unealtă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service și asistență tehnică post-vânzări Bosch.

#### Ajustarea laserului

**Observație:** Pentru testarea funcției laser, scula electrică trebuie să fie racordată la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

##### ► În timpul reglării laserului (de exemplu, la deplasarea brațului culisant) nu acționați în niciun caz întrerupătorul pornit/oprit.

- O pornire involuntară a sculei electrice poate provoca răniri.
- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (16) până la marcajul crestă (25) pentru 0°. Pârghia (22) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.

#### Verificare (consultați imaginea P1)

- Trasați pe piesa de lucru o linie de tăiere dreaptă.
- Ridicați lent în sus brațul culisant cu mânerul (9).
- Îndreptați astfel piesa de lucru încât dinții pânzei de ferăstrău să se alinieze la linia de tăiere.

- Fixați piesa de lucru în această poziție și ridicați din nou lent brațul mașinii.
- Fixați prin strângere piesa de lucru.
- Deconectați fasciculul laser cu ajutorul comutatorului (38).

Raza laser trebuie să fie coliniară pe toată lungimea sa cu linia de tăiere, chiar atunci când brațul mașinii este coborât.

#### Reglarea (consultați imaginea P2)

- Răsuciți șurubul de reglare (53) cu o șurubelniță adecvată, până când raza laser va fi paralelă pe toată lungimea sa cu linia de tăiere de pe piesa de lucru.

O rotire executată în sens antiorar deplasează fasciculul laser de la stânga la dreapta, iar o rotire în sens orar deplasează fasciculul laser de la dreapta la stânga.

#### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 0°

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (16) până la marcajul crestă (25) pentru 0°. Pârghia (22) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.

#### Verificare (consultați imaginea Q1)

- Reglați șablonul de unghiuri la 90° și puneți-l pe masa de lucru pentru ferăstrău (16).

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie paralel cu pânza de ferăstrău (12) pe toată lungimea sa.

#### Reglarea (consultați imaginea Q2)

- Slăbiți pârghia de strângere (39).
- Trageți spre înapoi, până la capăt, limitatorul (42).
- Slăbiți contrapiulițele șurubului opritor (55) cu o cheie inelară sau fixă uzuală din comerț (10 mm).
- Rotiți șurubul opritor în sens orar sau antiorar până când brațul șablonului de unghiuri este paralel cu pânza de ferăstrău pe întreaga lungime.
- Strângeți din nou ferm pârghia de strângere (39).
- Apoi strângeți din nou bine contrapiulițele șurubului opritor (55).

În cazul în care, după reglare, indicatorul de (41) nu este coliniar cu marcajul de 0° al scalei gradate (40), slăbiți șurubul (54) cu o șurubelniță cu capul în cruce și aliniați indicatorul de unghiuri de-a lungul marcajului de 0°.

#### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 45°

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (16) până la marcajul crestă (25) pentru 0°. Pârghia (22) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.
- Rotiți opritorul (29) complet spre înaintea.
- Slăbiți pârghia de strângere (39).
- Basculați spre stânga brațul mașinii acționând mânerul (9) până când șurubul opritor se va sprijini pe limitatorul (29).

#### Verificarea (consultați imaginea R1)

- Reglați șablonul de unghiuri la 45° și puneți-l pe masa de lucru pentru ferăstrău (16).

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie paralel cu pânda de ferăstrău (12) pe toată lungimea sa.

#### Reglarea (consultați imaginea R2)

- Slăbiți contrapiulițele șurubului opritor (56) cu o cheie inelară sau fixă uzuală (10 mm).
- Rotiți șurubul opritor în sens orar sau antiorar până când brațul șablonului de unghiuri este paralel cu pânda de ferăstrău pe întreaga lungime.
- Strângeți din nou ferm pârghia de strângere (39).
- Apoi strângeți din nou bine contrapiulițele de la șurubul opritor (56).

Dacă, după reglare, indicatorul de unghiuri (41) nu este coliniar cu marcajele de 45° ale scalei gradate (40), verificați mai întâi încă o dată reglajul de 0° pentru unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical și indicatoarele de unghiuri. Apoi reglați din nou unghiul de îmbinare pe colț de 45°.

#### Alinierea scalei gradate pentru unghiuri de înclinare în plan orizontal

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (16) până la marcajul crestă (25) pentru 0°. Pârghia (22) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.

#### Verificare: (consultați imaginea S1)

- Reglați un șablon de unghiuri la 90° și puneți-l între șina opritoare (14) și pânda de ferăstrău (12) pe masa de lucru pentru ferăstrău (16).

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie paralel cu pânda de ferăstrău (12) pe toată lungimea sa.

#### Reglarea: (consultați imaginea S2)

- Slăbiți cele patru șuruburi de reglare (58) cu o cheie cu capul în cruce și răsuciți masa de lucru pentru ferăstrău (16) împreună cu scala (18) până când brațul șablonului de unghiuri este paralel pe întreaga lungime cu pânda de ferăstrău.
- Strângeți din nou ferm șuruburile.

În cazul în care, după reglare, indicatorul de unghiuri (24) nu este coliniar cu marcajul de 0° al scalei gradate (18), slăbiți șurubul (57) cu o șurubelniță în cruce și aliniați indicatorul de unghiuri de-a lungul marcajului de 0°.

#### Transportul (consultați imaginea T)

Înainte de transportarea sculei electrice, trebuie să parcurgeți următoarele etape:

- Desfiletați șurubul de fixare (32) în cazul în care acesta este strâns. Trageți brațul mașinii complet înapoi și strângeți din nou bine șurubul de fixare.
  - Asigurați-vă că limitatorul de reglare a adâncimii (31) este împins complet înăuntru iar, la mișcarea brațului culisant, șurubul de ajustare (4) trece prin degajare fără a atinge limitatorul de reglare a adâncimii.
  - Aduceți scula electrică în poziție de transport.
  - Îndepărtați toate accesoriile care nu pot fi fixate strâns pe scula electrică.
- În vederea transportului, pe cât posibil, depozitați într-un recipient închis pânzele de ferăstrău nefolosite.

- Prindeți cablul de la rețea cu banda cu prindere cu arici (59).
- Transportați scula electrică ținând-o de mânerul de transport (3) sau apucați-o de mânerul (27) lateral ale mesei de lucru pentru ferăstrău.

► **Pentru transportul sculei electrice folosiți numai echipamentele de transport și în niciun caz dispozitivele de protecție.**

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.**

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarei, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

Apărătoarea trebuie întotdeauna să se poată mișca liber și să se închidă automat. De aceea, mențineți permanent curată zona din jurul apărătoarei.

După fiecare operație îndepărtați praful și așchiile, prin suflare cu aer comprimat sau cu o pensulă.

Curățați cu regularitate rola culisantă (6).

Pentru curățarea unității laser, rotiți în exterior capacul unității laser (60) și eliminați praful cu ajutorul unui penson (consultați imaginea U).

### Accesorii

	Număr de identificare
Menghină	1 609 B04 224
Plăci intermediare	1 609 B03 717
Sac colector de praf	1 609 B05 010
Limitator de reglare a lungimii	1 609 B02 365
Șurub de blocare limitator de reglare a lungimii	1 609 B00 263

### Pânze de ferăstrău pentru lemn și placaje, paneluri și șipci

Pânză de ferăstrău de 216 x 30 mm, 48 de dinți	2 608 640 641
--	---------------

### Pânze de ferăstrău pentru material plastic și metale neferoase

Pânză de ferăstrău de 216 x 30 mm, 80 de dinți	2 608 640 447
Pânză de ferăstrău de 216 x 25,4 mm, 80 de dinți	2 608 642 993

### Pânze de ferăstrău pentru toate tipurile de parchet laminat

	Număr de идентификация
Панза de ferăstrău de 216 x 30 mm, 60 de dinți	2 608 642 133
Панза de ferăstrău de 216 x 25,4 mm, 60 de dinți	2 608 642 995

### Сервизиу де асистиѐнѐа теѐнѐиѐ пост-вѐнзѐри ѐи консултанѐа клиѐнѐи

Сервизиу ностру де асистиѐнѐа теѐнѐиѐ пост-вѐнзѐри рѐспунде ѐнѐребѐриѐлор думневоастрѐа привѐнд ѐнѐтрѐенѐреѐа ѐи репарареѐа продуслуѐу думневоастрѐа кѐт ѐи привѐтор ла пѐiese де schimb. Desene дескомпозе але ансамблеѐлор кѐт ѐи ѐнѐрмаѐѐии привѐнд пѐiese де schimb гѐаѐиѐи ѐи ла:

#### www.bosch-pt.com

Eѐнѐа де консултанѐа клиѐнѐи Bosch вѐ аѐутѐа ку плѐцере ѐн chestiuni legate de produsele noastre ѐи accesoriile lor.

ѐн caz de reclamaѐii ѐи comenzi de piese de schimb вѐ ругѐм сѐ ѐнѐкаѐи неарпѐат нумѐрул де идентификация компус дѐн 10 cifre, conform плѐцѐеѐи ѐнѐicatoare а теѐпѐлуѐу продуслуѐу.

#### Romѐnia

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Mѐcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 Bucureѐti

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

www.bosch-pt.ro

#### Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.

Plata Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ

2069 Chisinau

Tel.: + 373 22 840050/840054

Fax: + 373 22 840049

Email: info@rialto.md

### Eliminare

Sculele electrice, accesoriile ѐи амбалajele теѐbuie дѐреѐиѐнате кѐтре о стаѐие де ревалорификация екологѐиѐа.



Ну арѐнѐаѐи sculele electrice ѐн гѐноѐиѐу menajer!

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE привѐнд sculele ѐи aparatele electrice ѐи electronice uzate ѐи transpunerea acesteia ѐн legislaѐia naѐionalѐа, sculele electrice scoase дѐн uz теѐbuie colectate separat ѐи дѐреѐиѐнате кѐтре о стаѐие де ревалорификация екологѐиѐа.

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасност за электроинструменти

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖ- ДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, приложени към электроинструмента.

Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

#### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "электроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

#### Безопасност на работното място

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден. Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачване на електроинструмента. Предпазвайте кабела**

- от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
  - ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло. Винаги носете предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотазворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е позиция "изключено".** Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена.** Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и**

**функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.

- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

#### Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускате те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им. Проверявайте дали подвижните зена функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани.** Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

#### Предупреждения за безопасност за настолни циркулярни машини

- ▶ **Настолните циркулярни машини са предназначени за рязане на дърво и дървесни материали, те не могат да бъдат ползвани с абразивни режещи дискове за рязане на черни метали като профили, тръби, пръти и др.** Абразивният прах причинява блокиране при движещите се части, като напр. при долната преграда. Искрите от абразивното рязане могат да запалят долния предпазител, предпазната вложка и други пластмасови детайли.
- ▶ **Използвайте подходящи скоби за укрепване на обработвания детайл, когато е възможно. Ако дръжките обработвания детайл на ръка, тя трябва да е на разстояние, не по-малко от 100 mm от циркулярния диск (отпред или отзад). Не ползвайте циркулярна машина за разрязване на детайли, които са твърде малки, за да бъдат захванати със скоби или държани безопасно с ръка.** Ако ръцете Ви са твърде близо до циркулярния диск, съществува голяма опасност от тежки травми при неволен допир до диска.
- ▶ **Разрязваният детайл трябва да бъде захванат с винтови скоби или да бъде притискан към опорната шина и към работния плот. По време на рязане не премествайте обработвания детайл и не режете на ръка свободно стоящи детайли.** Незахванати или движещи се детайли могат да бъдат увлечени и да отхвърчат с висока скорост, като причинят травми и/или щети.
- ▶ **При рязане бутайте циркулярния диск напред. Не дърпайте циркулярния диск. За да разрежете детайл вдигнете режещата глава и я издърпайте над детайла, без да я врязвате, включете двигателя, натиснете режещата глава надолу и я избутайте през детайла.** При рязане по посока на изтеглянето съществува опасност циркулярният диск да се заклини в детайла и целият модул да отскочи по посока на оператора с голяма сила.
- ▶ **Никога не кръстосвайте линията на среза с ръката си, нито пред нито зад циркулярния диск.** Държането на детайла с кръстосани ръце т.е. захващането на десния край на детайла с лявата ръка или обратно е много опасно.

- ▶ **Не поставяйте ръцете си на разстояние, по-малко от 100 mm от предния или задния край на циркулярния диск, напр. за да отстраните отчупени парченца, да премахнете стърготини или по каквато и да е друга причина.** Възможно е близостта на въртящия се диск до ръцете ви да не е очевидна и това да причини тежки травми.

- ▶ **Преди да разрязвате детайла, го проверявайте внимателно. Ако е огънат или усукан, го притиснете с външната страна към опорната шина. Винаги се уверявайте, че по цялата дължина на линията на среза няма междина между детайла, опорната шина и работния плот.** Огъването или усукването на детайла по време на рязане може да предизвика внезапното заклиняване на диска. В детайла не трябва да има пирони или други външни тела.

- ▶ **Не включвайте двигателя, докато работният плот не е почистен от всички помощни инструменти, отрязани парченца и др.п.; на работния плот трябва да бъде само разрязвания детайл.** Малки детайли или свободни отрязани парченца дърво могат да допрат въртящия се диск и да отхвърчат с голяма скорост.

- ▶ **Разрязвайте само по един детайл.** Притиснати в пакет детайли не могат да бъдат застопорени добре и по време на рязане могат да се изместят и да причинят заклиняване на диска.

- ▶ **Преди да започнете работа се уверете, че настолната циркулярна машина е захваната здраво към стабилна повърхност.** Захващането към стабилна повърхност намалява опасностите, причинени от нестабилност на циркулярната машина.

- ▶ **Планирайте действията си предварително. Всеки път, когато промените ъгъла на скосяване във вертикална или хоризонтална равнина се уверявайте, че регулируемата опорна шина е монтирана правилно и няма да влезе в контакт с диска или предпазния кожух.** Без да включвате машината и захванат детайл преместете циркулярния диск по цялата дължина на среза, за да се уверите, че няма да има контакт с опорната шина.

- ▶ **Ако разрязваният детайл е дълъг, подпирайте свободните му краища по подходящ начин, напр. с удължители на работния плот, външни подпори и др.п.** Детайли, по-дълги или по-широки от работния плот на циркулярната машина могат да се преобърнат, ако не са подпирени сигурно. Ако отрязаната част или детайла се преобърне, може да повдигне долния предпазител или да отхвърчи при допир до въртящия се диск.

- ▶ **Не ползвайте други хора за поддържане на свободния край на отрязвания детайл.** Нестабилното задържане на свободния край може да причини блокиране на диска или изместване на детайла по време на рязане и да увлече Вас или помагачия Ви към въртящия се диск.

- ▶ **Отрязваният детайл не трябва да бъде притискан или преместван към въртящия се диск по каквато и**



- да било начин. Ако е ограничен, напр. с ограничители по дължина, отрязвания детайл може да се заклени в диска и да отхвърчи с голяма сила.
- ▶ **Когато разрязвате кръгли пръти или тръби, винаги използвайте скоби или крепежни елементи, предназначени да захващат здраво детайли с кръгло сечение.** При разрязване пръти и тръби с кръгло сечение имат склонност да се завъртат, при което възниква откат и съществува опасност циркулярният диск да допре ръката Ви.
  - ▶ **Преди да врежете циркулярния диск, изчакайте да достигне номиналната си скорост на въртене.** Това намалява опасността от отхвърчане на разрязвания детайл.
  - ▶ **Ако детайлът или циркулярният диск се заклени, незабавно изключете машината. Изчакайте всички движещи се детайли да спрат, изключете щепсела от контакта и/или извадете акумулаторната батерия.** След това освободете заклинените се елементи. Продължаването на работа със заклинен детайл може да предизвика загуба на контрол или да повреди циркулярната машина.
  - ▶ **След приключване на рязането отпуснете бутона, задръжте режещата глава натисната надолу до окончателното спиране на въртенето и след това отстранете разрязвания детайл.** Не поставяйте ръцете си в близост до режещите ръбове на диска.
  - ▶ **Дръжте ръкохватката здраво, когато правите непроходен срез или когато отпускате бутона преди режещата глава да е стигнала крайната си долна точка.** Триенето на циркулярния диск може да предизвика откат, което увеличава опасността от тежки травми.
  - ▶ **Поддържайте работното си място чисто.** Смесите от материал са особено опасни. Прахът от лек метал може да гори или експлодира.
  - ▶ **Не използвайте затъпени, напукани, огънати или повредени циркулярни дискове.** При циркулярни дискове със затъпени зъби или зъби с лош чапраз в резултат на тесния срез се увеличава триенето и съществува повишена опасност.
  - ▶ **Не използвайте циркулярни дискове от високолегирана бързорезна стомана (обозначена с HSS).** Такива циркулярни дискове са крехки и се чупят лесно.
  - ▶ **Винаги използвайте циркулярни дискове с правилните размери и форма (диамантен или кръгъл) и с правилния присъединителен отвор.** Циркулярни дискове, които не пасват на присъединителните размери на вала на машината вибрират и могат да предизвикат загуба на контрол.
  - ▶ **Не заменяйте вграден в електроинструмента лазер с лазер от друг модел.** Лазер, който не е предназначен за съответния електроинструмент, може да застраши намиращи се наоколо лица.
  - ▶ **Никога не се опитвайте да отстранявате от зоната на рязане дребни отрязъци, стружки или др., дока-**

**то електроинструментът работи.** Винаги първо поставете рамото на електроинструмента в изходна позиция и го изключвайте.

- ▶ **След спиране на работа не допирайте режещия диск, преди да се е охладил.** По време на работа режещият диск се нагрява силно.
- ▶ **Не повреждайте предупредителните табелки на електроинструмента.**
- ▶ **Електроинструментът се доставя с предупредителна табела (вж. таблица "Символи и тяхното значение").**



**Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение.** Така можете да

заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- ▶ **За наблюдаване на източника на лъчи не използвайте увеличителни оптични инструменти, като бинокъл и др.п.** Може да увредите очите си.
- ▶ **Не насочвайте лъча към лица, които гледат през бинокъл или др.п. инструменти.** Така можете да увредите очите им.
- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.** Описаните в това ръководство за експлоатация настройки могат да бъдат използвани безопасно.

## Символи

Следните символи могат да бъдат важни в процеса на експлоатация на Вашия електроинструмент. Моля, запомнете символите и значението им. Правилното интерпретиране на символите и тяхното значение ще Ви помогнат при по-доброто и по-сигурно ползване на електроинструмента.

### Символи и тяхното значение



#### Лазерно лъчение

**Не поглеждайте директно в телескопичната оптика  
Лазер клас 1M**



**Не поставяйте ръцете си в близост до мястото на рязане, докато електроинструментът работи.** Съществува опасност да се нараните при допир до циркулярния диск.



**Работете с противопрохова маска.**

## Символи и тяхното значение



**Работете с предпазни очила.**



**Носете защита за слуха.** Въздействието на шум може да предизвика загуба на слух.



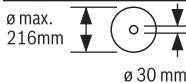
**Опасна зона! По възможност дръжте ръцете и пръстите си на разстояние от тази зона.**



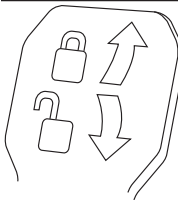
При рязане на срезове под наклон във вертикална равнина регулируемата опора трябва да бъде издърпана навън.



Обработваемите детайли трябва да са подпряни в свободния си край с помощта на удължаването на стенда за рязане.



Съобразявайте се с размерите на циркулярния диск. Отворът му трябва да пасва без луфт на присъединителното стъпало на вала. Ако е необходимо използването на редуциращи звена, внимавайте размерите на редуциращото звено да пасват на дебелината на фланеца на диска, на диаметъра на отвора му, както и на диаметъра на вала на машината. По възможност използвайте редуциращите звена, включени в комплектовката на циркулярния диск. Диаметърът на циркулярния диск трябва да съответства на посоченото върху символа.



**Захващащият лост е затворен:** Фиксира се настроеният ъгъл на наклона на среза във вертикална равнина.

**Захващащият лост е отворен:** Наклонът на среза във вертикална равнина може да бъде променян.

## Описание на продукта и дейността



**Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последиствие токов удар, пожар и/или тежки

травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

## Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за изпълняване на надлъжни и напречни срезове в дървесни материали, монтиран неподвижно върху работен плот. При това са възможни хоризонтални ъгли на наклон от  $-52^\circ$  до  $+60^\circ$  както и вертикални ъгли на наклон от  $-2^\circ$  до  $+47^\circ$ . Мощността на електроинструмента е разчетена за разрязване на твърд и мек дървесен материал, както и за пресовани плоскости и фазери.

При използване на подходящи циркулярни дискове е възможно и разрязването на алуминиеви профили и пластмаси.

## Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигурите.

- (1) Приспособление за теглене
- (2) Отвор за изхвърляне на стружките
- (3) Ръкохватка за пренасяне
- (4) Регулиращ винт за дълбочинния ограничител
- (5) Предпазно капаче на лазера
- (6) Ролка
- (7) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (8) Пусков прекъсвач
- (9) Ръкохватка
- (10) Предпазен кожух
- (11) Шарнирно окачен предпазен кожух
- (12) Циркулярен диск
- (13) Удължител на стенда
- (14) Опорна шина
- (15) Регулируема опорна шина
- (16) Стенд за рязане
- (17) Застопоряващ лост за удължителя на работния плот
- (18) Скала за наклона на среза (в хоризонтална равнина)
- (19) Вложка
- (20) Фиксираща скоба
- (21) Ръкохватка за застопоряване под произволен ъгъл (в хоризонтална равнина)
- (22) Лост за предварително установяване на наклона на среза (в хоризонтална равнина)

- (23) Защита от накланяне
- (24) Ъглов индикатор за ъгъл на наклон (хоризонтален)
- (25) Канали за фиксиране на стандартни ъгли (хоризонтален)
- (26) Монтажни отвори
- (27) Повърхност за захващане
- (28) Винтова скоба
- (29) Ограничител стандартен ъгъл на наклон 45°, 22,5° и 33,9° (вертикален)
- (30) Предпазна пластина
- (31) Дълбочинен ограничител
- (32) Винт за застопоряване на приспособлението за изтегляне
- (33) Шестостенен ключ (5 mm)
- (34) Отвори за скоби
- (35) Надлъжен ограничител<sup>A)</sup>
- (36) Транспортно обезопасяване
- (37) Предупредителна табелка за лазерния лъч
- (38) Пусков прекъсвач за лазера (обозначаване на линията на среза)
- (39) Застопоряващ лост за произволни наклони на среза (във вертикална равнина)
- (40) Скала за наклона на среза (във вертикална равнина)
- (41) Ъглов индикатор за ъгъл на наклон (вертикален)
- (42) Ограничител за стандартен ъгъл на наклонен срез 0° (вертикален)
- (43) Бутон за застопоряване на вала
- (44) Винт с глава с вътрешен шестостен за захващане на режещия лист
- (45) Застопоряващ фланец
- (46) Вътрешен опорен фланец
- (47) Застопоряващ винт за регулируемата опорна шина
- (48) Щанга с винтова резба
- (49) Отвор за изходящия лазерен лъч
- (50) Винтове за вложката
- (51) Фиксиращ винт на надлъжния ограничител<sup>A)</sup>
- (52) Захващащ винт на надлъжния ограничител<sup>A)</sup>
- (53) Регулиращ винт за позициониране на лазера (успоредност)
- (54) Винт за стрелката за отчитане на ъгъла (във вертикална равнина)
- (55) Опорен винт за наклон на среза 0 (във вертикална равнина)
- (56) Опорен винт за наклон на среза 45 (във вертикална равнина)
- (57) Винт за стрелката за отчитане на ъгъла (в хоризонтална равнина)
- (58) Застопоряващи винтове на скалата за скосяване (в хоризонтална равнина)
- (59) Лента със захващане Велкро
- (60) Капак на лещата на лазера

A) Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната комплектровка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

## Технически данни

Циркуляр за ламперия		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Каталожен номер		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Номинална консумирана мощност	W	1250	1600	1250	1400	1600
Скорост на въртене на празен ход	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Ограничение на пусковия ток		●	●	●	●	●
Тип лазер	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Клас лазер		1M	1M	1M	1M	1M
Дивергенция на лазерната линия	mrad (пълен ъгъл)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Циркуляр за ламперия		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Клас на защита		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Размери на подходящи циркулярни дискове</b>						
Диаметър на циркулярния диск	mm	216	216	216	216	216
Дебелина на тялото на диска	mm	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8
макс. широчина на рязане	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Диаметър на отвора на диска	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Допустими размери на обработвания детайл (вж. „Допустими размери на обработвания детайл“, Страница 280)

Данните важат за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклоняващи се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варират.

### Информация за излъчван шум

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-3-9**.

Равнището A на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане **99 dB(A)**; мощност на звука **112 dB(A)**. Неопределеност K=3 dB.

#### Работете с шумозаглушители!

Посоченото в това ръководство за експлоатация ниво на излъчвания шум е измерено по посочен в стандартите метод и може да служи за сравняване на различни електроинструменти. То е подходящо също така за предварителна оценка на емисиите шум.

Посоченото ниво на излъчвания шум е представително за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се ползва в други условия, с различни работни инструменти или след недобро поддръжане, нивото на излъчвания шум може да е различно. Това би могло значително да увеличи емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на излъчвания шум трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

### Монтиране

- ▶ Избягвайте включване по невнимание на електроинструмента. По време на монтирането и при извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента щепселът трябва да е изключен от захранващата мрежа.

#### Окомплектовка

Преди да започнете експлоатация на електроинструмента дали всички изброени по-долу елементи са налични:

- Циркуляр за ламперия с монтиран диск

- Винтова скоба (28)
- Шестостенен ключ (33)

**Указание:** Огледайте електроинструмента за евентуални повреди.

Преди да продължите използването на електроинструмента, трябва внимателно да проверите дали предпазните съоръжения или леко повредени детайли функционират изрядно и съобразно предназначението си. Проверете дали подвижните детайли функционират правилно и не се заклинват или дали има други повредени детайли.

Всички детайли трябва да са монтирани правилно и да изпълняват всички условия за безопасна работа.

Повредени предпазни съоръжения и детайли трябва да бъдат ремонтирани или заменени от квалифициран техник в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

#### Стационарно или мобилно монтиране

- ▶ За осигуряване на сигурна работа с електроинструмента, преди да го използвате, трябва да го монтирате на равна и стабилна работна повърхност (напр. работен тезгях).

#### Монтиране на работна повърхност (вж. фиг. a1–a2)

- Застопорете електроинструмента с подходящи винтови съединения към работната повърхност. За целта използвайте отворите (26).

или

- Застопорете електроинструмента с обикновени винтови скоби, като го захванете за краката към работната повърхност.

#### Монтиране към работен стенд на Бош

Стендовете GTA на Бош осигуряват сигурно захващане на електроинструмента към всякаква повърхност благодарение на регулируемите си по височина крака. Опорните повърхности за детайлите на стендовете служат за подпиране на дълги детайли.

- ▶ **Прочетете всички приложения към стенда предупреждения и указания.** Несъобразяването с предупрежденията и неспазването на указанията могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.
- ▶ **Преди да монтирате електроинструмента, сглобете внимателно и правилно стенда.** Правилното сглобяване на стенда е важно, за да бъде избягната опасността от внезапното му разпадане по време на работа.
  - Монтирайте електроинструмента към стенда, докато е в позиция за транспортиране.

#### **Гъвкаво поставяне (не се препоръчва!) (вж. фиг. а3)**

Когато в редки случаи не е възможно да монтирате електроинструмента на равна стабилна работна повърхност, по изключение като помощно решение можете да го поставите с приспособление срещу преобръщане.

- ▶ **Без подпорите електроинструментът не стои стабилно и особено при разрязване под максимално възможни хоризонтални и/или вертикални наклони съществува опасност да се преобърне.**
  - Завъртете подпората (23) така навътре или навън, че електроинструментът да е застане стабилно върху работната повърхност.

#### **Система за прахоулавяне**

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контрактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

- ▶ **Избягвайте натрупване на прах на работното място.** Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Прахоулавянето може да бъде блокирано от прах, стърготини или откъртени от детайла парченца.

- Изключете електроинструмента и извадете щепсела от контакта.
- Изчакайте, докато циркулярният диск спре напълно.
- Открийте и отстранете причината за запушването.

#### **Външна система за прахоулавяне**

Към щучера на отвора за изхвърляне на стружки (2) 35 можете да включите и шланг на прахосмукачка ( mm).

- Свържете шланга на прахосмукачката с отвора за изхвърляне на стружките (2).

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материал.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцерогенен прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

#### **Смяна на циркулярния диск (вж. фиг. b1–b4)**

- ▶ **При монтирането на циркулярния диск работете с предпазни ръкавици.** При допир до циркулярния диск съществува опасност да се нараните.

Използвайте само режещи дискове, чиято максимално допустима скорост на въртене е по-висока от скоростта на въртене на празен ход на Вашия електроинструмент. Използвайте само циркулярни дискове, които съответстват на посочените в това ръководство за експлоатация данни и са изпитани по EN 847-1 и обозначени по съответния начин.

Използвайте само дискове, които се препоръчват от производителя на електроинструмента и са подходящи за обработвания от Вас материал. Това предотвратява прегреването на зъбите при рязане.

#### **Демонтиране на циркулярния диск**

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете винта с глава с вътрешен шестостен (44) с включения в окомплектовката шестостенен ключ (5 мм) (33) и едновременно натиснете бутона за блокиране на вала (43), докато усетите прещракване.
- Задръжте бутона за блокиране на вала (43) натиснат и развийте винта (44), като го въртите по посока на часовниковата стрелка (лява резба!).
- Демонтирайте застопоряващия фланец (45).
- Завъртете шарнирно окачения предпазен кожух (11) до упор назад.
- Задръжте предпазния кожух в тази позиция и демонтирайте циркулярния диск (12).
- Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

#### **Монтиране на циркулярния диск**

Ако е необходимо, почистете всички детайли, които ще монтирате.

- Вдигнете назад шарнирно окачения предпазен кожух (11). Задръжте предпазния кожух в тази позиция.
- Поставете новия циркулярен диск на вътрешния застопоряващ фланец (46).
- ▶ **При монтиране внимавайте посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху циркулярния диск) да съвпада с посоката на стрелката върху предпазния кожух!**
  - Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

- Монтирайте застопоряващия фланец (45) и винта с шестстенна глава (44). Натиснете бутона за блокиране на вала (43), докато захване вала с прещракване, и затегнете винта, като го въртите обратно на часовниковата стрелка.

## Работа с електроинструмента

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

### Транспортно обезопасяване (вж. фиг. А)

Транспортно обезопасяване (36) улеснява пренасянето на електроинструмента до различни работни площадки.

### Освобождение на електроинструмента (работна позиция)

- Натиснете малко надолу рамото на електроинструмента, като го захванете за ръкохватката (9), за да освободите приспособлението за застопоряване при транспортиране (36).
- Издърпайте бутон за застопоряване при транспортиране (36) докрай навън.
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

### Изместване на опорната шина

(вж. фиг. С–D)

### Блокиране на електроинструмента (позиция за транспортиране)

- Развийте застопоряващия винт (32), ако е затегнат. Издърпайте рамото на електроинструмента докрай напред и отново затегнете застопоряващия винт.
- Навийте регулировъчния винт (4) докрай нагоре.
- За застопоряване на стенда (16) затегнете ръкохватката (21).
- С помощта на ръкохватката (9) спуснете рамото на инструмента бавно надолу.
- Прекарайте рамото на инструмента дотолкова надолу, че транспортното обезопасяване (36) да се притисне докрай навътре.

### Подготовка за работа

#### Удължаване на стенда за рязане (вж. фиг. В)

Дълги детайли трябва да бъдат подпирани в свободния им край.

Циркулярната маса може с помощта на удължаването на стенда за рязане (13) да се увеличава наляво и надясно.

- Завъртете застопоряващия лост (17) нагоре.
- Издърпайте удължителя на работния плот (13) до желаната дължина навън.
- За захващане на удължителя на стенда натиснете застопоряващия лост (17) отново надолу.

При изработване на срезове под наклон в зависимост от посоката на рязане трябва да издърпате навън, респ. напълно да демонтирате лявата или дясната регулируема опорна шина (15).

наклон на среза във вертикална равнина	ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина	
-2°– 47° (вляво)	≤ 44° (вляво)	– <b>Разхлабете</b> застопоряващия винт (47). – Издърпайте докрай навън лявата регулируема опорна шина (15).
-2°– 47° (вляво)	≥ 45° (вляво)	– <b>Разхлабете</b> застопоряващия винт (47). – Издърпайте докрай навън лявата регулируема опорна шина (15). – Извадете нагоре регулируемата опорна шина. – <b>Извадете</b> застопоряващия винт (47).
-2°– 47° (вляво)	≤ 44° (вдясно)	– <b>Разхлабете</b> застопоряващия винт (47). – Издърпайте докрай навън дясната регулируема опорна шина (15).
-2°– 47° (вляво)	≥ 45° (вдясно)	– <b>Разхлабете</b> застопоряващия винт (47). – Издърпайте докрай навън дясната регулируема опорна шина (15). – Извадете нагоре регулируемата опорна шина. – <b>Извадете</b> застопоряващия винт (47).

### Застопоряване на детайла (вж. фиг. Е)

За осигуряване на оптимална сигурност на работа трябва винаги да застопорявате детайла.

Не обработвайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат застопорени механично.

- Притиснете детайла здраво към опорната шина (14).

- Вкарайте включената в окомплектовката винтова скоба (28) в един от предвидените за целта отвори (34).
- Настройте резбовия вал (48) на винтовата стяга спрямо височината на обработвания детайл.
- Затегнете здраво резбовия вал (48) и така захванете детайла.



### Настройване на ъгъл на среза в хоризонтална равнина

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате (вж. „Проверка и настройка на основните параметри“, Страница 281).

### Настройване на ъгъла на наклон хоризонтален стандартен (вж. фиг. F)

За бързото и прецизно настройване на често използвани хоризонтални ъгли на скосяване на стенда са изработени надрезите (25):

наляво	надясно
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Освободете застопоряващата ръкохватка (21), ако е затегната.
- Издърпайте лоста (22) и завъртете стенда (16) наляво или надясно до желания надрез.
- След това отпуснете лоста. Трябва да усетите отчетливото прещракване, с което той влиза в надреза.
- Отново затегнете ръкохватката (21).

### Настройване на произволен ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина (вж. фиг. G)

Наклонът на среза в хоризонтална равнина може да се настрои в диапазона от 52° (наляво) и 60° (надясно).

- Освободете застопоряващата ръкохватка (21), ако е затегната.
- Изтеглете лоста (22) и същевременно натиснете застопоряващата ръкохватка (20), докато тя не се фиксира в предвидения за това канал. С това стендът за рязане се освобождава и може да се върти свободно.
- Завъртете стенда за рязане (16) за фиксиращата скоба наляво или надясно, докато стрелката (24) не покаже желания хоризонтален ъгъл на наклон.

#### За хоризонтален ъгъл на наклон над 45°:

- Изтеглете удължаването на стенда за рязане (13) докрай навън (вж. „Удължаване на стенда за рязане (вж. фиг. B)“, Страница 278).
- Отново затегнете ръкохватката (21).
- За да освободите отново лоста (22) за настройване на стандартни ъгли на скосяване, издърпайте лоста нагоре. Бутонът за застопоряване на лоста (20) отскача отново в първоначалната си позиция и лостът (22) може отново да влиза и да се захваща в изрязаните за целта канали (25).

### Настройване на наклона на среза във вертикална равнина

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате

(вж. „Проверка и настройка на основните параметри“, Страница 281).

### Настройване на ъгъла на наклон вертикален стандартен (вж. фиг. H)

За бързото и прецизно настройване на често използвани ъгли на скосяване са предвидени ограничителни опори за ъглите 0°, 45°, 22,5° и 33,9°.

- Освободете застопоряващия лост (39).
- Настройте опорите (29) или (42), както следва:

наклон на среза във вертикална равнина	Опора	Настройка
0°	(42)	Преместете опората докрай назад
45°	(29)	Завъртете опората докрай напред
22,5°	(29)	Завъртете опората до средата
33,9°	(29)	Завъртете опората навътре

- Наклонете рамото на електроинструмента до желаната позиция, като го държите за ръкохватката (9).
- Отново затегнете захващащия лост (39).

### Настройване на произволни наклони на скосяване във вертикална равнина

Вертикалният наклон на среза може да бъде настроен в диапазона от -2° до +47°.

- Освободете застопоряващия лост (39).
- Завъртете опората (29) докрай назад и изтеглете опората (42) докрай напред. С това можете да ползвате пълния диапазон на наклона.
- Наклонете наляво или надясно рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката (9), докато стрелката (41) покаже желания вертикален ъгъл на наклона.
- Задръжте рамото на инструмента в тази позиция и отново затегнете захващащия лост (39).

### Пускане в експлоатация

- ▶ **Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.**

#### Включване (вж. фиг. I)

- За **включване** на електроинструмента **първо** преместете блокировката (7) до средата и **след това** натиснете и задръжте пусковия прекъсвач (8).

**Указание:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач (8) не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

**Изключване**

- За **изключване** отпуснете пусковия прекъсвач **(8)**.

**Ограничение на пусковия ток**

Електронната система за ограничаване на пусковия ток ограничава мощността при включване на електроинструмента и позволява захранването му да се извършва от мрежи с предпазители 16 A.

**Указание:** Ако веднага след включване електроинструментът започва да работи на максимални обороти, е повреден модулът за ограничаване на пусковия ток. Електроинструментът трябва незабавно да се изпрати на клиентската служба, адреси (вж. „Клиентска служба и консултация относно употребата“, Страница 283).

**Указания за работа****Общи указания за рязане**

- ▶ **Винаги затягайте застопоряващата ръкохватка (21) и захващащия лост (39) преди рязане.** В противен случай циркулярният диск може да се заклинни в разрязвания детайл.
- ▶ **Винаги, когато разрязвате, предварително трябва да се уверите, че по цялата дължина на среза циркулярният диск няма да допре опорната шина, винтовете скоби или други елементи на електроинструмента. Отстранете евентуално монтирани помощни опори или съответно ги преместете.**

Предпазвайте режещия диск от резки натоварвания и удари. Не излагайте режещия диск на странично натоварване.

Не обработвайте деформирани детайли. Детайлът трябва да има винаги прав ръб, с който да се опира в опорната шина.

Свободните краища на дълги и тежки детайли трябва да бъдат подпирани по подходящ начин.

Уверете се, че шарнирно окаченият предпазен кожух функционира нормално и може да се движи свободно. При спускане на рамото на електроинструмента надолу предпазният кожух трябва да се отваря. При повдигане на рамото на електроинструмента нагоре предпазният кожух трябва отново да се затваря над циркулярния диск и да се застопорява в най-горна позиция.

**Обозначаване на линията на среза (вж. фиг. J)**

Лазерен лъч Ви показва линията, по която циркулярният диск ще реже. Така можете да позиционирате детайла прецизно, без да отваряте шарнирно окачения предпазен кожух.

- За целта включете лазерния лъч с пусковия прекъсвач **(38)**.
- Подравнете предварително нанесената маркировка върху детайла по десния ръб на лазерната линия.

**Указание:** Преди да започнете разрязването, проверете дали линията на среза е позиционирана правилно (вж. „Настройване на лазера“, Страница 281). Напр. в резултат на силни вибрации с течение на времето лазерният лъч може да се измести.

**Позиция на оператора (вж. фиг. K)**

- ▶ **Не заставайте в една равнина с циркулярния диск пред електроинструмента, а винаги встрани.** Така тялото Ви е предпазено от евентуален откат.

- Дръжте пръстите и ръцете си на безопасно разстояние от въртящите се елементи на електроинструмента.
- Не поставяйте ръцете си на пряко пред рамото на електроинструмента.

**Допустими размери на обработвания детайл**

**Максимален размер** на детайла:

Ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина	наклон на среза във вертикална равнина	Височина x ширина [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (вдясно/вляво)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (вляво)	45°	45 x 225
45° (вдясно)	45°	45 x 225

Минимални детайли (= всички детайли, които могат да бъдат захванати с включената в комплектотската винтова скоба **(28)** вляво или вдясно от циркулярния диск) 100 x 40 mm (дължина x ширина)

макс. дълбочина на рязане (0°/0°): 70 mm

**Смяна на вложките (вж. фиг. L)**

Червените вложки **(19)** могат след продължителна работа с електроинструмента да се износят.

Заменяйте повредени вложки.

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Развийте винтовете **(50)** с шестстенен ключ (mm) и демонтирайте старите вложки.
- Поставете новата дясна вложка.
- Затегнете вложката с винтовете **(50)** по възможност по-надясно, така че циркулярният диск да не я допира по цялата дължина на хода си при изтегляне.
- Повторете аналогично същото за новата лява вложка.

**Рязане**

- ▶ **Винаги затягайте застопоряващата ръкохватка (21) и захващащия лост (39) преди рязане.** В противен случай циркулярният диск може да се заклинни в разрязвания детайл.

**Рязане без подаване (отрязване по дължина) (вж. фиг. M)**

- За разрязване без преместване (малки детайли) развийте, ако е необходимо, застопоряващия винт **(32)**. Преместете рамото на електроинструмента до упор по посока на опорната шина **(14)** и отново затегнете винта **(32)**.
- При нужда установете желания ъгъл на скосяване в хоризонтална и/или вертикална равнина.
- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.

- Включете електроинструмента.
- С помощта на ръкохватката (9) спуснете рамото на инструмента бавно надолу.
- Разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

#### Рязане с подаване

- За разрязване с помощта на приспособлението за изтегляне (1) (широки детайли), развийте застопоряващия винт (32), ако е затегнат.
- При нужда установете желания ъгъл на скосяване в хоризонтална и/или вертикална равнина.
- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.
- Издърпайте рамото на инструмента на такова разстояние от опорната шина (14), че циркулярният диск да застане непосредствено пред детайла.
- Включете електроинструмента.
- С помощта на ръкохватката (9) спуснете рамото на инструмента бавно надолу.
- След това, като притискате рамото към опорната шина (14), разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

#### Отрязване на еднакво дълги детайли (вж. фиг. N)

За лесното отрязване на еднакво дълги детайли можете да използвате надлъжната опора (35) (не е включена в окомплектовката).

Можете да монтирате надлъжната опора от двете страни на удължителя на работния плот (13).

- Развийте застопоряващия винт (51) и поставете надлъжната опора (35) над застопоряващия винт (52).
- Отново затегнете застопоряващия винт (51).
- Настройте желаната дължина на удължаването на стенда за рязане (13) (вж. „Удължаване на стенда за рязане (вж. фиг. В)“, Страница 278).

#### Регулиране на дълбочинния ограничител (изработване на жлеbove) (вж. фиг. O)

Ако искате да направите жлеб, трябва да настроите съответно дълбочинния ограничител.

- Наклонете дълбочинния ограничител (31) навън.
- Наклонете рамото на електроинструмента до желаната позиция, като го държите за ръкохватката (9).
- Завъртете регулиращия винт (4), докато краят му допре до дълбочинния ограничител (31)..
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

#### Специални детайли

При разрязване на огънати или кръгли детайли трябва да ги застопорите специално, така че да ги осигурите срещу измятане. По линията на среза не трябва да възниква междина между детайла, опорната шина и стенда за рязане.

Ако е необходимо, трябва предварително да изработите подходящи застопоряващи детайли.

#### Проверка и настройка на основните параметри

##### ► Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

#### Настройване на лазера

**Указание:** За проверка на функционирането на лазера електроинструментът трябва да е включен в захранващата мрежа.

► **По време на настройване на лазера (напр. при преместване на рамото на електроинструмента) никога не натискайте пусковия прекъсвач.** Включването на електроинструмента по невнимание може да предизвика тежки травми.

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда (16) до надреза (25) за 0°. Лостът (22) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

#### Проверка (вж. фиг. P1)

- Разчертайте върху детайл права линия, по която ще го разрежете.
- С помощта на ръкохватката (9) спуснете рамото на инструмента бавно надолу.
- Поставете детайла така, че зъбите на циркулярния диск да са подравнени спрямо линията на среза.
- Задръжте детайла в тази позиция и бавно повдигнете рамото на електроинструмента нагоре.
- Застопорете детайла.
- Включете лазерния лъч с превключвателя (38).

Лазерният лъч трябва да е подравнен спрямо разчертаната линия по цялата ѝ дължина, също и когато рамото на електроинструмента се спусне надолу.

#### Регулиране (вж. фиг. P2)

- Завъртете регулиращия винт (53) с подходяща отвертка, докато лазерният лъч се подравни по цялата си дължина с линията на среза на обработвания детайл.

Завъртане обратно на часовниковата стрелка премества лазерния лъч отляво надясно, завъртане по часовниковата стрелка го премества отдясно наляво.

#### Настройване на стандартен вертикален наклон на среза 0°

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда (16) до надреза (25) за 0°. Лостът (22) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

#### Проверка (вж. фиг. Q1)

- Настройте ъгломер на 90° и го поставете на масата (16).

Рамото на транспортира трябва да е подравнено по цялата си дължина спрямо циркулярния диск (12).

#### Регулиране (вж. фиг. Q2)

- Освободете застопоряващия лост (39).
- Преместете докрай назад опората (42).
- Развийте контра-гайката на опорния винт (55) с обикновен гаечен ключ или ключ звезда (10 mm).
- Завъртете опорния винт наляво или надясно така, че рамото на ъгломера да се подравни по цялата си дължина спрямо циркуляра.
- Отново затегнете захващащия лост (39).
- След това отново затегнете контра-гайката на опорния винт (55).

Ако след настройването стрелката (41) не е на една линия с маркировката 0° на скалата (40), развийте винта (54) с обикновена отвертка и подравнете стрелката спрямо маркировката 0°.

#### Настройване на стандартен вертикален наклон на среза 45°

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда (16) до надреза (25) за 0°. Лостът (22) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.
- Завъртете опората (29) докрай напред.
- Освободете застопоряващия лост (39).
- Като го захванете за ръкохватката (9), завъртете рамото на електроинструмента наляво, докато опорният винт допре до опората (29).

#### Проверка (вж. фиг. R1)

- Настройте ъгломер на 45° и го поставете на масата (16).

Рамото на транспортира трябва да е подравнено по цялата си дължина спрямо циркулярния диск (12).

#### Регулиране (вж. фиг. R2)

- Развийте контра-гайката на опорния винт (56) с обикновен гаечен ключ или ключ звезда (10mm).
- Завъртете опорния винт наляво или надясно така, че рамото на ъгломера да се подравни по цялата си дължина спрямо циркуляра.
- Отново затегнете захващащия лост (39).
- След това отново затегнете контра-гайката на опорния винт (56).

Ако след настройването стрелката (41) не показва точно маркировката 45° на скалата (40), първо проверете още веднъж вертикалния наклон 0° и позицията на стрелката. След това отново настройте наклон на вертикалния срез 45°.

#### Подравняване на скалата за ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда (16) до надреза (25) за 0°. Лостът (22) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

#### Проверка (вж. фиг. S1)

- Установете ъгломер на 90 и го поставете между опорната шина (14) и циркулярния диск (12) на стенда (16).

Рамото на транспортира трябва да е подравнено по цялата си дължина спрямо циркулярния диск (12).

#### Регулиране: (вж. фиг. S2)

- С кръстата отвертка развийте четирите регулиращи винта (58) и завъртете работния плот (16) заедно със скалата (18) докато рамото на ъгломера се подравни с циркулярния диск по цялата си дължина.
- Отново затегнете винтовете.

Ако след настройването стрелката (24) не е на една линия с маркировката 0° на скалата (18), развийте винта (57) с обикновена отвертка и подравнете стрелката спрямо маркировката 0°.

#### Транспортиране (вж. фиг. T)

Преди транспортиране на електроинструмента трябва да изпълните следните стъпки:

- Развийте застопоряващия винт (32), ако е затегнат. Издърпайте рамото на електроинструмента докрай напред и отново затегнете застопоряващия винт.
- Уверете се, че дълбочинният ограничител (31) е натиснат докрай навътре и при движението на рамото на електроинструмента регулиращият винт (4) преминава през отвора без да допира дълбочинния ограничител.
- Поставете електроинструмента в позиция за транспортиране.
- Отстранете всички детайли и приспособления, които не могат да бъдат монтирани здраво към електроинструмента.
- При транспортиране по възможност поставяйте неизползваните циркулярни дискове в затворени кутии.
- Вържете охраняващия кабел с лентата тип Велкро (59).
- Повдигнете електроинструмента, като го захванете за ръкохватката за пренасяне (3) или странично за повърхностите (27).

► **За захващане на електроинструмента при пренасяне използвайте само предвидените за целта приспособления и никога предпазните съоръжения.**

## Поддржане и сервис

### Поддржане и почистване

- ▶ **Преди извршване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**
- ▶ **За да работите качествено и безопасно, поддржайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.**

Когато е необходима замена на захранващия кабел, тя трябва да се изврши в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

Шарнирно окаченият предпазен кожух трябва да може да се затваря самостојателно. Затоа поддржайте зоната околу него чиста.

Винаги след работа почиствайте праха и стърготините с продухване със сгъстен въздух или с мека четка.

Почиствайте ролката (6) редовно.

За почистване на лазерниот модул завъртете капака на лезера (60) навън и отстранете праха с мека четка (вж. фиг. U).

### Допълнителни приспособления

	Каталожен номер
Винтова скоба	1 609 B04 224
Вложки	1 609 B03 717
Прахоуловителна торба	1 609 B05 010
Надлъжна опора	1 609 B02 365
Застопоряващ винт за надлъжната опора	1 609 B00 263

### Циркуларни дискове за дрво и плочи, панели и летви

Циркуларен диск 216 x 30 mm, 48 зъби	2 608 640 641
--------------------------------------	---------------

### Циркуларни дискове за пластмаса и цветни метали

Циркуларен диск 216 x 30 mm, 80 зъби	2 608 640 447
--------------------------------------	---------------

Циркуларен диск 216 x 25,4 mm, 80 зъби	2 608 642 993
--	---------------

### Циркуларни дискове за всички видове ламиниран паркет

Циркуларен диск 216 x 30 mm, 60 зъби	2 608 642 133
--------------------------------------	---------------

Циркуларен диск 216 x 25,4 mm, 60 зъби	2 608 642 995
--	---------------

### Клиентска служба и консултација относно употребата

Сервизот ќе отговори на вашите прашања относно ремонт и поддршка на закупениот од Вас продукт, како и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информа-

ција за резервните части ќе откриете и на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипата по консултација относно употребата на Bosch ќе Ви помогне со угодност при прашања за нашите производи и техните аксесоари.

Мола, при прашања и при поручување на резервни части винаги посочувајте 10-цифрениот каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: [BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com](mailto:BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### Бракување

Со оглед опазување на околната средина електроинструментот, дополнителните приспособления и опаковката треба да бидат подложени на подходяща преработка за повторното користење на содржаниите се во нив.



Не извршајте електроинструменти при битовите отпадници!

### Само за страни од ЕС:

Согласно европска директива 2012/19/ЕС и хармонизираното национално законодавство со неа електричните уреди, кои не можат да се користат, треба да бидат собрани одделно и да бидат предавани за оползотворување на содржаниите се во нив.

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

**⚠ ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со овој електричен алат.

Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Зачувајте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за во иднина.**

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што

користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати.** Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, остри ивици или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи.** Заштитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат

за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.

- ▶ **Спречете ненамерно активирање. Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот.** Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
- ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа.** Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

#### Употреба и чување на електричните алати

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат. Користете соодветен електричен алат за намената.** Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерии, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувајте дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.



- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстување на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржуваните ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастени.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

#### Безбедносни предупредувања за аголни пили

- ▶ **Аголните пили се наменети за сечење дрво или слични производи, не може да се употребуваат со абразивни дискови за сечење на обоени метали, како на пр. шипки, прачки, шајки и др.** Абразивната прашина предизвикува блокирање на ротирачките делови, како што е долниот штитник. Искрите од абразивно сечење го горат долниот штитник, засекот и пластичните делови.
- ▶ **Користете стегачи за држење на делот што се обработува кога постои можност. Ако го потпирате делот што се обработува со рака, раката постојано мора да биде на оддалеченост од најмалку 100 mm од двете страни на сечилото од пилата. Не ја користете оваа пила за сечење на многу мали парчиња што не може безбедно да се зацврстат или да се држат со рака.** Ако раката ја ставите премногу блиску до сечилото на пилата, постои голема опасност од повреда ако го допрете сечилото.
- ▶ **Делот што се обработува мора да биде статичен и прицврстен, или да се држи и за граничникот и за масата. Не го ставајте делот што се обработува во сечилото или жлебот со слободна рака.** Слободен или неприцврстен дел што се обработува може да се отфрли со голема брзина и да предизвика повреда.
- ▶ **Притиснете ја пилата низ делот што се обработува. Не ја влечете пилата низ делот што се обработува.**

За да пресечете, подигнете ја главата на пилата и повлечете ја преку делот што се обработува без сечење, вклучете го моторот, притиснете ја главата на пилата надолу и турнете ја пилата низ делот. Со повлекување на пилата додека сечете сечилото може да се искачи на врвот на делот што се обработува и силно да го отфрли склопот на сечилото кон операторот.

- ▶ **Не ги прекрстувајте рацете врз одредената линија за сечење пред и зад сечилото на пилата.** Држење на делот што се обработува со вкрстени раце т.е. држење на делот на десната страна од сечилото на пилата со лева рака или обратно е многу опасно.
- ▶ **Не посегнувајте зад граничникот на растојание помало од 100 mm од двете страни на сечилото за да ги отстраните дрвените остатоци или заради друга причина додека сечилото ротира.** Може да не забележите колку блиску е сечилото до вашата рака и може сериозно да се повредите.
- ▶ **Разгледајте го делот што се обработува пред да започнете со сечење. Ако делот што се обработува е накривен или навален, прицврстете ја надворешната навалена страна на граничникот. Секогаш проверувајте дали има празнина меѓу делот што се обработува, граничникот и масата покрај линијата на сечење.** Накривен или навален дел што се обработува може да се извита или помести и да предизвика виткање на сечилото кое ротира при сечење. Не смее да има шајки или други надворешни предмети во делот што се обработува.
- ▶ **Не ја употребувајте пилата ако на масата, освен делот што се обработува, има алати, дрвени остатоци и др.** Мали остатоци или расфрлани парчиња дрво или други предмети ако се допрат до ротирачкото сечило може да се расфрлат со голема брзина.
- ▶ **Сечете само еден дел истовремено.** Повеќе парчиња не може соодветно да се зацврстат или поврзат и може да се фатат за сечилото или да се измestat во текот на сечењето.
- ▶ **Проверете дали пилата за сечење под агол е монтирана или наместена на рамна, цврста работна површина пред да ја користите.** Рамна и цврста работна површина го намалува ризикот пилата за сечење под агол да стане нестабилна.
- ▶ **Испланирајте ја работата. Кога ќе ја промените косината или подесениот агол на закосување, проверете дали граничникот кој се подесува е правилно поставен за држење на делот што се обработува и дека нема да го попречува сечилото или заштитниот систем.** Без вклучување на алатот на „ON“ и без делот што се обработува на масата, движете го сечилото на пилата низ целосно симулиран пресек за да проверите дали има некакви пречки или опасност да се пресече граничникот.
- ▶ **Обезбедете соодветен потпирач, како на пр., додаток на масата, ногарки за потпора на пилата и**

- др., за дел што се обработува кој е поширок или подолг од горниот дел на масата. Ако деловите што се обработуваат се подолги или пошироки од пилата за сечење под агол може да се навалат доколку не се зацврстени. Ако отсечен дел или дел што се обработува се навали, може да го подигне долниот штитник или да биде отфрлено од ротирачкото сечило.
- ▶ **Не користете друго лице како замена за додаток на масата или како дополнителен држач.** Нестабилен држач за делот што се обработува може да предизвика зафаќање на сечилото или поместување на делот што се обработува во текот на сечењето и да ве повлече вас и помошникот кон ротирачкото сечило.
  - ▶ **Отсечен дел не смее да се заглави или притиска кон ротирачкото сечило.** Ако е ограничено, т.е. со помош на граничиците за должина, исечениот дел може да се заглави на сечилото и силно да се отфрли.
  - ▶ **Постојано користете стега или прицврстувач правилно дизајниран за држење на тркалезен материјал, како на пр., прачки или цевки.** Прачките се склони кон вртење додека се сечат и предизвикуваат сечилото да го засекува и влече делот со вашата рака кон сечилото.
  - ▶ **Оставете сечилото да достигне целосна брзина пред да го допре делот што се обработува.** Со ова ќе се намали ризикот делот што се обработува да биде отфрлен.
  - ▶ **Ако делот што се обработува или сечилото се заглави, исклучете ја аголната пила. Почekaјте сите подвижни делови да застанат и исклучете го приклучокот од струја и/или извадете го пакувањето со батерии. Потоа извадете го заглавениот материјал.** Ако продолжите да сечете со заглавен дел што се обработува може да изгубите контрола или да ја оштетите пилата.
  - ▶ **Откако ќе завршите со сечењето, ослободете го копчето, држете ја главата на пилата надолу и почekaјте сечилото да застане пред да го извадите исечениот дел.** Приближување на раката до сечило кое сè уште врти е опасно.
  - ▶ **Држете ја раката цврсто кога правите нецелосен засек или кога го ослободувате копчето пред пилата да биде ставена во целосна надолна позиција.** Сопирањето на пилата може да предизвика главата на пилата ненадејно да биде повлечена надолу и да предизвика опасност или повреда.
  - ▶ **Одржувајте ја чистотата на работното место.** Мешавините на материјали се особено опасни. Правта од лесен метал може да се запали или експлодира.
  - ▶ **Не користете тапи, пукнати, свиткани или оштетени листови за пила. Листовите на пилата со тапи или неправилни запци, заради претесниот резен процеп, предизвикуваат зголемено триење и заглавување на листот на пилата или повратен удар.**

- ▶ **Не користете листови за пила од високо легиран брзорезен челик (HSS-челик).** Таквите листови на пила може лесно да се скршат.
- ▶ **Секогаш користете сечила со точна големина и форма (дијамантски наспроти тркалезни) за арбор дупки.** Сечила кои не одговараат на металниот дел за монтирање на сечилото ќе излезат од средиштето, што ќе предизвика губење на контрола.
- ▶ **Вградениот ласер не го заменувајте со ласер од друг тип.** Доколку се искористи ласер кој не е соодветен на овој електричен алат, може да има опасност за лицата.
- ▶ **Никогаш не ги отстранувајте остатоците од сечењето, дрвените стругутини и сл. од полето за сечење, додека е вклучен електричниот уред.** Најпрво ставете ја рачката на апаратот во позиција на мирување и потоа исклучете го електричниот апарат.
- ▶ **Не го фаќајте листот од пилата по работата, додека не се олади.** Листот за пилата за време на работата се вжештува.
- ▶ **Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на електричниот алат.**
- ▶ **Електричниот алат се испорачува со ознака за предупредување (види табела „Ознаки и нивно значење“).**



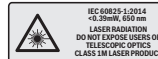
**Не го насочувајте ласерскиот зрак кон лица или животни и немојте и Вие самите да гледате во директниот или рефлектирачкиот ласерски зрак.** Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ **Доколку ласерскиот зрак досее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.**
- ▶ **Не користете оптички собирни инструменти како двогледи итн. за набљудување на изворот на зрачење.** Со тоа можете да ги оштетите вашите очи.
- ▶ **Не го насочувајте ласерскиот зрак кон лица коишто гледаат низ стакло или слично.** Со тоа можете да ги оштетите нивните очи.
- ▶ **Не правете промени на ласерскиот уред.** Можноста за подесување опишани во ова упатство за употреба можете безбедно да ги користите.

## Ознаки

Следните ознаки се од големо значење за користењето на вашиот електричен алат. Ве молиме запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и побезбедно да го користите електричниот алат.

### Ознаки и нивно значење



**Ласерски зрак**  
**Не гледајте директно во оптичкиот телескоп**  
**Класа на ласер 1M**

## Ознаки и нивно значење



**Не посегнувајте со дланките во пелето на сечење, додека работи електричниот алат.**

Доколку дојдете во контакт со сечилото за пила постои опасност од повреда.



**Носете маска за заштита од прав.**



**Носете заштитни очила.**



**Носете заштита за слухот.**  
Изложеноста на бучава може да предизвика губење на слухот.



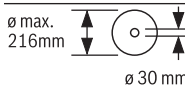
**Опасна зона! Држете ги дланките, прстите или рацете колку е можно подалеку од оваа зона.**



При сечење со закосување, подесливата гранична водилка мора да се повлече нанадвор.



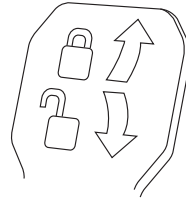
Деловите што се обработуваат мора да се потпрат или да се постават на продолжетоците на масата за пила.



Внимавајте на димензиите на сечилото за пила. Дијаметарот на отворот мора точно да биде наместен на вретеното на алатот. Доколку е неопходно користење на редуцирни делови, внимавајте димензиите на редуцирниот дел да одговараат на дебелината на листот за сечење и на дијаметарот на отворот на сечилото за пила, како и на дијаметарот на вретеното на алатот. Доколку е можно, со сечилото за пила користете ги испорачаните редуцирни делови. Дијаметарот на сечилото за пила

## Ознаки и нивно значење

мора да одговара на податоците на ознаката.



**Затегнувачкиот лост е затворен:**

Ќе се задржи поставениот вертикален агол на закосување на кракот на алатот.

**Затегнувачкиот лост е отворен:**  
Може да се поставуваат вертикални агли на закосување.

## Опис на производот и перформансите



**Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или

тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

## Наменета употреба

Електричниот алат е наменет за правење на должински и напречни резони на цврста подлога со прав рез во дрво, како фиксен уред. Притоа се можни хоризонтални агли на закосување од  $-52^{\circ}$  до  $+60^{\circ}$ , како и вертикални агли на закосување од  $-2^{\circ}$  до  $+47^{\circ}$ .

Капацитетот на електричниот алат е предвиден за сечење на тврдо и меко дрво, како и иверки и лесонит.

Со користење на соодветни сечила за пила, можно е и сечење на алуминиумски профили и пластика.

## Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Механизам за влечење
- (2) Исфрлувач на струготини
- (3) Транспортна дршка
- (4) Завртка за подесување на граничникот за длабочина
- (5) Заштитно капаче за ласерот
- (6) Лизгачки валјак
- (7) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (8) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (9) Дршка
- (10) Заштитен капак
- (11) Осцилаторен заштитен капак
- (12) Сечило за пила
- (13) Продолжеток за масата за пилата

- (14) Гранична водилка  
 (15) Подеслива гранична водилка  
 (16) Маса за пила  
 (17) Затезен лост за продолжување на масата за пилата  
 (18) Скала за аголот на закосување (хоризонтално)  
 (19) Плоча за вметнување  
 (20) Стега за фиксирање  
 (21) Копче за фиксирање на саканиот агол на закосување (хоризонтално)  
 (22) Лост за претходно поставување на аголот на закосување (хоризонтално)  
 (23) Заштита од превртување  
 (24) Агломер за аголот на закосување (хоризонтално)  
 (25) Жлебови за стандарден агол на закосување (хоризонтално)  
 (26) Отвори за монтажа  
 (27) Жлебови за држење  
 (28) Столарска стега  
 (29) Граничник за стандардните агли на закосување 45°, 22,5° и 33,9° (вертикално)  
 (30) Одбивач на струготини  
 (31) Граничник за длабочина  
 (32) Завртка за фиксирање на механизмот за влечење  
 (33) Клуч со внатрешна шестаголна глава (5 mm)  
 (34) Отвори на столарската стега  
 (35) Граничник за должина<sup>A)</sup>  
 (36) Транспортен осигурувач  
 (37) Натпис за предупредување на ласерот  
 (38) Прекинувач за вклучување/исклучување за ласер (означување на линијата на сечење)  
 (39) Затегнувачки лост за саканиот агол на закосување (вертикално)  
 (40) Скала за аголот на закосување (вертикално)  
 (41) Агломер за аголот на закосување (вертикално)  
 (42) Граничник за стандарден агол на закосување 0° (вертикално)  
 (43) Блокада за вретеното  
 (44) Завртка со внатрешна шестаголна глава за прицврстување на сечилото за пила  
 (45) Стезна прирабница  
 (46) Внатрешна стезна прирабница  
 (47) Завртка за блокирање на подесливата гранична водилка  
 (48) Навојна прачка  
 (49) Излезен отвор за ласерскиот зрак  
 (50) Завртка за плочата за вметнување  
 (51) Завртка за блокирање на граничникот за должина<sup>A)</sup>  
 (52) Завртка за затегање на граничникот за должина<sup>A)</sup>  
 (53) Завртка за подесување на позиционирањето на ласерот (паралелност)  
 (54) Завртка за агломерот (вертикално)  
 (55) Завртка-граничник за 0°-агол на закосување (вертикално)  
 (56) Завртка-граничник за 45°-агол на закосување (вертикално)  
 (57) Завртка за агломерот (хоризонтално)  
 (58) Завртка за подесување на скалата за аголот на закосување (хоризонтално)  
 (59) Леплива лента  
 (60) Поклопец за ласерската лека

A) Илустрираната или опишана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

### Технички податоци

Пила за оплата		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Број на дел/ артикул		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Номинална јачина	W	1250	1600	1250	1400	1600
Број на вртежи во празен од	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Ограничување на стартната струја		●	●	●	●	●
Тип на ласер	Nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Класа на ласер		1M	1M	1M	1M	1M

Пила за оплата		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Отстапување на ласерската линија	mrad (целосен агол)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Класа на заштита		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Димензии за соодветни сечила за пила</b>						
Дијаметар на сечилото за пила	mm	216	216	216	216	216
Дебелина на сечилото на пила	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
макс. ширина на сечење	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Дијаметар на отворот	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Дозволените димензии на делот што се обработува (види „Дозволените димензии на делот што се обработува“, Страница 293)

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

### Информација за бучава

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 62841-3-9**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок **99 dB(A)**; ниво на звучна јачина **112 dB(A)**. Несигурност  $K = 3 \text{ dB}$ .

#### Носете заштита за слухот!

Вредноста на емисија на бучава наведена во овие упатства е измерена со нормирана постапка за мерење и може да се користи за меѓусебна споредба на електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на емисијата на бучава.

Наведената вредност на емисија на бучава се однесува на основната примена на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, вредноста на емисијата на бучава може да отстапува. Ова може значително да ја зголеми емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да ја намали емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

### Монтажа

- ▶ Избегнувајте невнимателно вклучување на електричниот алат. За време на монтажата и при сите интервенции на електричниот алат, струјниот приклучок не смее да се приклучува на напојување на струја.

### Обем на испорака

Пред првата употреба на електричниот алат проверете дали се испорачани сите делови кои наведени долу:

- Пила за оплата со монтиран сечило на пилата
- Столарска стега (**28**)
- Клуч со внатрешна шестаголна глава (**33**)

**Напомена:** Проверете дали електричниот алат има оштетувања.

Пред понатамошната употреба на електричниот алат, мора да ги проверите заштитните уреди и деловите што лесно може да се оштетат дали се беспрекорни и соодветни на намената. Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавуваат и дали се оштетени деловите. Сите делови мора да се правилно монтирани и да ги исполнуваат сите услови, за да обезбедат беспрекорна работа. Оштетените заштитни уреди и делови мора да бидат поправени или заменети од страна на овластена сервисна работилница.

### Фиксна или флексибилна монтажа

- ▶ **За да се овозможи безбедно ракување, електричниот алат мора да се монтира пред употребата на рамна и стабилна работна површина (на пр. работна клупа).**

#### Монтажа на работна површина (види слики a1-a2)

- Зацврстете го електричниот алат со соодветни завртки на работната површина. За тоа служат отворите (**26**).

или

- Зацврстете ги ногарките на електричниот алат со обични столарски стеги на работната површина.

### Монтажа на Bosch-работна маса

GTA-работните маси на Bosch му нудат стабилност на електричниот алат на секоја подлога со помош на ногарките што се подесливи во висина. Подлогите за делот што се обработува на работната маса служат како потпора на подолгите делови за обработка.

► **Прочитајте ги сите напомени за предупредување и упатства што се приложени на работната маса.**

Грешките настанати при непридржување до напомените за предупредување и упатствата може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

► **Монтирајте ја правилно работната маса, пред да го монтирате електричниот алат.** Беспрекорната монтажа е важна за избегнување на ризикот од расклопување.

- Монтирајте го електричниот алат во транспортна положба на работната маса.

**Флексибилна инсталација (не се препорачува!) (види слика а3)**

Доколку, во исклучителни случаи, не е возможно да го монтирате електричниот алат на рамна и стабилна работна подлога, може привремено да го поставите со заштита од превртување.

► **Без заштитата од превртување, електричниот алат нема да биде стабилен и може да се преврти при сечење на максимални хоризонтални и/или вертикални агли на закосување.**

- Свртете ја заштитата од превртување (23) навнатре или нанадвор додека електричниот алат не застане рамно на работната површина.

### Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанции (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

► **Избегнувајте собирање прав на работното место.**

Правта лесно може да се запали.

Всисувачот за прав/струготини може да се блокира поради прав, струготини или скршени парчиња од делот што се обработува.

- Исклучете го електричниот алат и извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.
- Почекајте додека сечилото на пилата целосно не дојде во состојба на мирување.
- Откријте ја причината за блокада и отстранете ја.

### Надворешно всисување

За всисување, на исфрлувачот на струготини (2) може да приклучите и црево за всисување на прав (Ø 35 mm).

- Поврзете го цревото за всисување на прав со исфрлувачот на струготини (2).

Всисувачот за прав мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на честички прав кои се особено опасни по здравје, канцерогени или суви, користете специјален всисувач.

### Замена на сечилото за пила (види слики b1–b4)

► **При ставањето на сечилото за пила носете заштитни ракавици.** Доколку го допрете сечилото за пила постои опасност од повреда.

Употребувајте само сечила за пила, чија максимално дозволена брзина е повисока од бројот на вртежи во празен од на Вашиот електричен алат.

Користете само сечила за пила, кои одговараат на наведените податоци во ова упатство за употреба или се проверени според EN 847-1 и се соодветно означени.

Користете само сечила за пила, што се препорачани од производителот на овој електричен алат и се погодни за материјалот што сакате да го обработувате. Ова ќе спречи прекумерно загревање на запците на пилата за време на сечењето.

### Вадење на сечилото за пила

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја завртката со внатрешна шестаголна глава (44) со клуч со внатрешна шестаголна глава (5 mm) (33) и истовремено притиснете ја блокадата на вретеното (43), додека не се вклопи.
- Држете ја притисната блокадата на вретеното (43) и одвртете ја завртката (44) во правец на стрелките на часовникот (лев навој!).
- Извадете ја стезната прирабница (45).
- Навалете го заштитниот капак со повратен механизам (11) до крај нананазад.
- Држете го осцилаторниот заштитен капак во оваа позиција и извадете го сечилото за пила (12).
- Полека вратете го осцилаторниот заштитен капак надолу.

### Монтирање на сечилото за пила

Доколку е потребно, пред монтажата исчистете ги сите делови што треба да се монтираат.



- Навалете го на назад осцилаторниот заштитен капак **(11)**. Држете го осцилаторниот заштитен капак во оваа позиција.
- Ставете го новото сечило за пила на внатрешната стезна прирабница **(46)**.
- ▶ **При монтажа, внимавајте правецот на сечење на запците (правецот на стрелката на сечилото за пила) да се совпаѓа со правецот на стрелката на заштитниот капак!**
- Полека вратете го осцилаторниот заштитен капак надолу.
- Поставете ги стезната прирабница **(45)** и завртката со внатрешна шестаголна глава **(44)**. Притиснете ја блокадата на вретеното **(43)**, додека не се вклопи и затегнете ја завртката во правец спротивен на стрелките на часовникот.
- Притоа, целосно извлечете го на надвор транспортниот осигурувач **(36)**.
- Полека водете ја рачката на алатот нагоре.

#### Прицврстување на електричниот алат (позиција за транспорт)

- Олабавете ја завртката за фиксирање **(32)**, доколку таа е затегната. Извлечете ја рачката на алатот целосно напред и повторно затегнете ја завртката за фиксирање.
- Завртете ја завртката за подесување **(4)** сосема нагоре.
- За фиксирање на масата за пила **(16)** затегнете го копчето за фиксирање **(21)**.
- Полека водете ја надолу рачката на алатот со дршката **(9)**.
- Водете ја рачката на алатот надолу додека транспортниот осигурувач **(36)** целосно не се притисне навнатре.

## Употреба

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**

### Транспортен осигурувач (види слика А)

Транспортниот осигурувач **(36)** Ви овозможува лесно ракување со електричниот алат при транспорт на различни места на примена.

### Отклучување на електричниот алат (работна позиција)

- Притиснете ја надолу дршката на рачката на алатот **(9)**, за да го ослободи транспортниот осигурувач **(36)**.

### Подготовка за работа

#### Продолжување на масата за пилата (види слика В)

Долгите делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Масата за пила може да се зголеми на левата и десната страна со помош на продолжетоците **(13)**.

- Преклопете го нагоре затегнувачкиот лост **(17)**.
- Извлечете го на надвор продолжетокот на масата за пила **(13)** до саканата должина.
- За фиксирање на продолжетокот на масата за пила повторно притиснете го надолу затегнувачкиот лост **(17)**.

### Поместување на граничната водилка

(види слики С–D)

При сечење на агли со закосување, во зависност од правецот на сечење, морате да ја извлечете на надвор одн. сосема да ја отстраните левата или десната подеслива гранична водилка **(15)**.

Вертикален агол на закосување	Хоризонтален агол на закосување	
-2°– 47° (лево)	≤ 44° (лево)	– <b>Олабавете</b> ја завртката за блокирање <b>(47)</b> . – Целосно извлечете ја на надвор левата подеслива гранична водилка <b>(15)</b> .
-2°– 47° (лево)	≥ 45° (лево)	– <b>Олабавете</b> ја завртката за блокирање <b>(47)</b> . – Целосно извлечете ја на надвор левата подеслива гранична водилка <b>(15)</b> . – Подигнете ја подесливата гранична водилка нагоре. – <b>Извадете</b> ја завртката за блокирање <b>(47)</b> .
-2°– 47° (лево)	≤ 44° (десно)	– <b>Олабавете</b> ја завртката за блокирање <b>(47)</b> . – Извлечете ја десната подеслива гранична водилка <b>(15)</b> целосно на надвор.
-2°– 47° (лево)	≥ 45° (десно)	– <b>Олабавете</b> ја завртката за блокирање <b>(47)</b> . – Извлечете ја десната подеслива гранична водилка <b>(15)</b> целосно на надвор. – Подигнете ја подесливата гранична водилка нагоре. – <b>Извадете</b> ја завртката за блокирање <b>(47)</b> .

**Прицврстување на делот што се обработува (види слика Е)**

За овозможување на оптимална работна безбедност, секогаш мора добро да го прицврстите делот што се обработува.  
Не обработувајте парчиња, кои се премали за добро да се зацврстат.

- Цврсто притиснете го делот што се обработува на граничната водилка (14).
- Вметнете ја испорачаната столарската стега (28) во отворите предвидени за таа намена (34).
- Прилагодете ја навојната прачка (48) на столарската стега според висината на делот што се обработува.
- Цврсто затегнете ја навојната прачка (48) и со неа фиксирајте го делот што се обработува.

**Подесување на хоризонталниот агол на закосување**

За правење на прецизни резови, по интензивно користење на електричниот алат мора да проверите во основните поставки и евентуално да го подесите (види „Проверка и подесување на основните поставки“, Страница 294).

**Поставување на хоризонтални стандардни агли на закосување (види слика F)**

За брзо и прецизно подесување на често користени хоризонтални агли на закосување, на масата за пила има жлебови (25):

лево	десно
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Отпуштете го копчето за фиксирање (21), доколку е затегнато.
- Повлечете го лостот (22) и свртете ја масата за пила (16) до саканиот жлеб на левата или десната страна.
- Повторно отпуштете го лостот. Лостот мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Повторно затегнете го копчето за фиксирање (21).

**Поставување на саканите хоризонтални агли на закосување (види слика G)**

Хоризонталниот агол на закосување може да се подеси во граници од 52° (на левата страна) до 60° (на десната страна).

- Отпуштете го копчето за фиксирање (21), доколку е затегнато.
- Повлечете ја рачката (22) и истовремено притиснете ја стегата за фиксирање (20), додека таа не се вклопи во жлебот предвиден за таа намена. Притоа, масата за пила ќе биде слободно подвижна.
- Вртете ја масата за пила (16) со држачот налево или надесно додека агромерот (24) не го покаже саканиот хоризонтален агол на закосување.

**За хоризонтален агол на закосување над 45°:**

Целосно извлечете го продолжетокот на масата за

пила (13) кон надвор (види „Продолжување на масата за пилата (види слика B)“, Страница 291).

- Повторно затегнете го копчето за фиксирање (21).
- За повторно да ја олабавите рачката (22) (за поставување на хоризонтални стандардни агли на закосување), повлечете ја рачката нагоре. Стегата за фиксирање (20) скокнува назад во првобитната позиција и рачката (22) може повторно да се вклопи во жлебовите (25).

**Подесување на вертикалниот агол на закосување**

За правење на прецизни резови, по интензивно користење на електричниот алат мора да проверите во основните поставки и евентуално да го подесите (види „Проверка и подесување на основните поставки“, Страница 294).

**Поставување на вертикални стандардни агли на закосување (види слика H)**

За брзо и прецизно подесување на често користени вертикални агли на закосување, постојат граничници за агли од 0°, 45°, 22,5° и 33,9°.

- Олабавете го затезниот лост (39).
- Поставете ги граничнитеци (29) или (42) на следниот начин:

вертикален агол на закосување	Граничник	Поставка
0°	(42)	Притиснете го граничниот сосема наназад
45°	(29)	Свртете го граничниот сосема нанапред
22,5°	(29)	Свртете го граничниот во средина
33,9°	(29)	Свртете го граничниот наназад

- Навалете ја рачката на алатот на дршката (9) во саканата позиција.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост (39).

**Поставување на вертикален агол на закосување**

Вертикалниот агол на закосување може да се постави во граници од -2° до +47°.

- Олабавете го затезниот лост (39).
- Свртете го граничниот (29) целосно наназад и извлечете го граничниот (42) целосно нанапред. Со тоа целото поле на вртење/навалување е на располагање.
- Навалете ја рачката на алатот со дршката (9) кон лево или десно, се додека агромерот (41) не го покажува посакуваниот агол на закосување.
- Држете го цврсто кракот на алатот во оваа позиција и повторно затегнете го затегнувачкиот лост (39).

## Ставање во употреба

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните алати означени со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.**

### Вклучување (види слика I)

- За **ставање во употреба** на електричниот алат **најпрво** ставете ја блокадата при вклучување (7) на средина и **потоа** притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (8) и држете го притиснат.

**Напомена:** Поради безбедносни причини прекинувачот за вклучување/исклучување (8) не се блокира, туку мора постојано да се држи притиснат за време на работата.

### Исклучување

- За **исклучување** отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (8).

### Ограничување на стартната струја

Електронското ограничување на стартната струја ја ограничува јачината на струјата при вклучување на електричниот алат и овозможува работа на осигурувач од 16-A.

**Напомена:** Доколку електричниот алат стартува веднаш по вклучувањето со полн број на вртежи, ограничувањето на стартната струја не работи. Електричниот алат мора веднаш да се испрати во сервисната служба, видете ги адресите во дел (види „Сервисна служба и совети при користење“, Страница 296).

## Совети при работењето

### Општи напомени за сечење

- ▶ **Секогаш затегнувајте ги копчето за фиксирање (21) и затегнувачкиот лост (39) пред сечењето.** Инаку сечилото за пила може да се заглави во делот што се обработува.
- ▶ **При сите резови најпрво мора да се осигурате, дека сечилото за пила во ниеден момент нема да ја допре граничната водилка, столарските стеги или другите делови на уредот. Извадете го евентуално монтираниот помошен граничник или соодветно подесете го.**

Заштитете го сечилото за пила од удари. Не го изложувајте сечилото за пила на страничен притисок.

Не обработувајте искривени делови. Делот што се обработува мора да има секогаш прав раб за поставување на граничната водилка.

Долгите и тешки делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Проверете дали осцилаторниот заштитен капак може правилно да функционира и дали може слободно да се движи. Кога го водите кракот на алатот надолу, мора да ја отворите осцилаторниот заштитен капак. Кога го водите кракот на алатот нагоре, осцилаторниот заштитен капак

мора да се затвори преку сечилото за пила и да се фиксира во најгорната позиција на кракот на алатот.

### Означување на линијата за сечење (види слика J)

Ласерскиот зрак ја покажува линијата на сечење на сечилото за пила. Притоа, делот што се обработува може точно да го позиционирате за сечење, без да го отворите осцилаторниот заштитен капак.

- За тоа, вклучете го ласерскиот зрак со прекинувачот (38).
- Насочете ги ознаките на делот што се обработува на десниот раб на линијата на ласерот.

**Напомена:** Пред сечењето, проверете дали линијата на сечење е точно прикажана (види „Подесување на ласерот“, Страница 294). Ласерскиот зрак може да се помести на пр. со вибрации при интензивна употреба.

### Позиција на корисникот (види слика K)

- ▶ **Не се застанувајте во една линија со сечилото за пила пред електричниот алат, туку секогаш странично од сечилото.** На тој начин, Вашето тело е заштитено од можен повратен удар.
- Држете ги дланките прстите и рацете подалеку од ротирачкото сечило за пила.
- Не ги прекрстувајте дланките пред рачката на алатот.

### Дозволените димензии на делот што се обработува

Максимални делови за обработка:

Хоризонтален агол на закосување	Вертикален агол на закосување	Висина x ширина [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (десно/лево)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (лево)	45°	45 x 225
45° (десно)	45°	45 x 225

Минимални делови за обработка (= сите делови што се обработуваат, што може да се затегнат со столарска стега (28) лево или десно од сечилото за пила): 100 x 40 mm (должина x ширина)

макс. длабочина на резот (0°/0°): 70 mm

### Менување на плочата за вметнување (види слика L)

Црвените плочи за вметнување (19) може да го истрошат електричниот алат по подолга употреба.

Заменете ја дефектната плоча за вметнување.

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Одвртете ги завртките (50) со клуч со внатрешна шестаголна глава (4 mm) и извадете ги старите плочи за вметнување.
- Ставете ја новата десна плоча за вметнување.
- Прицврстете ја плочата за вметнување со завртките (50) што е можно подесно, така што по целата должина на можното повлекување на сечилото за пила нема да дојде во контакт со плочата за вметнување.
- Повторете ги работните чекори аналогно за новата лева плоча за вметнување.

## Сечење

### ► Секогаш затегнувајте ги копчето за фиксирање (21) и затегнувачкиот лост (39) пред сечењето.

Инаку сечилото за пила може да се заглави во делот што се обработува.

### Сечење без влечење (отсекување) (види слика М)

- За сечење без повлекување (мали делови за обработка) олабавете ја завртката за фиксирање (32), доколку истата е затегната. Поместете ја рачката на алатот до крај во правец на граничните водилки (14) и повторно затегнете ја завртката за фиксирање (32).
- По потреба поставете го саканиот хоризонтален и/или вертикален агол на закосување.
- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.
- Вклучете го електричниот алат.
- Полека водете ја надолу рачката на алатот со дршката (9).
- Сечете го делот што се обработува со ист притисок.
- Исклучете го електричниот алат и почекајте додека листот за пила не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја рачката на алатот нагоре.

### Сечење со влечење

- За сечење со помош на механизмот за влечење (1) (широки делови за обработка) олабавете ја завртката за фиксирање (32), доколку таа е затегната.
- По потреба поставете го саканиот хоризонтален и/или вертикален агол на закосување.
- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.
- Поместете го кракот на алатот од граничните водилки (14), додека сечилото за пила не дојде пред делот што се обработува.
- Вклучете го електричниот алат.
- Полека водете ја надолу рачката на алатот со дршката (9).
- Сега притиснете го кракот на алатот во правец на граничните водилки (14) и сечете го делот што се обработува со рамномерен притисок.
- Исклучете го електричниот алат и почекајте додека сечилото за пила не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја рачката на апаратот нагоре.

### Сечете делови со еднаква должина (види слика N)

За едноставно сечење на исти делови можете да го користите граничникот за должина (35) (опрема). Граничникот за должина можете да го монтирате на двете страни на продолжетокот на масата за пила (13).

- Олабавете ја завртката за блокирање (51) и преклопете го граничникот за должина (35) над завртката за затегање (52).
- Повторно затегнете ја завртката за блокирање (51).

- Поставете го продолжетокот на масата за пила (13) на саканата должина (види „Продолжување на масата за пила (види слика В)“, Страница 291).

### Подесување на граничникот за длабочина (сечење на жлеб) (види слика O)

Граничникот за длабочина мора да се помести, доколку сакате да исечете жлеб.

- Свртете го граничникот за длабочина (31) кон надвор.
- Навалете ја рачката на апаратот на дршката (9) во саканата позиција.
- Свртете ја завртката за подесување (4), додека крајот на завртката не го допре граничникот за длабочина (31).
- Полека водете ја рачката на алатот нагоре.

### Специјални делови за обработка

При сечење на свиткани или тркалезни делови за обработка, мора добро да ги обезбедите од лизгање. На линијата на сечење не смее да постои процеп меѓу делот што се обработува, граничната водилка и масата за пила. Доколку е потребно, мора да направите специјални држачи.

### Проверка и подесување на основните поставки

#### ► Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.

За да обезбедите прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот алат и евентуално да ги подесите. За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

### Подесување на ласерот

**Напомена:** За тестирање на функцијата на ласерот, електричниот алат треба да биде приклучен на напојување со струја.

- **Никогаш не го активирајте прекинувачот за вклучување/исклучување за време на подесувањето на ласерот (на пр. при движење на рачката на алатот).** Невнимателниот старт на електричниот алат може да доведе до повреди.
- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила (16) до жлебот (25) за 0°. Рачката (22) мора осетно да се вклопи во жлебот.

### Проверка (види слика P1)

- На делот што се обработува нацртајте права линија за сечење.
- Полека водете ја надолу рачката на алатот со дршката (9).
- Делот што се обработува поставете го на тој начин што, запците од сечилото за пила ќе се израмнат со линијата за сечење.

- Цврсто држете го делот што се обработува во оваа позиција и водете ја рачката на алатот полека нагоре.
- Прицврстете го делот што се обработува.
- Вклучете го лазерскиот зрак со прекинувачот **(38)**. Лазерскиот зрак мора да биде рамно по целата должина на линијата на сечење на делот што се обработува, дури и кога рачката на алатот ќе се води надолу.

#### Подесување (види слика P2)

- Свртете ја завртката за подесување **(53)** со соодветен одвртувач, додека лазерскиот зрак не се постави рамно по целата должина на линијата на сечење на делот што се обработува.

Едно вртење во правец спротивен на стрелките на часовникот го движи лазерскиот зрак од лево на десно, а вртењето во правец на стрелките на часовникот го движи лазерскиот зрак од десно на лево.

#### Подесување на вертикален стандарден агол на закосување 0°

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **(16)** до жлебот **(25)** за 0°. Рачката **(22)** мора осетно да се вклопи во жлебот.

#### Проверка (види слика Q1)

- Поставете го агломерот 90° и ставете го на масата за пила **(16)**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со сечилото за пила **(12)**.

#### Подесување (види слика Q2)

- Олабавете го затезниот лост **(39)**.
- Притиснете го граничникот **(42)** сосема наназад.
- Олабавете ја контра-навртката на завртката-граничник **(55)** со обичен прстенест или вилушкест клуч (10 mm).
- Завртете ја завртката-граничник навнатре или нанадвор, додека кракот од агломерот не е рамно по целата должина со сечилото за пила.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **(39)**.
- Потоа повторно затегнете ја контра-навртката на завртката-граничник **(55)**.

Доколку по подесувањето агломерот **(41)** не е во линија со 0°-ознаката на скалата **(40)**, олабавете ја завртката **(54)** со обичен крстест одвртувач и насочете го агломерот по должина на 0°-ознаката.

#### Подесување на вертикален стандарден агол на закосување 45°

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **(16)** до жлебот **(25)** за 0°. Рачката **(22)** мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Свртете го граничникот **(29)** целосно нанапред.
- Олабавете го затезниот лост **(39)**.
- Навалете ја рачката на алатот на дршката **(9)** налево, додека завртката-граничник не налегне на граничникот **(29)**.

#### Проверка (види слика R1)

- Поставете го агломерот 45° и ставете го на масата за пила **(16)**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со сечилото за пила **(12)**.

#### Подесување (види слика R2)

- Олабавете ја контра-навртката на завртката-граничник **(56)** со обичен прстенест или вилушкест клуч (10mm).
- Завртете ја завртката-граничник навнатре или нанадвор, додека кракот од агломерот не е рамно по целата должина со сечилото за пила.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **(39)**.
- Потоа повторно затегнете ја контра-навртката на завртката-граничник **(56)**.

Доколку агломерот **(41)** по подесувањето не е во иста линија со 45°-ознаката на скалата **(40)**, најпрво проверете ја повторно 0°-поставката за вертикалниот агол на закосување и агломерот. Потоа повторете го подесувањето за вертикалниот 45°-агол на закосување.

#### Израмнување на скалата за хоризонтален агол на закосување

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **(16)** до жлебот **(25)** за 0°. Рачката **(22)** мора осетно да се вклопи во жлебот.

#### Проверка: (види слика S1)

- Поставете агломерот на 90° помеѓу граничната водилка **(14)** и сечилото за пила **(12)** на масата за пила **(16)**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со сечилото за пила **(12)**.

#### Подесување: (види слика S2)

- Олабавете ги сите четири завртки за подесување **(58)** со крстест одвртувач и свртете ја масата за пила **(16)** заедно со скалата **(18)**, додека кракот на агломерот не лежи рамно по целата должина на сечилото за пила.
- Повторно затегнете ги завртките.

Доколку по подесувањето агломерот **(24)** не е во линија со 0°-ознаката на скалата **(18)**, олабавете ја завртката **(57)** со обичен крстест одвртувач и насочете го агломерот по должина на 0°-ознаката.

#### Транспорт (види слика T)

Пред транспортот на електричниот алат мора да ги извршите следните чекори:

- Олабавете ја завртката за фиксирање **(32)**, доколку таа е затегната. Извлечете ја рачката на алатот целосно нанапред и повторно затегнете ја завртката за фиксирање.
- Проверете дали граничникот за длабочина **(31)** е притиснат сосема навнатре и завртката за подесување **(4)** при движењето на кракот на алатот минува низ отворот без да го допре граничникот за длабочина.
- Подесете го електричниот алат во транспортна позиција.
- Отстранете ги деловите на опремата, кои не може цврсто да се монтираат на електричниот алат.

Ставете ги неискористените сечила за пила во затворена кутија, доколку сакате да ги транспортирате.

- Врзете го струјниот кабел со лепливата лента (59).
  - Електричниот алат носете го со транспортната рачка (3) или фатете го за жлебовите за држење (27) странично на масата за пила.
- **За транспортирање на електричниот алат, користете ги секогаш уредите за транспорт, а не заштитните уреди.**

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**
- **Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични алати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

Осцилаторниот заштитен капак мора секогаш да се движи слободно и самостојно да се затвора. Пределот околу осцилаторниот заштитен капак секогаш треба да биде чист.

Отстранете ја правта и струготините со издување со компресиран воздух или со четка по секоја работна постапка.

Редовно чистете го лизгачкиот валјак (6).

За чистење на ласерската единица свртете го поклопецот на ласерот (60) нанадвор и отстранете ја правта со четка (види слика U).

### Опрема

	Број на дел/ артикл
Столарска стега	1 609 B04 224
Плочи за вметнување	1 609 B03 717
Вреќичка за прав	1 609 B05 010
Граничник за должина	1 609 B02 365
Завртка за блокирање на граничникот за должина	1 609 B00 263

### Сечила за пила за дрво и плочести материјали, панели и лајсни

Сечило за пила 216 x 30 mm, 48 запци	2 608 640 641
--------------------------------------	---------------

### Сечила за пила за пластика и неметали

Сечило за пила 216 x 30 mm, 80 запци	2 608 640 447
--------------------------------------	---------------

### Број на дел/ артикл

Сечило за пила 216 x 25,4 mm, 80 запци	2 608 642 993
--	---------------

### Сечила за пила за сите видови ламинатни подови

Сечило за пила 216 x 30 mm, 60 запци	2 608 642 133
--------------------------------------	---------------

Сечило за пила 216 x 25,4 mm, 60 запци	2 608 642 995
--	---------------

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

#### Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888  
Д.П.Т.У "РОЈКА"  
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

### Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

### Само за земјите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.



## Srpski

### Bezbednosne napomene

#### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dole navedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

**Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.**

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

#### Sigurnost radnog područja

- ▶ **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvrću pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptore utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj**

**diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
  - ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
  - ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
  - ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
  - ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
  - ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
  - ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
  - ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.
- #### Upotreba i briga o električnim alatima
- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
  - ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
  - ▶ **Izvučite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.

- ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor. Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštre i čiste.** Sa adekvatno održanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatne površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

#### Bezbednosna upozorenja za testere za obradu profila

- ▶ **Testere za obradu profila su namenjene za sečenje drveta ili proizvoda nalik drvetu, ne mogu se koristiti sa abrazivnim diskovima za odsecanje za materijale koji sadrže gvožđe, poput rešetki, šipki, klinova itd.** Abrazivna prašina izaziva zaglavljivanje pokretnih delova, poput donjeg štitnika. Varnice nastale prilikom abrazivnog sečenja će izgoriti donji štitnik, umetak zaseka i druge plastične delove.
- ▶ **Koristite stege za podupiranje radnog dela, kad god je to moguće. Ukoliko radni deo podupirete rukama, ruke morate uvek držati najmanje 100 mm od svake strane sečiva testere. Nemojte koristiti ovu testeru za sečenje delova koji su suviše mali da bi se sigurno pritegli ili pridržavali rukom.** Ukoliko Vam se ruka nalazi suviše blizu sečiva testere, postoji povišen rizik od povređivanja usled kontakta sa sečivom.
- ▶ **Radni deo mora biti stacionaran i pritegnut ili držan uz graničnik i sto istovremeno. Nemojte ubacivati radni deo u sečivo niti seći „slobodoručno“ na bilo koji način.** Nepričvršćeni ili pokretni radni delovi mogu biti odbačeni pri velikoj brzini, izazivajući pri tom povredu.
- ▶ **Gurajte testeru kroz radni deo. Nemojte vući testeru kroz radni deo. Da biste napravili rez, podignite glavu testere i izvucite je preko radnog dela bez sečenja, startujte motor, pritisnite glavu testere dole i gurajte testeru kroz radni deo.** Sa sečenjem u potezima uz vučenje veća je verovatnoća da će se sečivo testere popeti na vrh radnog dela i nasilno odbaciti sklop oštrice prema rukovaocu.
- ▶ **Nikada ne ukrštajte ruke sa planiranom linijom sečenja bilo ispred ili iza sečiva testere.** Podupiranje radnog dela „ukrštenih ruku“ tj. držanje radnog dela desno od sečiva testere, levom rukom ili obratno, je veoma opasno.
- ▶ **Dok se oštrica obrće, nemojte posezati iza graničnika bilo kojom rukom, ne bliže od 100 mm sa svake strane sečiva testere, da biste uklonili ostatke drveta ili zbog bilo kog drugog razloga.** Blizina rotirajućeg sečiva testere, u odnosu na Vašu ruku, možda ne bude očigledna i možete biti ozbiljno povređeni.
- ▶ **Ispitajte Vaš radni deo pre sečenja. Ukoliko je radni deo zakrivljen ili izvijen, pritegnite ga spoljnim zakrivljenim licem prema graničniku. Uvek se uverite da nema praznog prostora između radnog dela, graničnika i stola uz liniju sečenja.** Savijeni ili izvijeni radni delovi se mogu uvrnuti ili okrenuti i prouzrokovati zapinjanje rotirajućeg sečiva testere prilikom sečenja. U radnom delu ne treba da postoje ekseri ili strani objekti.
- ▶ **Nemojte koristiti testeru dokle god se sto ne raščisti od svih alata, ostataka drveta itd., izuzev radnog dela.** Sitne krhotine ili delići drveta ili drugih objekata koji dođu u dodir sa rotirajućim sečivom, mogu biti odbačeni pri velikoj brzini.
- ▶ **Secite samo jedan po jedan radni deo.** Naslagani višestruki radni delovi se ne mogu adekvatno pritegnuti i mogu zapeti za sečivo ili se pomeriti tokom sečenja.
- ▶ **Pre korišćenja, uverite se da su testere za obradu profila montirane ili postavljene na nivelisanu, čvrstu radnu površinu.** Nivelisana i čvrsta radna površina smanjuje rizik od nestabilnosti testere za obradu profila.
- ▶ **Isplanirajte Vaš rad. Svaki put kada promenite postavku nagiba ili ugla kosine, uverite se da je podesivi graničnik pravilno postavljen za podupiranje radnog dela i da se neće mešati u rad oštrice ili zaštitnog sistema.** Bez uključivanja alata i bez radnog dela na stolu, pomerajte sečivo testere kroz kompletni simulirani rez, kako biste bili sigurni da neće biti mešanja ili opasnosti od presecanja graničnika.
- ▶ **Obezbedite adekvatnu podršku, poput stonih ekstenzija, nogara za sečenje drveta itd. za radni deo koji je širi ili duži od površine stola.** Radni delovi koji su duži ili širi od stola testere za obradu profila, se mogu prevrnuti ukoliko nisu osigurani. Ukoliko se isečeni deo ili radni deo prevrne, može podići donji štitnik ili biti odbačen rotirajućom oštricom.
- ▶ **Nemojte koristiti drugu osobu kao zamenu za stonu ekstenziju ili kao dodatnu podršku.** Nestabilna potpora za radni deo može prouzrokovati zapinjanje sečiva ili pomeranje radnog dela tokom operacije sečenja, povlačeći pri tom Vas i pomoćnika na rotirajuće sečivo.

- ▶ **Isečeni deo se nikako ne sme zaglaviti ili pritisnuti uz rotirajuće sečivo testere.** Ukoliko je zarobljen, tj. ukoliko se koriste ograničenja dužine, isečeni deo se može sudariti sa oštricom i nasilno odbaciti.
- ▶ **Uvek koristite stegu ili fiksiranje konstruisano za odgovarajuće podupiranje okruglih materijala, poput šipki ili cevi.** Šipke imaju tendenciju da se okreću dok se seku, čineći da sečivo „ugriže“ i povuče rad sa Vašom rukom na sečivo.
- ▶ **Pustite da sečivo dostigne punu brzinu pre dodira sa radnim delom.** Ovo će smanjiti rizik od odbacivanja radnog dela.
- ▶ **Ukoliko se radni deo ili sečivo zaglave, isključite testeru za obradu profila. Sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite akumulatorsku bateriju. Onda poradite na oslobađanju zaglavljenog materijala.** Ukoliko nastavite da radite testerom sa zaglavljenim radnim delom može doći do gubitka kontrole ili oštećenja testere za obradu profila.
- ▶ **Nakon završenog reza, otpustite prekidač, držite glavu testere dole i sačekajte da se sečivo zaustavi pre uklanjanja isečenog dela.** Posezanje rukom ka sečivu koje se obrće je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite dršku kada pravite nepotpun rez ili kada otpuštate prekidač pre nego što je glava testere u potpunosti spuštena.** Čin lomljenja testere može prouzrokovati iznenadno povlačenje glave testere nadole, izazivajući rizik od povrede.
- ▶ **Neka radni prostor uvek bude čist.** Mešanje materijala je posebno opasno. Prašina lakog metala može da se zapali i eksplodira.
- ▶ **Ne upotrebljavajte tupe, naprsle, izvijene ili oštećene listove testere.** Listovi testere sa tupim ili pogrešno ispravljenim zubima prouzrokuju usled suviše uzanog procepa testere povećano habanje, stezanje lista testere i povratni udarac.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati listove testera od visoko legiranog čelika za brzi rad (HSS čelika).** Takvi listovi testere mogu lako da se slome.
- ▶ **Uvek koristite sečiva testere pravilne veličine i oblika (dijamantski ili okrugli) sa nasadnim otvorima.** Sečiva testere koja ne odgovaraju potpurnom hardveru testere će raditi van centra, što će dovesti do gubitka kontrole.
- ▶ **Ne menjajte ugrađeni laser drugim tipom lasera.** Od lasera koji ne odgovara ovom električnom alatu mogu proizaći opasnosti za osobe.
- ▶ **Ne uklanjajte nikada ostatke od sečenja, piljevinu drveta i dr. iz područje testerisanja, dok električni alat radi.** Uvek prvo izvadite krak alata u poziciju mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Nemojte hvatati list testere posle rada, pre nego što se ohladi.** List testere se pri radu veoma ugrije.
- ▶ **Nemojte nikada tablice sa opomenom na električnom priboru da pravite nerazumljive.**

- ▶ **Električni alat se isporučuje sa pločicom sa upozorenjem (pogledaj tabelu „Simboli i njihovo značenje“).**



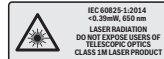
**Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u direktan ili reflektujući laserski zrak.** Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokuje nezgode ili oštetite vid.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dospe u oko, morate svesno da zatvorite oči i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Za posmatranje izvora zračenja nemojte da upotrebljavate optički sabirne instrumente kao što je dvogled itd.** Na taj način možete da oštetite vid.
- ▶ **Laserski zrak nemojte da usmeravate na lica, koja gledaju kroz dvogled ili slično.** Na taj način možete da oštetite njihov vid.
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.** Mogućnosti podešavanja koje su opisane u ovom uputstvu za upotrebu možete slobodno da koristite.

## Simboli

Sledeći simboli mogu biti od značaja za upotrebu Vašeg električnog alata. Molimo da zapamtite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola pomoći će Vam da bolje i sigurnije koristite električni alat.

### Simboli i njihovo značenje



#### Lasersko zračenje

**Ne posmatrajte direktno pomoću optike teleskopa laser klasa 1M**



**Rukama ne dopirite u područje testere, dok električni alat radi.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.



**Nosite zaštitnu masku za prašinu.**



**Nosite zaštitne naočare.**



**Nosite zaštitu za sluh.** Uticaj buke može da dovede do gubitka sluha.



**Područje opasnosti! Držite ruke, prste ili šake što je moguće dalje od ovog područja.**

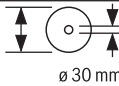
**Simboli i njihovo značenje**

Kod testerisanja uglova iskošenja mora se podesiva šina graničnika izvući napolje.

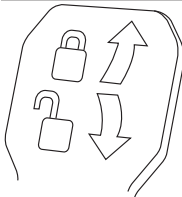


Radni komadi se moraju na slobodnom kraju pomoću produžetaka stola za testerisanje podložiti ili podupreti.

ø max.  
216mm



Obratite pažnju na dimenzije lista testere. Prečnik otvora mora odgovarati bez zazora vretenu alata. Ukoliko je neophodno korišćenje reduktora, obratite pažnju na to da dimenzije reduktora odgovaraju debljini osnovnog lista i prečniku otvora lista testere, kao i prečniku vretena alata. Koristite po mogućstvu reduktore koji su isporučeni zajedno sa listovima testere. Prečnik lista testere mora da odgovara podatku na simbolu.

**Stezna poluga zatvorena:**

Zadržaće se podešeni vertikalni ugao iskošenja kraka alata.

**Stezna poluga otvorena:**

Mogu da se podese vertikalni uglovi iskošenja.

**Opis proizvoda i rada**

**Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu uputstva za rad.

**Predviđena upotreba**

Električni alat je predviđen da kao stacionarni uređaj izvodi uzdužne i poprečne rezove sa pravim postupkom reza u drvetu. Pri tome su mogući horizontalni uglovi iskošenja od  $-52^{\circ}$  do  $+60^{\circ}$  kao i vertikalni uglovi iskošenja od  $-2^{\circ}$  do  $+47^{\circ}$ . Snaga električnog alata je dovoljna za testerisanje tvrdog i mekog drveta, kao i iverica i fazer ploča.

Kod upotrebe odgovarajućih listova testere moguće je testerisanje aluminijumskih profila i plastike.

**Komponente sa slike**

Označavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Vučni mehanizam
- (2) Izbacivač piljevine
- (3) Transportna drška
- (4) Zavrtanj za podešavanje dubinskog graničnika
- (5) Zaštitni poklopčić lasera
- (6) Klizni valjak
- (7) Blokada uključivanja za prekidač za uključivanje/isključivanje
- (8) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (9) Drška
- (10) Zaštitna hauba
- (11) Klatača zaštitna hauba
- (12) List testere
- (13) Produžetak stola za testerisanje
- (14) Šina graničnika
- (15) Podesiva šina graničnika
- (16) Sto za testerisanje
- (17) Stezna poluga produžetka stola za testerisanje
- (18) Skala za ugao iskošenja (horizontalan)
- (19) Umetna ploča
- (20) Stega za blokadu
- (21) Dugme za fiksiranje za željeni ugao iskošenja (horizontalan)
- (22) Poluga za podešavanje ugla iskošenja (horizontalan)
- (23) Zaštita od iskretanja
- (24) Pokazivač ugla za ugao iskošenja (horizontalan)
- (25) Urezi za standardni ugao iskošenja (horizontalan)
- (26) Otvori za montažu
- (27) Žleb za zahvatanje
- (28) Stega
- (29) Graničnik standardnog ugla iskošenja  $45^{\circ}$ ,  $22,5^{\circ}$  i  $33,9^{\circ}$  (vertikalni)
- (30) Odbijač piljevine
- (31) Dubinski graničnik
- (32) Zavrtanj za fiksiranje vučnog mehanizma
- (33) Inbus ključ (5 mm)
- (34) Otvori za stegu
- (35) Graničnik za dužinu<sup>A)</sup>
- (36) Transportni osigurač
- (37) Laser-pločica sa upozorenjem
- (38) Prekidač za uključivanje/isključivanje lasera (oznaka linije reza)
- (39) Stezna poluga za željeni ugao iskošenja (vertikalni)
- (40) Skala za ugao iskošenja (vertikalni)

- (41) Pokazivač ugla za ugao iskošenja (vertikalni)  
 (42) Graničnik za standardni ugao iskošenja 0° (vertikalni)  
 (43) Blokada vretena  
 (44) Šestougaoni zavrtnaj za pričvršćivanje lista testere  
 (45) Stezna prirubnica  
 (46) Unutrašnja stezna prirubnica  
 (47) Zavrtnaj za blokadu podesive šine graničnika  
 (48) Poluga sa navojem  
 (49) Izlazni otvor laserskog zraka  
 (50) Zavrtnji za umetnu ploču  
 (51) Zavrtnaj za blokadu graničnika za dužinu<sup>A)</sup>  
 (52) Stezni zavrtnaj graničnika za dužinu<sup>A)</sup>  
 (53) Podesivi zavrtnaj za pozicioniranje lasera (paralelnost)  
 (54) Zavrtnaj za pokazivač ugla (vertikalni)  
 (55) Zavrtnaj graničnika za ugao iskošenja od 0° (vertikalni)  
 (56) Zavrtnaj graničnika za ugao iskošenja od 45° (vertikalni)  
 (57) Zavrtnaj za pokazivač ugla (horizontalan)  
 (58) Podesivi zavrtnji skale za ugao iskošenja (horizontalan)  
 (59) Čičak traka  
 (60) Poklopac laserskog sočiva

A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Testera za panel		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Broj artikla		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Nominalna ulazna snaga	W	1250	1600	1250	1400	1600
Broj obrtaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Ograničavanje struje prilikom starta		●	●	●	●	●
Tip lasera	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Klasa lasera		1M	1M	1M	1M	1M
Divergencija laserske linije	mrad (pun ugao)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

#### Dimenzije za odgovarajuće listove testere

Prečnik lista testere	mm	216	216	216	216	216
Debljina osnovnog lista	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
maks. širina reza	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Prečnik otvora	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dozvoljene dimenzije radnog komada (videti „Dozvoljene dimenzije radnog komada“, Strana 305)

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

### Informacija o šumovima

Vrednost emisije buke se određuje u skladu sa EN 62841-3-9.

Nivo šumova električnog alata označen sa A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska 99 dB(A); nivo snage zvuka 112 dB(A). Nepouzdanost K = 3 dB.

**Nosite zaštitne slušalice!**

Nivo emisije buke naveden u ovim uputstvima je izmeren prema standardizovanom mernom postupku i može se koristiti za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodna je i za privremenu procenu emisije buke. Navedena vrednost emisije buke odgovara osnovnoj upotrebi električnog alata. Ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim upotrebljenim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja. Za tačnu procenu emisije buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

## Montaža

- ▶ **Izbegavajte nenameran start električnog alata. Za vreme montaže i kod svih radova na električnom alatu nesme mrežni utikač da je priključen na struju.**

### Obim isporuke

Pre prvog puštanja u rad alata proverite da li su isporučeni svi ispod navedeni delovi:

- Testera za panele sa montiranim listom testere
- Stega (28)
- Inbus kijuč (33)

**Napomena:** Proverite da li električni alat eventualno ima oštećenja.

Pre daljeg korišćenja električnog alata morate pažljivo da proverite da li zaštitni mehanizmi ili blago oštećeni delovi besprekorno i adekvatno funkcionišu. Prekontrolišite, da li pokretni delovi funkcionišu besprekorno i ne zaglavljaju, ili da li su delovi oštećeni. Svi delovi moraju biti ispravno montirani i ispunjavati sve uslove, da bi se obezbedio besprekoran rad.

Oštećeni zaštitni mehanizmi i delovi moraju se stručno popraviti ili zameniti u priznatoj stručnoj radionici.

### Stacionarna ili fleksibilna montaža

- ▶ **Radi obezbeđivanja sigurnog rukovanja morate montirati električni alat pre upotrebe na ravnu i stabilnu radnu površinu (na primer radni sto).**

#### Montaža na radnu površinu (pogledajte slike a1–a2)

- Pričvrstite električni alat sa nekom pogodnom vezom sa zavrtnjima na radnu površinu. Za to služe otvori (26).

ili

- Čvrsto stegnite električni alat sa uobičajenim stegama za nožice uređaja na radnu površinu.

#### Montaža na Bosch radni sto

GTA-radni stolovi Bosch-a nude električnom alatu stabilnost na svakoj podlozi sa nožicama koje se podešavaju po visini. Nasloni radnog komada na radnom stolu služe kao pomoć za duže radne komade.

- ▶ **Pročitajte sve upozoravajuće napomene i uputstva koja su priložena uz radni sto.** Propusti kod pridržavanja

upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

- ▶ **Postavite radni sto ispravno, pre nego što montirate električni alat.** Besprekorna montaža je važna da bi sprečili rizik od urušavanja.
  - Montirajte električni alat u transportnom položaju na radni sto.

#### Fleksibilno postavljanje (nije preporučeno!) (pogledajte sliku a3)

Ukoliko u nekim slučajevima nije moguće postavljanje električnog alata na ravnu i stabilnu površinu, možete ga privremeno postaviti pomoću zaštite od prevrtanja.

- ▶ **Bez zaštite od prevrtanja električni alat ne stoji sigurno i može da se prevrne naročito prilikom sečenja testerom maksimalnih horizontalnih i/ili vertikalnih uglova iskošenja.**
  - Okrećite zaštitu od prevrtanja (23) ka unutra ili ka spolja, sve dok električni alat ne stoji pravo na radnoj površini.

### Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetravanje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obrađivati u Vašoj zemlji.

- ▶ **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.**

Prašine se mogu lako zapaliti.

Usisavanje prašine/piljevine može blokirati prašinom ili piljevinom ili lomljenim komadima od radnog komada.

- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Sačekajte dok se list testere skroz ne zaustavi.
- Pronađite uzrok blokade i uklonite ga.

#### Usisavanje sa strane

Za usisavanje možete na izbacivač za opiljke (2) da priključite i crevo usisivača (Ø 35 mm).

- Crevo usisivača spojite sa izbacivačem za opiljke (2). Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obrađivati. Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

### Zamena lista testere (pogledaj slike b1–b4)



- ▶ **Prilikom montaže lista testere nosite zaštitne rukavice.** Pri dodirivanju lista testere postoji opasnost od povrede.

Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.

Koristite samo listove testere, koji odgovaraju karakteristikama koje su navedene u ovom uputstvu za rad i prekontrolisani prema EN 847-1 i odgovarajuće obeleženi. Upotrebljavajte samo listove testere koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su prikladni za materijal koji želite da obrađujete. Ovo sprečava pregrevanje zubaca testere prilikom testerisanja.

#### Demontaža lista testere

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrećite šestougaoni inbus zavrtnj (44) pomoću šestougaonog ključa (5 mm) (33) i istovremeno pritisnite blokadu vretena (43), dok ne ulegne.
- Držite blokadu vretena (43) pritisnutom i okrećite zavrtnj (44) u pravcu kazaljke na satu (levi navoj!).
- Skinite zateznu prirubnicu (45).
- Zakrenite pomičnu zaštitnu haubu (11) do kraja unazad.
- Držite pomičnu zaštitnu haubu u tom položaju i skinite list testere (12).
- Ponovo vratite pomičnu zaštitnu haubu polako na dole.

#### Montaža lista testere

U slučaju potrebe, čistite pre ugradnje sve delove koje treba montirati.

- Zakrenite pomičnu zaštitnu haubu (11) unazad. Držite pomičnu zaštitnu haubu u ovoj poziciji.
- Stavite novi list testere u unutrašnju zateznu prirubnicu (46).
- ▶ **Obratite pažnju pri ugradnji, da pravac presecanja zuba (pravac strelice na listu testere) bude usaglašen sa pravcem strelice na zaštitnoj haubi!**
- Ponovo vratite pomičnu zaštitnu haubu polako na dole.
- Postavite zateznu prirubnicu (45) i šestougaoni inbus zavrtnj (44). Pritisnite blokadu vretena (43), dok ne

ulegne i čvrsto zategnite zavrtnj suprotno od pravca obrtanja kazaljke na satu.

## Rad

- ▶ **Izvućite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

#### Osiguranje transporta (pogledajte sliku A)

Osiguranje transporta (36) Vam omogućuje lakše rukovanje električnim alatom pri transportu do raznih mesta upotrebe.

#### Oslabađanje osiguranja električnog alata (radna pozicija)

- Pritisnite dršku električnog alata (9) malo nadole, kako biste rasteretili osiguranje transporta (36).
- Izvućite osiguranje transporta (36) kroz napolje.
- Premestite krak alata polako na gore.

#### Obezbeđivanje električnog alata (transportna pozicija)

- Otpustite zavrtnj za fiksiranje (32), ukoliko je pritegnut. Povucite krak alata sasvim napred i čvrsto stegnite zavrtnj za fiksiranje.
- Zavrtnite zavrtnj za podešavanje (4) kroz nagore.
- Za blokadu postolja testere, zategnite (16) rozetu za fiksiranje (21).
- Krak alata pomoću ručice (9) spuštajte polako nadole.
- Spuštajte krak alata nadole, sve dok osiguranje transporta (36) ne bude moglo kroz da se gurne unutra.

#### Priprema za rad

##### Produžavanje postolja testere (pogledajte sliku B)

Dugi radni komadi se moraju na slobodnom kraju podložiti ili podupreti.

Postolje testere može pomoću produžetaka postolja testere (13) da se poveća nalevo ili nadesno.

- Sklopite steznu polugu (17) nagore.
- Izvlaćite produžetak postolja testere (13) do željenog položaja napolje.
- Za fiksiranje produžetka stola za testeru steznu polugu (17) ponovo gurnite nadole.

Prilikom testerisanja uglova iskošenja morate, već prema smeru reza, levu ili desnu podesivu šinu graničnika (15) da izvućete napolje odn. da je sasvim uklonite.

#### Pomeranje granične šine

(pogledaj slike C-D)

Vertikalni ugao iskošenja	Horizontalni ugao iskošenja	
-2°- 47° (levo)	≤ 44° (levo)	- <b>Otpustite</b> zavrtnj za blokadu (47). - Izvućite levu podesivu šinu graničnika (15) sasvim napolje.
-2°- 47° (levo)	≥ 45° (levo)	- <b>Otpustite</b> zavrtnj za blokadu (47). - Izvućite levu podesivu šinu graničnika (15) sasvim napolje. - Podignite uvis podesivu šinu graničnika. - <b>Uklonite</b> zavrtnj za blokadu (47).

Vertikalni ugao iskošenja	Horizontalni ugao iskošenja	
-2°– 47° (levo)	≤ 44° (desno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Otpustite</b> zavrtnaj za blokadu (47).</li> <li>– Izvucite desnu podesivu šinu graničnika (15) sasvim napolje.</li> </ul>
-2°– 47° (levo)	≥ 45° (desno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Otpustite</b> zavrtnaj za blokadu (47).</li> <li>– Izvucite desnu podesivu šinu graničnika (15) sasvim napolje.</li> <li>– Podignite uvis podesivu šinu graničnika.</li> <li>– <b>Uklonite</b> zavrtnaj za blokadu (47).</li> </ul>

### Pričvršćivanje radnog komada (pogledaj sliku E)

Radi obezbeđivanja optimalne bezbednosti pri radu morate uvek čvrsto pritegnuti radni komad.

Ne obrađujte radne komade koji su previše mali za pritezanje.

- Čvrsto pritisnite radni komad na šinu graničnika (14).
- Stavite isporučenu stegu (28) u predviđene otvore (34).
- Prilagodite navojnu šipku (48) stege visini radnog komada.
- Zavrtnite navojnu šipku (48) i tako fiksirajte radni komad.

### Podešavanje horizontalnih uglova iskošenja

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti (videti „Provera osnovnih podešavanja i podešavanje“, Strana 306).

### Podešavanje horizontalnih standardnih uglova iskošenja (pogledajte sliku F)

Za brzo i precizno podešavanje horizontalnih uglova iskošenja koji se često koriste, na postolju testere postoje urezi (25):

levo	desno
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Otpustite rozetu za fiksiranje (21), ako je zavrtnuta.
- Povucite polugu (22) i okrenite postolje testere (16) nalevo ili nadesno do željene pozicije.
- Pustite ponovo polugu. Poluga mora osetno uskočiti u urez.
- Ponovo zavrtnite rozetu za fiksiranje (21).

### Podešavanje proizvoljnog horizontalnog ugla iskošenja (pogledajte sliku G)

Horizontalni ugao iskošenja može da se podešava u oblasti od 52° (sa leve strane) do 60° (sa desne strane).

- Otpustite rozetu za fiksiranje (21), ako je zavrtnuta.
  - Povucite polugu (22) i pritisnite istovremeno stegu za blokadu (20), dok ne ulegne u žljeb. Na taj način postolje testere može slobodno da se pomera.
  - Okrećite postolje testere (16) na rozeti za pričvršćivanje ulevo ili udesno, dok pokazivač ugla (24) ne počne da pokazuje željeni horizontalni ugao iskošenja.
- Za horizontalni ugao iskošenja veći od 45°:**  
izvucite produžetak postolja testere (13) skroz napolje

(videti „Produžavanje postolja testere (pogledajte sliku B)“, Strana 303).

- Ponovo zavrtnite rozetu za fiksiranje (21).
- Da biste ponovo otpustili polugu (22) (za podešavanje horizontalnih standardnih uglova iskošenja), povucite polugu nagore. Stega za blokadu (20) se vraća u svoj izvorni položaj a poluga (22) i može ponovno da ulegne u ureze (25).

### Podešavanje vertikalnog ugla iskošenja

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti (videti „Provera osnovnih podešavanja i podešavanje“, Strana 306).

### Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja (pogledaj sliku H)

Za brzo i precizno podešavanje vertikalnih uglova iskošenja koji se često koriste, predviđeni su graničnici za uglove 0°, 45°, 22,5° i 33,9°.

- Otpustite steznu polugu (39).
- Podesite graničnike (29) ili (42) na sledeći način:

vertikalni ugao iskošenja	graničnik	podešavanje
0°	(42)	pomerite graničnik sasvim ka nazad
45°	(29)	okrenite graničnik sasvim ka napred
22,5°	(29)	okrenite graničnik u sredinu
33,9°	(29)	okrenite graničnik ka nazad

- Zakrenite krak alata pomoću ručke (9) u željeni položaj.
- Ponovo pritegnite steznu polugu (39).

### Podešavanje željenog vertikalnog ugla iskošenja

Vertikalni ugao iskošenja može da se podešava u oblasti od -2° do +47°.

- Otpustite steznu polugu (39).
- Okrenite graničnik (29) sasvim ka pozadi i povucite graničnik (42) sasvim ka napred. Tako stoji na raspolaganju kompletno područje zakretanja.
- Zakrećite krak alata pomoću ručke (9) nalevo ili nadesno dok pokazivač ugla (41) ne pokaže željeni vertikalni ugao iskošenja.
- Zadržite krak alata u ovom položaju i ponovo pritegnite steznu polugu (39).

## Puštanje u rad

- ▶ **Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.**

### Uključivanje (pogledaj sliku I)

- Za **puštanje u rad** električnog alata pomerite **prvo** blokadu uključivanja (**7**) na sredinu, **a zatim** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (**8**) i držite ga pritisnutim.

**Napomena:** Iz bezbednosnih razloga, prekidač za uključivanje/isključivanje (**8**) se ne može blokirati, nego mora stalno da bude pritisnut tokom rada.

### Isključivanje

- Za **isključivanje** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (**8**).

### Ograničavanje struje kretanja

Elektronsko ograničavanje struje kretanja ograničava snagu pri uključivanju električnog alata i omogućava rad sa osiguračem od 16 A.

**Napomena:** Ako električni alat radi odmah posle uključivanja sa punim obrtajima, isključen je graničnik za struju kretanja. Električni alat mora odmah da se pošalje u korisnički servis, adrese (videti „Servis i saveti za upotrebu“, Strana 308).

## Uputstva za rad

### Opšta upozorenja o testeri

- ▶ **Uvek zategnite rozetu za pričvršćivanje (21) i steznu polugu (39) pre sečenja testerom.** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.
- ▶ **Kod svih sečenja morate se najpre uveriti, da list testere nijednog momenta ne može dodirivati šinu graničnika, stegu ili druge delove uređaja. Uklonite eventualno montirane pomoćne graničnike ili ih odgovarajuće prilagodite.**

Čuvajte list testere od udarca i potresa. Ne izlažite list testere bočnom pritisku.

Ne obrađujte izvijene radne komade. Radni komad mora uvek imati pravu ivicu radi postavljanja šine graničnika.

Dugi i teški radni komadi moraju se na slobodnom kraju podupreti ili osloniti.

Uverite se da klateća zaštitna hauba propisno funkcioniše i da može slobodno da se pokreće. Kod usmeravanja ručice alata prema dole, morate otvoriti klateću zaštitnu haubu. Kod usmeravanja ručice alata prema gore, morate ponovo zatvoriti klateću zaštitnu haubu preko lista testere i zaključati je u gornjem položaju ručice alata.

### Obeležavanje rezne linije (pogledaj sliku J)

Laserski zrak vam pokazuje reznu liniju lista testere. Na taj način možete precizno pozicionirati radni komad za testerisanje, bez otvaranja klateće zaštitne haube.

- Uključite laserski zrak pomoću prekidača (**38**).
- Poravnajte vaše obeležavanje na radnom komadu na desnoj ivici laserske linije.

**Napomena:** Pre testerisanja proverite da li se rezna linija još uvek tačno vidi (videti „Baždarenje lasera“, Strana 306). Laserski zrak se može na primer pomeriti usled vibracija pri intenzivnoj upotrebi.

### Položaj rukovaoca (pogledajte sliku K)

- ▶ **Nikada nemojte stajati u lini sa listom testere ispred električnog alata, nego uvek sa strane.** Tako je vaše telo zaštićeno od mogućeg povratnog udara.
- Držite podalje ruke, prste i šake od rotirajućeg lista testere.
- Nemojte ukrštati ruke sa krakom alata.

### Dozvoljene dimenzije radnog komada

Maksimalni radni komadi:

Horizontalni ugao iskošenja	Vertikalni ugao iskošenja	Visina x širina [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (desno/levo)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (levo)	45°	45 x 225
45° (desno)	45°	45 x 225

Minimalni radni komadi (= svi radni komadi koji mogu da se pritegnu isporučenom stegom (**28**) levo ili desno od lista testere): 100 x 40 mm (dužina x širina)  
maks. dubina reza (0°/0°): 70 mm

### Zamena umetnih ploča (pogledajte sliku L)

Crvene umetne ploče (**19**) mogu nakon duže upotrebe električnog alata da se pohabaju.

Umetne ploče koje su u kvaru zamenite.

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Zavrtnje (**50**) odvrnite pomoću šestougaonog ključa (4 mm) i skinite stare umetne ploče.
- Ubacite novu desnu umetnu ploču.
- Zavrtnite umetnu ploču pomoću zavrtnja (**50**) što je moguće više udesno, tako da na celoj dužini mogućeg vučenja list testere ne dođe u dodir sa umetnom pločom.
- Ponovite radne korake analogno novoj desnoj umetnoj ploči.

## Testerisanje

- ▶ **Uvek zategnite rozetu za pričvršćivanje (21) i steznu polugu (39) pre sečenja testerom.** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.

### Testerisanje bez vučenja (odsecanje) (pogledajte sliku M)

- Za rezove bez vučnog pokreta (mali radni komadi) otpustite fiksni zavrtnj (**32**), ukoliko je zategnut. Gurnite krak alata do graničnika u pravcu graničnih šina (**14**) i ponovo zategnite fiksni zavrtnj (**32**).
- Po potrebi podesite željeni horizontalni i/ili vertikalni ugao iskošenja.
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.
- Uključite električni alat.

- Krak alata pomoću ručice (9) spuštajte polako nadole.
- Presecite radni komad sa ravnomernim pomeranjem napred.
- Isključite električni alat i sačekajte dok se list testere skroz ne zaustavi.
- Premestite krak alata polako na gore.

#### Testerisanje sa vučenjem

- Za rezanje pomoću vučnog uredaja (1) (široki radni komadi) otpustite fiksni zavrtnj (32), ukoliko je zategnut.
- Po potrebi podesite željeni horizontalni i/ili vertikalni ugao iskošenja.
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.
- Povucite krak alata dalje od granične šine (14), dok list testere ne bude ispred radnog komada.
- Uključite električni alat.
- Krak alata pomoću ručice (9) spuštajte polako nadole.
- Sada krak alata pritisnite u pravcu graničnih šina (14) i testerom presecite radni komad ravnomernim pomeranjem napred.
- Isključite električni alat i sačekajte dok se list testere skroz ne zaustavi.
- Premestite krak alata polako na gore.

#### Testerisanje radnih komada (pogledajte sliku N)

Za jednostavno testerisanje radnih komada iste dužine možete da koristite dužni graničnik (35) (pribor). Dužni graničnik možete da montirate na obe strane produžetka postolja testere (13).

- Otpustite zavrtnj za blokadu (51) i sklopite dužni graničnik (35) preko steznog zavrtnja (52).
- Ponovo čvrsto zategnite zavrtnj za blokadu (51).
- Podesite produžetak postolja testere (13) na željenu dužinu (videti „Produžavanje postolja testere (pogledajte sliku B)“, Strana 303).

#### Podešavanje dubinskog graničnika (sečenje žljeba) (pogledajte sliku O)

Dubinski graničnik se mora pomeriti ako hoćete da testerišete žljeb.

- Zakrenite dubinski graničnik (31) ka spolja.
- Zakrenite krak alata držeći ga za ručku (9) u željeni položaj.
- Okrećite zavrtnj za podešavanje (4), dok kraj zavrtnja ne dodirne dubinski graničnik (31).
- Premestite krak alata polako na gore.

#### Posebni radni komadi

Pri testerisanju izvijenih ili okruglih radnih komada morate ih posebno obezbediti od klizanja. Na liniji sečenja ne sme nastati zazor između radnog komada, šine graničnika i postolja testere.

Ako je potrebno morate izraditi specijalne držače.

#### Provera osnovnih podešavanja i podešavanje

##### ► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti. Za to Vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

#### Baždarenje lasera

**Napomena:** Za testiranje funkcije lasera, električni alat mora da bude uključen u struju.

##### ► Tokom podešavanja lasera (npr. prilikom pomeranja kraka alata) nemojte nikada pritiskati prekidač za uključivanje/isključivanje. Slučajno startovanje električnog alata može uticati na povrede.

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite postolje testere (16) do ureza (25) za 0°. Poluga (22) mora osetno da ulegne u urez.

#### Provera (pogledajte sliku P1)

- Nacrtajte na radnom komadu pravu liniju presecanja.
- Krak alata pomoću ručice (9) spuštajte polako nadole.
- Centrirajte radni komad tako, da zubi lista testere budu u liniji sa linijom presecanja.
- Držite čvrsto radni komad u ovoj poziciji i vodite krak alata ponovo polako na gore.
- Stegnite radni komad.
- Uključite laserski zrak pomoću prekidača (38).

Laserski zrak mora na celoj dužini biti u ravni sa linijom sečenja na radnom komadu, čak i kada se krak alata vodi na dole.

#### Podešavanje (pogledaj sliku P2)

- Podesivi zavrtnj (53) obrćite odgovarajućim odvrtaćem sve dok laserski zrak celom dužinom ne bude u ravni sa reznom linijom na radnom komadu.

Okretanje suprotno smeru kretanja kazaljke na satu pomena laserski zrak od leva na desno, okretanje u smeru kretanja kazaljke na satu pomena laserski zrak od desna na levo.

#### Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja 0°

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite postolje testere (16) do ureza (25) za 0°. Poluga (22) mora osetno da ulegne u urez.

#### Provera (pogledajte sliku Q1)

- Postavite uglomer na 90° i stavite ga na postolje testere (16).

Krak uglomera mora da bude u ravni sa listom testere (12) celom dužinom.

#### Podešavanje (pogledaj sliku Q2)

- Otpustite steznu polugu (39).
- Gurnite graničnik (42) sasvim ka nazad.
- Otpustite kontra maticu zavrtnja graničnika (55) pomoću običnog prstenastog ili viljuškastog ključa (10 mm).
- Okrećite zavrtnj graničnika ka unutra ili ka spolja dok krak uglomera ne bude celom dužinom u ravni sa listom testere.

- Ponovo čvrsto zategnite steznu polugu (39).
- Zatim ponovo pritegnite kontra maticu zavrtnja graničnika (55).

Ako pokazivač ugla (41) posle podešavanja nije u liniji sa oznakom 0° skale (40), otpustite zavrtnj (54) pomoću uobičajenog krstastog odvrtčača i poravnajte pokazivač ugla duž oznake za 0°.

#### Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja 45°

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Okrenite sto za testerisanje (16) do ureza (25) za 0°.
- Poluga (22) mora osetno da ulegne u urez.
- Okrenite graničnik (29) sasvim ka napred.
- Otpustite steznu polugu (39).
- Zakrenite pomoću ručice krak alata (9) nalevo, dok zavrtnj graničnika ne nalegne na graničnik (29).

#### Provera (pogledaj sliku R1)

- Postavite uglomer na 45° i stavite ga na sto za testerisanje (16).

Krak uglomera mora da bude u ravni sa listom testere (12) celom dužinom.

#### Podešavanje (pogledaj sliku R2)

- Otpustite kontra maticu zavrtnja graničnika (56) pomoću komercijalnog prstenastog ili viljuškastog ključa (10 mm).
- Okrećite zavrtnj graničnika ka unutra ili ka spolja dok krak uglomera ne bude celom dužinom u ravni sa listom testere.
- Ponovo pritegnite steznu polugu (39).
- Zatim ponovo pritegnite kontra maticu zavrtnja graničnika (56).

Ako pokazivač ugla (41) posle podešavanja ne stoji u istoj liniji sa oznakom od 45° na skali (40), prvo još jednom proverite podešavanje za 0° za vertikalni ugao iskošenja i pokazivač ugla. Zatim ponovite podešavanje vertikalnog ugla iskošenja od 45°.

#### Poravnavanje skale za horizontalni ugao iskošenja

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite postolje testere (16) do ureza (25) za 0°. Poluga (22) mora osetno da ulegne u urez.

#### Provera (pogledajte sliku S1)

- Uglomer podesite 90° i postavite ga između pokazivača ugla (14) i lista testere (12) na postolje testere (16).

Krak uglomera mora da bude u ravni sa listom testere (12) celom dužinom.

#### Podešavanje (pogledaj sliku S2)

- Otpustite sva četiri fiksna zavrtnja (58) krstastim šrafčigerom i okrećite sto za testerisanje (16) zajedno sa skalom (18) dok krak uglomera ne bude u ravni sa listom testere celom dužinom.
- Ponovo pritegnite zavrtnje.

Ako pokazivač ugla (24) posle podešavanja nije u liniji sa oznakom 0° skale (18) otpustite zavrtnj (57) pomoću uobičajenog krstastog odvrtčača i izravnavajte pokazivač ugla sa oznakom za 0°.

## Transport (pogledaj sliku T)

Pre transporta električnog alata morate izvesti sledeće zahvate:

- Otpustite zavrtnj za fiksiranje (32), ukoliko je pritegnut. Povucite krak alata sasvim napred i čvrsto pritegnite zavrtnj za fiksiranje.
  - Uverite se da je graničnik za dubinu (31) pritisnut sasvim ka unutra i da zavrtnj za podešavanje (4) pri pomeranju kraka alata prolazi kroz otvor bez dodirivanja dubinskog graničnika.
  - Postavite električni alat u transportni položaj.
  - Uklonite sve delove pribora, koji se ne mogu čvrsto montirati na električni alat. Stavite nekorišćene listove testere za transport, ako je moguće, u jednu zatvorenu kutiju.
  - Povežite mrežni kabl sa čičak trakom (59).
  - Nosite električni alat za transportnu dršku (3) ili uhvatite udubljenja za hvatanje (27) bočno na stolu za testerisanje.
- **Upotrebljavajte pri transportu električnog alata samo transportne uređaje a nikada zaštitne uređaje.**

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- **Izvcite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- **Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

Oscilatorna zaštitna hauba se uvek mora slobodno pokretati i automatski moći zatvarati. Držite zato područje oko oscilatorne zaštitne haube uvek čisto.

Uklonite posle svakog rada prašinu i piljevinu izduvavanjem sa komprimovanim vazduhom ili sa nekom četkicom.

Redovno čistite klizni valjak (6).

Za čišćenje laserske jedinice okrenite poklopac lasera (60) ka spolja i obrišite prašinu četkicom (pogledajte sliku U).

### Pribor

	Broj artikla
Stega	1 609 B04 224
Umetne ploče	1 609 B03 717
Kesa za prašinu	1 609 B05 010
Graničnik za dužinu	1 609 B02 365
Zavrtnj za blokadu graničnika za dužinu	1 609 B00 263
<b>Listovi testere za drvo i pločaste materijale, panele i lajsne</b>	
List testere 216 x 30 mm, 48 zubi	2 608 640 641

## Broj artikla

## Listovi testere za plastiku i obojene metale

List testere 216 x 30 mm, 80 zubi 2 608 640 447

List testere 216 x 25,4 mm, 80 zubi 2 608 642 993

## Listovi testere za sve vrste laminatnih podova

List testere 216 x 30 mm, 60 zubi 2 608 642 133

List testere 216 x 25,4 mm, 60 zubi 2 608 642 995

## Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na Vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem Vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za konsultacije Vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i prilikom naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 broječanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

## Srpski

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: [office@servis-bosch.rs](mailto:office@servis-bosch.rs)  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 29  
18000 Nis  
Tel./Fax: +381 18 274 030  
Tel./Fax: +381 18 531 798  
E-Mail: [office@keller-nis.com](mailto:office@keller-nis.com)  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)  
Pro Servis NS d.o.o.  
Temerinski put 17  
21000 Novi Sad  
Tel./Fax: +381 21 419-546  
E-Mail: [office@proservis.rs](mailto:office@proservis.rs)  
[www.proservis.rs](http://www.proservis.rs)

## Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: [bosch@bih.net.ba](mailto:bosch@bih.net.ba)

## Uklanjanje đubreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

## Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

## Slovenščina

## Varnostna opozorila

## Splošna varnostna navodila za električna orodja

### ⚠ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in

#### specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

#### Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

## Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvržanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

## Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.



- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kableske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kableskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvaznim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomišelni in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno

orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.

- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvalcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljate, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno.** Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravila samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### Varnostna opozorila za uporabo zajeralnih žag

- ▶ **Zajeralne žage so namenjene rezanju lesa ali lesu podobnih izdelkov; ne sme se jih uporabljati z abrazivnimi rezalnimi ploščami za rezanje železnih materialov, na primer drogov, palic, stebrov itd.** Abraziven prah lahko povzroči zagostitev premičnih delov (npr. spodnje zaščite) pri rezanju. Iskre, ki nastanejo pri abrazivnem rezanju, lahko zažgejo spodnjo zaščito, vstavek za zarezo in druge plastične dele.
- ▶ **Če je le mogoče, obdelovanec pridržite s sponami. Če obdelovanec pridržite z roko, morate dlan vedno držati najmanj 100 mm od vsake strani žaginega lista. Z žago ne režite kosov, ki so premajhni, da bi jih lahko**

**varno vpeli ali pridržali z roko.** Če dlan držite preblizu žaginega lista, je nevarnost za poškodbe v primeru stika z listom večja.

- ▶ **Obdelovanec se ne sme premikati. Pričvrstiti ali pridržati ga morate ob vodilo in mizo. Obdelovanca ne potiskajte pod list oziroma ga na nikakršen način ne režite prostoročno.** Prosti ali premikajoči se obdelovanci lahko z visoko hitrostjo odletijo, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Žago potisnite skozi obdelovanec. Žage ne vlecite skozi obdelovanec. Za žaganje dvignite žagino glavo in jo potegnite nad obdelovanec, ne da bi se ga z njo dotaknili. Nato zaženite motor, žagino glavo pritisnite navzdol in žago potisnite skozi obdelovanec.** Pri rezanju v smeri vleka lista se lahko zgodi, da se žagin list povzpne na vrh obdelovanca in mehanizem z listom grobo izvrže proti upravljavcu.
- ▶ **Z dlanjo nikoli ne segajte čez črto načrtovanega reza, niti pred žagin list ali za njim.** Zelo nevarno je obdelovanec držati prekrížano, t. j. če ga z levo roko držite na desni strani lista in obratno.
- ▶ **Ko se žagin list vrti, z nobeno roko ne segajte za vodilo bližje od 100 mm s katere koli strani žaginega lista, zato, da bi odstranili odrezke ali opravili kakšen drug poseg.** Razdalje med vrtečim se žaginim listom in roko ni mogoče jasno oceniti in se lahko resno poškodujete.
- ▶ **Pred rezanjem preverite obdelovanec. Če je obdelovanec upognjen ali zvít, ga s spono pričvrstite z zunanjo upognjeno stranjo proti vodilu. Vsakič se prepričajte, da vzdolž reza med obdelovancem, vodilom in mizo ni prostora.** Upognjeni ali zviti obdelovanci se lahko zasukajo ali premaknejo in pri rezu zagodijo vrteč se žagin list. V obdelovancu ne sme biti žebelj ali tujkov.
- ▶ **Žage ne uporabljajte, dokler z mize ne pospravite vsega orodja, ostankov lesa itd. Na mizi sme ostati le obdelovanec.** Vrteči se list lahko drobir, koščke lesa ali druge predmete, ki se ga dotikajo, izvrže z visoko hitrostjo.
- ▶ **Režite samo en obdelovanec naenkrat.** Naloženih obdelovancev ni mogoče ustrezno pričvrstiti ali speti, med rezom pa se lahko zataknejo ob list ali premaknejo.
- ▶ **Pred uporabo se prepričajte, da je zajeralna žaga vpeta ali nameščena na ravni, trdni delovni površini.** Na ravni in trdni površini je nevarnost, da zajeralna žaga izgubi stabilnost, manjša.
- ▶ **Svoje delo načrtujte. Vsakič ko spremenite kot rezanja ali zajere, se prepričajte, da je prilagodljivo vodilo pravilno nastavljeno, da podpira obdelovanec in ne ovira lista ali varovalnega sistema.** Brez obdelovanca na mizi in brez vklopa orodja pomaknite žagin list v smeri načrtovanega reza in tako zagotovite, da nič ne ovira vodila ali da vanj ne morete zarezati.
- ▶ **Priskrbite si primerno oporo (npr. podaljške mize, tesarske kože itd.) za obdelovanec, ki je širši ali daljši od površine mize.** Če obdelovancev, daljših ali širših od mize zajeralne žage, ne podprete čvrsto, se lahko prevrnejo. Če se odrezan kos ali obdelovanec prevrne, lahko dvigne spodnjo zaščito ali pa ga vrteči se list izvrže.
- ▶ **Ne prosite druge osebe za pomoč namesto podaljška mize ali dodatne opore.** Če podpora za obdelovanec ni stabilna, se lahko list zagodzi ali pa se obdelovanec med žaganjem premakne in vas skupaj s pomočnikom povleče proti vrtečemu se listu.
- ▶ **Odrezanega kosa se nikakor ne sme stisniti ali pritisniti ob vrteč se žagin list.** Če ga blokirate, npr. z omejevalniki dolžine, se lahko odrezan kos zagodzi ob list, ta pa ga lahko izvrže z veliko silo.
- ▶ **Okrogle obdelovance, npr. palice ali cevi, vedno pričvrstite s spono ali pritrilnim elementom, oblikovanim za ustrezno podporo.** Palice se med rezom rade zavrtijo, zaradi česar se list „zagriže“ in obdelovanec skupaj z vašo dlanjo potegne k sebi.
- ▶ **List mora najprej doseči polno hitrost, šele nato se lahko dotakne obdelovanca.** S tem zmanjšate tveganje, da bi obdelovanec izvrglo.
- ▶ **Če se obdelovanec ali list zagodzi, izklopite zajeralno žago. Počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo, in izvlecite vtič iz vtičnice ter/ali odstranite akumulatorsko baterijo. Šele nato začnite odstranjevati zagozden material.** Če nadaljujete z žaganjem kljub zagozdenemu materialu, lahko izgubite nadzor nad orodjem ali poškodujete zajeralno žago.
- ▶ **Po koncu reza spustite stikalo, držite žagino glavo navzdol, počakajte, da se list ustavi, in šele nato odstranite odrezan kos.** Nikar ne segajte z dlanjo v bližino lista, ki se ustavlja.
- ▶ **Če izvajate nepopoln rez ali če stikalo spustite, preden je žagina glava v najnižjem položaju, trdno držite za ročaj.** Žagino glavo lahko pri ustavljanju žage nenadoma povleče navzdol, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Delovno mesto naj bo čisto.** Še posebej so nevarne mešanice materialov. Prah lahkih kovin lahko zagori ali eksplodira.
- ▶ **Ne uporabljajte topih, razpokanih, zvítih ali poškodovanih žaginih listov. Žagini listi s topimi in napačno usmerjenimi zobmi zaradi preozke reže žaganja povzročijo povečano trenje, zatikanje žaginega lista in povratni udarec.**
- ▶ **Ne uporabljajte žaginih listov iz visoko legiranega hitroreznega jekla (jeklo HSS).** Takšni žagini listi se lahko hitro zlomijo.
- ▶ **Vedno uporabljajte žagine liste z odprtiniami za vpenjalni trn ustreznih velikosti in oblik (diamantne v primerjavi z okroglimi).** Žagini listi, ki ne ustrezajo vpenjalni opremi na žagi, se lahko med delovanjem zamaknejo, kar povzroči izgubo nadzora.
- ▶ **Vgrajenega laserja ne zamenjajte z laserjem drugega tipa.** Laser, ki ni primeren za to električno orodje, je lahko nevaren za ljudi.
- ▶ **Nikoli ne odstranjujte ostankov rezanja, lesenih ostružkov ali podobnega iz območja rezanja, medtem ko električno orodje obratuje.** Vedno najprej prestavite

vzvod na ročaju v pozicijo mirovanja in izklopite električno orodje.

- ▶ **Po končanem delu ne prijemajte žaginega lista, dokler se ne ohladi.** Žagin list se pri delu zelo segreje.
- ▶ **Opozoril na električnem orodju nikoli ne zakrivajte.**
- ▶ **Električnemu orodju je priložena opozorilna nalepka (glejte tabelo „Simboli in njihov pomen“).**



**Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne gledajte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev.** S tem lahko zaslepite ljudi, povzročite nesrečo ali

poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, jih zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Za opazovanje vira sevanja ne uporabljajte optičnih instrumentov, kot so daljnogledi itd.** S tem si lahko poškodujete oči.
- ▶ **Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe, ki gledajo skozi daljnogled ali podobno napravo.** S tem jim lahko poškodujete oči.
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.** Nastavitvene možnosti, ki so opisane v teh navodilih za uporabo, lahko uporabljate brez nevarnosti.

## Simboli

Naslednji simboli so lahko pomembni za uporabo električnega orodja. Simbole in njihov pomen si zapomnite. Pravilna razlaga simbolov vam pomaga, da lahko električno orodje bolje in varneje uporabljate.

### Simboli in njihov pomen



IEC 60825-1:2014  
CLASS II LASER PRODUCT  
LASER RADIATION  
DO NOT EXPOSE USERS OF  
TELESCOPIC OPTICS  
CLASS III LASER PRODUCT

**S teleskopsko optiko ne gledajte neposredno v laserski žarek**  
**Razred laserja 1M**



**Med delovanjem električnega orodja z rokami ne segajte v območje žaganja.** Pri stiku z žaginim listom obstaja nevarnost poškodbe.



**Nosite zaščitno masko proti prahu.**



**Nosite zaščitna očala.**



**Nosite zaščito za sluh.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.

### Simboli in njihov pomen



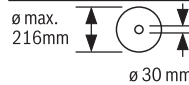
**Območje nevarnosti! Dlani, prste in roke držite kolikor je mogoče stran od tega območja.**



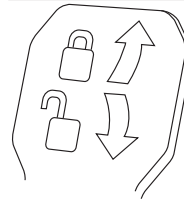
Pri žaganju zajeralnih kotov morate potegniti prestavljiv prislonski trak navzven.



Obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti s pomočjo podaljška rezalne mize.



Upošteвайте ustrezne dimenzije žaginega lista. Premer odprtine mora natančno ustrezati vretenu orodja. Če potrebujete reducirni obroč, morajo njegove dimenzije ustrezati debelini osnovne plošče, premeru odprtine žaginega lista in premeru vretena orodja. Uporabite reducirne obroče, ki so priloženi žaginemu listu. Premer žaginega lista se mora ujemati z navedbo na simbolu.



**Zaprto vpenjalni vzvod:** nastavljeni navpični zajeralni kot roke orodja ostaja nespremenjen.

**Odprto vpenjalni vzvod:** možnost nastavljanja navpičnih zajeralnih kotov.

## Opis izdelka in njegovega delovanja



**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

### Namenska uporaba

Električno orodje se uporablja kot stacionarno orodje za izvajanje ravnih vzdolžnih in prečnih rezov v les. Možni so vodoravni zajeralni koti od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$  in navpični zajeralni koti od  $-2^\circ$  do  $+47^\circ$ .

Električno orodje je dovolj zmogljivo za žaganje trdega in mehkega lesa ter ivernih in vlaknenih plošč.

Pri uporabi ustreznih žaginskih listov je možno žaganje aluminijastih profilov in plastike.

**Komponente na sliki**

Oštevilčenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Potezni mehanizem</li> <li>(2) Izmet ostružkov</li> <li>(3) Ročaj za prenašanje</li> <li>(4) Vijak za nastavitev omejevalnika globine</li> <li>(5) Pokrov laserja</li> <li>(6) Drsni valj</li> <li>(7) Protivklonpa zapora stikala za vklop/izklop</li> <li>(8) Stikalo za vklop/izklop</li> <li>(9) Ročaj</li> <li>(10) Zaščitni pokrov</li> <li>(11) Nihajni zaščitni pokrov</li> <li>(12) Žagin list</li> <li>(13) Podaljšek rezalne mize</li> <li>(14) Prislonska letev</li> <li>(15) Premična prislonska letev</li> <li>(16) Rezalna miza</li> <li>(17) Vpenjalni vzvod podaljška rezalne mize</li> <li>(18) Skala za nastavitev zajeralnega kota (vodoravno)</li> <li>(19) Vložna plošča</li> <li>(20) Blokirna sponka</li> <li>(21) Pritrdilni čep za poljubne zajeralne kote (vodoravno)</li> <li>(22) Ročica za prednastavitev zajeralnega kota (vodoravno)</li> <li>(23) Zaščita pred prevrnitvijo</li> <li>(24) Kazalnik zajeralnega kota (vodoravno)</li> <li>(25) Zareze za standardne zajeralne kote (vodoravno)</li> <li>(26) Izvrtine za namestitev</li> <li>(27) Prijemalo</li> <li>(28) Spona</li> <li>(29) Prislon standardnih zajeralnih kotov 45°, 22,5° in 33,9° (navpično)</li> <li>(30) Odvajalnik ostružkov</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(31) Omejevalnik globine</li> <li>(32) Pritrdilni vijak poteznega mehanizma</li> <li>(33) Šesterorobi ključ (5 mm)</li> <li>(34) Izvrtine za spono</li> <li>(35) Dolžinski prislon<sup>A)</sup></li> <li>(36) Transportno varovalo</li> <li>(37) Opozorilna nalepka laserja</li> <li>(38) Stikalo za vklop/izklop laserja (označitev linije reza)</li> <li>(39) Vpenjalni vzvod za poljubne zajeralne kote (navpično)</li> <li>(40) Skala za nastavitev zajeralnega kota (navpično)</li> <li>(41) Kazalnik zajeralnega kota (navpično)</li> <li>(42) Prislon standardnega zajeralnega kota 0° (navpično)</li> <li>(43) Blokada vretena</li> <li>(44) Vijak s šestrobo glavo za pritrditev žaginega lista</li> <li>(45) Vpenjalo</li> <li>(46) Notranja vpenjalna prirobnica</li> <li>(47) Blokirni vijak premične prislonske letve</li> <li>(48) Navojni drog</li> <li>(49) Izstopna odprtina laserskega žarka</li> <li>(50) Vijaki za vložno ploščo</li> <li>(51) Blokirni vijak dolžinskega prislona<sup>A)</sup></li> <li>(52) Pritrdilni vijak dolžinskega prislona<sup>A)</sup></li> <li>(53) Nastavitveni vijak za pozicioniranje laserja (vzporednost)</li> <li>(54) Vijak za kazalec kota (navpično)</li> <li>(55) Prislonski vijak za zajeralni kot 0° (navpično)</li> <li>(56) Prislonski vijak za zajeralni kot 45° (navpično)</li> <li>(57) Vijak za kazalnik kota (vodoravno)</li> <li>(58) Nastavni vijaki skale za zajeralni kot (vodoravno)</li> <li>(59) Sprjemalni trak</li> <li>(60) Pokrov laserske leče</li> </ul> |
|--|--|

A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

**Tehnični podatki**

Potezna žaga		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Številka izdelka		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Nazivna moč	W	1250	1600	1250	1400	1600
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Omejitev zagonskega toka		●	●	●	●	●
Tip laserja	nm	650	650	650	650	650

Potezna žaga		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserski razred		1M	1M	1M	1M	1M
Odstopanje laserske linije	mradi (polni kot)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Razred zaščite pred el. udarom		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Mere ustreznih žaginih listov</b>						
Premer žaginega lista	mm	216	216	216	216	216
Debelina osnovnega žaginega lista	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Maks. širina reza	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Premer izvrtine	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dovoljene mere obdelovanca (glejte „Dovoljene mere obdelovanca“, Stran 317)

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

## Informacija o hrupu

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-3-9**.

Raven hrupa razreda A za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **99** dB(A); raven zvočne moči **112** dB(A). Negotovost K = **3** dB.

### Uporabljajte zaščito za sluh!

Vrednosti emisij hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primerne so tudi za začasno oceno obremenjenosti s hrupom.

Navedena vrednost emisij hrupa velja za glavne načine uporabe električnega orodja. Če se električno orodje uporablja še v druge namene, z neustreznimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko vrednosti emisij hrupa odstopajo. To lahko obremenjenost s hrupom med uporabo občutno poveča.

Za natančnejšo oceno emisij hrupa morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost s hrupom med delom občutno zmanjša.

## Namestitev

- ▶ **Preprečite nenameren zagon električnega orodja. Pred montažo pribora ali drugimi popravki na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

### Obseg dobave

Pred prvo uporabo električnega orodja preverite, ali ste prejeli vse spodaj navedene dele:

- Potezna žaga z nameščenim žaginigim listom
- Spona **(28)**
- Šestrobi ključ **(33)**

**Opomba:** električno orodje preverite glede morebitnih poškodb.

Pred nadaljnjo uporabo električnega orodja morate skrbno preveriti, ali zaščitne naprave in morebitni lažje poškodovani deli delujejo brezhibno in v skladu z njihovo namembnostjo. Preverite, ali premični deli brezhibno delujejo ter se ne zatikajo in ali so deli poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno nameščeni in vsi pogoji izpolnjeni, da je zagotovljeno brezhibno delovanje.

Poškodovane zaščitne naprave in deli morajo biti strokovno popravljeni ali zamenjani na pooblaščenem servisu.

### Stacionarna ali premična namestitev

- ▶ **Da zagotovite varno uporabo, je treba električno orodje pred uporabo namestiti na ravno in stabilno delovno površino (npr. delovni pult).**

#### Namestitev na delovno površino (glejte slike a1-a2)

- Električno orodje s primernim navojnim spojem pritrdite na delovno površino. Uporabite izvrtine **(26)**.

ali

- Noge električnega orodja z običajnimi sponami trdno pritrdite na delovno površino.

#### Namestitev na Boschevo delovno mizo

Boscheve delovne mize GTA podpirajo električno orodje na vsaki podlogi, saj imajo višinsko nastavljive noge. Nosilci obdelovanca na delovni mizi podpirajo dolge obdelovance.

- ▶ **Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, ki so priložena delovni mizi.** Neupoštevanje opozoril in

navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

- ▶ **Pred namestitvijo električnega orodja delovno mizo pravilno sestavite.** Brezhibna postavitvev je pomembna, da preprečite zrušenje mize.
- Električno orodje na delovno mizo namestite v transportnem položaju.

#### **Premična namestitvev (ni priporočljiva!) (glejte sliko a3)**

Če električnega orodja izjemoma ni mogoče namestiti na ravno in stabilno delovno površino, ga lahko namestite z zaščito pred prevrnitvijo.

- ▶ **Brez zaščite pred prevrnitvijo električno orodje ni varno namešeno in se lahko zlasti pri žaganju pod največjimi vodoravnimi in/ali navpičnimi zajeralnimi koti prevrne.**
- Zaščito pred prevrnitvijo (23) privijajte ali odvijajte, dokler električno orodje ni uravnano na delovni površini.

#### **Odsesavanje prahu/ostružkov**

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

- ▶ **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vneme.

Prah, odrezki ali odlomki obdelovanca lahko blokirajo sesalnik za prah/odrezke.

- Izklopite električno orodje in potegnite omrežni vtič iz vtičnice.
- Počakajte, da se žagin list popolnoma ustavi.
- Ugotovite in odstranite vzrok blokade.

#### **Odsesavanje z zunanjim sesalnikom**

Za odsesavanje lahko na izmet ostružkov (2) priključite cev sesalnika (Ø 35 mm).

- Cev sesalnika priključite na izmet ostružkov (2).
- Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovanec.

Za odsesavanje izredno zdravju nevarnih, raketovrnih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

#### **Menjava žaginega lista (glejte slike b1–b4)**

- ▶ **Pri namestitvi žaginega lista nosite zaščitne rokavice.** Pri dotiku žaginega lista obstaja nevarnost poškodbe.

Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.

Uporabljajte samo žagine liste, ki ustrezajo podatkom, navedenim v teh navodilih za uporabo, in ki so preizkušeni po EN 847-1 ter ustrezno označeni.

Uporabljajte samo žagine liste, ki jih je priporočil proizvajalec električnega orodja in ki so primerni za material, ki ga želite obdelati. S tem boste preprečili pregrevanje zob žaginega lista pri žaganju.

#### **Odstranitev žaginega lista**

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Vijak z notranjim šesterorobom (44) vrtite s šesterorobim ključem (5 mm) (33) in sočasno pritiskajte na blokado vretena (43), dokler se ne zaskoči.
- Blokado vretena (43) držite pritisnjeno in vijak (44) odvijte v smeri urnega kazalca (levi navoj!).
- Odstranite vpenjalno prirobnico (45).
- Nihajni zaščitni pokrov (11) povlecite nazaj do prislona.
- Nihajni zaščitni pokrov zadržite v tem položaju in odstranite žagin list (12).
- Nato počasi spustite nihajni zaščitni pokrov.

#### **Namestitev žaginega lista**

Po potrebi pred montažo očistite vse dele, ki jih boste namestili.

- Nihajni zaščitni pokrov (11) pomaknite nazaj. Nihajni zaščitni pokrov držite v tem položaju.
- Novi žagin list namestite na notranjo vpenjalno prirobnico (46).

- ▶ **Pri namestitvi upoštevajte, da mora biti smer rezanja zob (smer puščice na žagem listu) usklajena s smerjo puščice na pokrovu!**

- Nato počasi spustite nihajni zaščitni pokrov.
- Namestite vpenjalno prirobnico (45) in vijak z notranjim šesterorobom (44). Na blokado vretena (43) pritiskajte, dokler se ne zaskoči, vijak pa privijte v nasprotni smeri urnega kazalca.

## **Delovanje**

- ▶ **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

#### **Transportno varovalo (glejte sliko A)**

Transportno varovalo (36) omogoča lažje ravnanje z električnim orodjem med transportom na različna mesta uporabe.

#### **Odstranitev varovala električnega orodja (delovni položaj)**

- Z ročajem (9) roko orodja potisnite nekoliko navzdol, da razbremenite transportno varovalo (36).
- Transportno varovalo (36) popolnoma izvlecite.
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.



### Namestitev varovala električnega orodja (transportni položaj)

- Če je pritrdilni vijak **(32)** privit, ga odvijte. Roko orodja potegnite popolnoma naprej in ponovno privijte pritrdilni vijak.
- Vijak **(4)** tesno privijte.
- Za blokado rezalne mize **(16)** privijte nastavitveni čep **(21)**.
- Ročaj orodja **(9)** počasi pomaknite navzdol.
- Ročaj orodja potiskajte navzdol, dokler ni mogoče transportnega varovala **(36)** pritisniti popolnoma navznoter.

### Premik prislonske letve

(glejte slike C–D)

### Priprava na delo

#### Podaljšanje rezalne mize (glejte sliko B)

Dolge obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti.

S pomočjo podaljškov lahko rezalno mizo **(13)** razširite v levo in desno.

- Vpenjalni vzvod **(17)** poklopite navzgor.
- Podaljšek rezalne mize **(13)** izvlecite do zelene dolžine.
- Vpenjalni vzvod **(17)** znova pritisnite navzdol, da pritrdite podaljšek rezalne mize.

Pri žaganju zajeralnih kotov je treba glede na smer rezanja izvleči oz. povsem odstraniti levo ali desno premično prislonsko letev **(15)**.

Navpični zajeralni kot	Vodoravni zajeralni kot	
-2°– 47° (levo)	≤ 44° (levo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odvijte</b> blokirni vijak <b>(47)</b>.</li> <li>– Levo premično prislonsko letev <b>(15)</b> izvlecite do konca.</li> </ul>
-2°– 47° (levo)	≥ 45° (levo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odvijte</b> blokirni vijak <b>(47)</b>.</li> <li>– Levo premično prislonsko letev <b>(15)</b> izvlecite do konca.</li> <li>– Dvignite premično prislonsko letev.</li> <li>– <b>Odstranite</b> blokirni vijak <b>(47)</b>.</li> </ul>
-2°– 47° (levo)	≤ 44° (desno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odvijte</b> blokirni vijak <b>(47)</b>.</li> <li>– Desno premično prislonsko letev <b>(15)</b> izvlecite do konca.</li> </ul>
-2°– 47° (levo)	≥ 45° (desno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odvijte</b> blokirni vijak <b>(47)</b>.</li> <li>– Desno premično prislonsko letev <b>(15)</b> izvlecite do konca.</li> <li>– Dvignite premično prislonsko letev.</li> <li>– <b>Odstranite</b> blokirni vijak <b>(47)</b>.</li> </ul>

### Pritrditev obdelovanca (glejte sliko E)

Da zagotovite optimalno varnost pri delu, morate obdelovanec vedno trdno vpeti.

Ne obdelujte obdelovancev, ki so premajhni za vpenjanje.

- Obdelovanec trdno pritisnite na prislonsko letev **(14)**.
- Priloženo spono **(28)** vstavite v eno od za to predvidenih izvrtin **(34)**.
- Navojni drog **(48)** spone nastavite glede na višino obdelovanca.
- Navojni drog **(48)** močno privijte in tako pritrdite obdelovanec.

### Nastavitev vodoravnih zajeralnih kotov

Za zagotavljanje natančnih rezov morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih po potrebi ponovno nastaviti (glejte „Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitvev“, Stran 317).

### Nastavitev vodoravnega standardnega zajeralnega kota (glejte sliko F)

Za hitro in natančno nastavitve vodoravnih zajeralnih kotov, ki jih pogosto uporabljate, so na rezalni mizi ustvarjene zarezne **(25)**:

levo	desno
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Če je nastavitveni čep **(21)** privit, ga odvijte.
- Potegnite ročico **(22)** in rezalno mizo **(16)** vrtite, dokler ne dosežete zelene leve ali desne zarezne.
- Nato ročico ponovno spustite. Ročica se mora občutno zaskočiti v zarezo.
- Nastavitveni čep **(21)** ponovno privijte.

### Nastavitev poljubnih vodoravnih zajeralnih kotov (glejte sliko G)

Vodoravni zajeralni kot je mogoče nastaviti v območju od 52° (levo) do 60° (desno).

- Če je nastavitveni čep **(21)** privit, ga odvijte.

- Povlecite za ročico **(22)** in sočasno pritiskajte na blokirno sponko **(20)**, dokler se ta ne zaskoči v za to predviden utor. Zdaj lahko rezalno mizo prosto premikate.
- Rezalno mizo **(16)** z nastavitvenim čepom zasukajte v levo ali desno, da se na kazalniku kota **(24)** prikaže želeni vodoravni zajeralni kot.  
**Za vodoravne zajeralne kote nad 45°:**  
podaljšek rezalne mize **(13)** povsem izvlecite (glejte „Podaljšanje rezalne mize (glejte sliko B)“, Stran 315).
- Nastavitveni čep **(21)** ponovno privijte.
- Ročico **(22)** povlecite navzgor, da jo ponovno sprostite (za nastavev vodoravnih standardnih zajeralnih kotov).  
Blokirna sponka **(20)** se vrne v prvotni položaj, ročica **(22)** pa se lahko ponovno zaskoči v zarezo **(25)**.

### Nastavitev navpičnih zajeralnih kotov

Za zagotavljanje natančnih rezov morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih po potrebi ponovno nastaviti (glejte „Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitvev“, Stran 317).

### Nastavitev navpičnega standardnega zajeralnega kota (glejte sliko H)

Za hitro in natančno nastavitev navpičnih zajeralnih kotov, ki jih pogosto uporabljate, je orodje opremljeno s prisloni za kote 0°, 45°, 22,5° in 33,9°.

- Sprostite vpenjalni vzvod **(39)**.
- Prislone **(29)** ali **(42)** nastavite na naslednji način:

navpični zajeralni kot	Prislon	Nastavitev
0°	<b>(42)</b>	Prislon potisnite v celoti nazaj
45°	<b>(29)</b>	Prislon zavrtite povsem naprej
22,5°	<b>(29)</b>	Prislon obrnite v sredino
33,9°	<b>(29)</b>	Prislon zavrtite nazaj

- Roko orodja z ročajem **(9)** namestite v želeni položaj.
- Vpenjalni vzvod **(39)** ponovno zategnite.

### Nastavitev poljubnih navpičnih zajeralnih kotov

Navpični zajeralni kot je mogoče nastaviti v območju od -2° do +47°.

- Sprostite vpenjalni vzvod **(39)**.
- Prislon **(29)** zavrtite povsem nazaj in povlecite prislon **(42)** povsem naprej.  
Tako je na razpolago celotno obračalno območje.
- Z ročajem **(9)** obrnite roko orodja v levo ali desno, da bo kazalnik kota **(41)** kazal želeni navpični zajeralni kot.
- Roko orodja zadržite v tem položaju in potem znova zategnite vpenjalni vzvod **(39)**.

### Uporaba

- ▶ **Upošteвайте omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na označevalni tablici električnega orodja. Orodje, ki je**

**označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.**

### Vklop (glejte sliko I)

- Za **zagon** električnega orodja **najprej** potisnite blokado vklopa **(7)** v sredino, **nato** pa pritisnite na stikalo za vklop/izklop **(8)** in ga držite pritisnjena.

**Opomba:** iz varnostnih razlogov stikalo za vklop/izklop **(8)** ni mogoče zapahnuti, temveč ga je treba med uporabo orodja neprekinjeno držati pritisnjena.

### Izklop

- Za **izklop** spustite stikalo za vklop/izklop **(8)**.

### Omejitev zagonskega toka

Elektronska omejitev zagonskega toka omeji zmogljivost električnega orodja pri vklopu in omogoča delovanje z varovalko 16 A.

**Opomba:** če električno orodje takoj po vklopu deluje s polnim številom vrtljajev, omejitev zagonskega toka ne deluje. Električno orodje nemudoma pošljite servisni službi, naslovi (glejte „Servisna služba in svetovanje uporabnikom“, Stran 319).

### Navodila za delo

#### Splošna navodila za žaganje

- ▶ **Pred žaganjem vedno zategnite nastavitveni čep (21) in vpenjalni vzvod (39).** Žagin list bi se lahko v nasprotnem primeru zataknil v obdelovancu.
- ▶ **Pri vseh rezih morate najprej zagotoviti, da se žagin list nikoli ne more dotakniti prislonske letve, spona ali drugih delov orodja. Odstranite nameščene pomožne prislone ali jih ustrezno nastavite.**

Žagin list zaščitite pred udarci in sunki. Ne izpostavljajte ga stranskemu pritisku.

Ne obdelujte ukrivljenih obdelovancev. Obdelovanec mora imeti raven rob za naleganje na prislonsko letvo.

Dolge in težke obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti.

Prepričajte se, da nihajni zaščitni pokrov pravilno deluje in se lahko prosto premika. Pri premikanju roke orodja navzdol se mora nihajni zaščitni pokrov odpreti. Pri premikanju roke orodja navzgor se mora nihajni zaščitni pokrov nad žaginim listom znova zapreti in se zaskočiti v najvišjem položaju roke orodja.

#### Označevanje linije rezanja (glejte sliko J)

Laserski žarek prikazuje rezalno linijo žaginega lista. Na ta način lahko natančno namestite obdelovanec za žaganje, ne da bi morali pri tem odpreti nihajni zaščitni pokrov.

- V ta namen s stikalom **(38)** vklopite laserski žarek.
- Oznako na obdelovancu poravnajte z desnim robom laserske linije.

**Opomba:** pred žaganjem preverite, ali je linija rezanja še vedno pravilno označena (glejte „Nastavitev laserja“, Stran 317). Laserski žarek se lahko premakne npr. zaradi tresljajev pri intenzivni uporabi.

#### Položaj uporabnika (glejte sliko K)

► **Ne smete se postaviti pred električno orodje v linijo žaginega lista, temveč vedno le zamaknjeno ob strani žaginega lista.** Tako telo zaščitite pred morebitnim povratnim udarcem.

- Dlani, prstov in rok ne približujte vrtečemu se žaginemu listu.
- Pred roko orodja ne križajte rok.

#### Dovoljene mere obdelovanca

Največji obdelovanci:

Vodoravni zajeralni kot	Navpični zajeralni kot	Višina x širina [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (desno/levo)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (levo)	45°	45 x 225
45° (desno)	45°	45 x 225

Najmanjši obdelovanci (= vsi obdelovanci, ki jih je mogoče s priloženo spono **(28)** vpeti na levi ali desni strani žaginega lista): 100 x 40 mm (dolžina x širina)

Maks. globina reza (0°/0°): 70 mm

#### Menjava vložnih plošč (glejte sliko L)

Rdeče vložne plošče **(19)** se lahko pri daljši uporabi električnega orodja obrabijo.

Okvarjene vložne plošče zamenjajte.

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- S šestorobim ključem (4 mm) odvijte vijake **(50)** in odstranite stare vložne plošče.
- Namestite novo desno vložno ploščo.
- Vložno ploščo z vijaki **(50)** privijte kolikor je mogoče na desni, da se žagin list po celotni dolžini premikanja orodja ne more dotakniti vložne plošče.
- Te delovne korake analogno ponovite za novo levo vložno ploščo.

#### Žaganje

► **Pred žaganjem vedno zategnite nastavitveni čep (21) in vpenjalni vzvod (39).** Žagin list bi se lahko v nasprotnem primeru zataknil v obdelovancu.

**Žaganje brez potega (čelilno žaganje) (glejte sliko M)**

- Če je pritrdilni vijak **(32)** privit, ga za žaganje brez poteznega mehanizma (manjši obdelovanci) odvijte. Roko orodja potisnite do prislona v smeri prislonske letve **(14)** in ponovno privijte pritrdilni vijak **(32)**.
- Po potrebi nastavite zeleni vodoravni in/ali navpični zajeralni kot.
- Obdelovanec trdno vpnite glede na njegove mere.
- Vključite električno orodje.
- Roko orodja z ročajem **(9)** počasi pomaknite navzdol.
- Obdelovanec žagajte z enakomernim potiskanjem.
- Električno orodje izklopite in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.

#### Potezno žaganje

- Če je pritrdilni vijak **(32)** privit, ga za žaganje s poteznim mehanizmom **(1)** (široki obdelovanci) odvijte.
- Po potrebi nastavite zeleni vodoravni in/ali navpični zajeralni kot.
- Obdelovanec trdno vpnite glede na njegove mere.
- Roko orodja od prislonske letve **(14)** povlecite tako daleč, da je žagin list pred obdelovancem.
- Vključite električno orodje.
- Roko orodja z ročajem **(9)** počasi pomaknite navzdol.
- Roko orodja pritisnite proti prislonski letvi **(14)** in obdelovanec prežagajte z enakomernim potiskanjem.
- Električno orodje izklopite in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.

#### Žaganje enako dolgih obdelovancev (glejte sliko N)

Za preprosto žaganje enako dolgih obdelovancev lahko uporabite dolžinski prislon **(35)** (pribor).

Dolžinski prislon lahko namestite na obeh straneh podaljška rezalne mize **(13)**.

- Odvijte blokirni vijak **(51)** in dolžinski prislon **(35)** namestite na pritrdilni vijak **(52)**.
- Blokirni vijak **(51)** ponovno privijte.
- Nastavite želeno dolžino podaljška rezalne mize **(13)** (glejte „Podaljšanje rezalne mize (glejte sliko B)“, Stran 315).

#### Nastavitev omejevalnika globine (rezanje utora) (glejte sliko O)

Omejevalnik globine je treba za žaganje utorov ustrezno nastaviti.

- Omejevalnik globine **(31)** pomaknite navzven.
- Roko orodja z ročajem **(9)** namestite v zeleni položaj.
- Nastavitveni vijak **(4)** vrtite, dokler se konec vijaka ne dotakne omejevalnika globine **(31)**.
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.

#### Posebni obdelovanci

Upognjene in okrogle obdelovance je treba ustrezno zavarovati proti zdrsanju. Na liniji rezanja ne sme nastati reža med obdelovancem, prislonsko letvijo in rezalno mizo. Po potrebi morate izdelati posebna držala.

#### Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitvev

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih po potrebi ponovno nastaviti.

Za to potrebujete izkušnje in ustrezno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravila Boscheva servisna delavnica.

#### Nastavitev laserja

**Opomba:** za preizkus delovanja laserja mora biti električno orodje priključeno na električno napajanje.

► **Med nastavljanjem laserja (npr. pri premikanju roke orodja) nikoli ne smete vklopiti stikala za vklop/izklop.** Nenameren zagon električnega orodja lahko povzroči poškodbe.

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo (16) zavrtite do zareze (25) za 0°. Ročica (22) se mora občutno zaskočiti v zarezo.

#### Preverjanje (glejte sliko P1)

- Na obdelovanec narišite ravno rezalno linijo.
- Roko orodja z ročajem (9) počasi pomaknite navzdol.
- Obdelovanec naravnajte tako, da so zobje žaginega lista poravnani z rezalno linijo.
- Obdelovanec pridržite v tem položaju in roko orodja počasi dvignite.
- Vpnite obdelovanec.
- S stikalom (38) vklopite laserski žarek.

Laserski žarek mora biti po celotni dolžini poravnani z rezalno linijo na obdelovancu, tudi če roko orodja premikate navzdol.

#### Nastavitev (glejte sliko P2)

- Nastavitveni vijak (53) z ustreznim izvijačem vrtite, dokler ni laserski žarek po celotni dolžini poravnani z linijo reza na obdelovancu.

Vrtenje v nasprotni smeri urnega kazalca premika laserski žarek z leve proti desni, vrtenje v smeri urnega kazalca pa premika laserski žarek z desne proti levi.

#### Nastavitev navpičnega standardnega zajernalnega kota 0°

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo (16) zavrtite do zareze (25) za 0°. Ročica (22) se mora občutno zaskočiti v zarezo.

#### Preverjanje (glejte sliko Q1)

- Merilo kota nastavite na 90° in ga položite na rezalno mizo (16).

Krak merila kota mora biti po celotni dolžini poravnani z žaginim listom (12).

#### Nastavitev (glejte sliko Q2)

- Sprostite vpenjalni vzvod (39).
- Prislon (42) potisnite povsem nazaj.
- Z običajnim obročnim ali viličastim ključem (10 mm) odvijte protimatico prislonskega vijaka (55).
- Prislonski vijak privijajte ali odvijajte, dokler ni krak merila kota po celotni dolžini poravnani z žaginim listom.
- Vpenjalni vzvod (39) ponovno zategnite.
- Nato ponovno zategnite protimatico prislonskega vijaka (55).

Če kazalnik kota (41) po nastavitvi ni v isti liniji z oznako 0° na skali (40), odvijte vijak (54) z običajnim križnim izvijačem in naravnajte kazalnik kota vzdolž oznake 0°.

#### Nastavitev navpičnega standardnega zajernalnega kota 45°

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo (16) zavrtite do zareze (25) za 0°. Ročica (22) se mora občutno zaskočiti v zarezo.
- Prislon (29) zavrtite popolnoma naprej.

- Sprostite vpenjalni vzvod (39).
- Roko orodja z ročajem (9) obrnite v levo, da prislonski vijak naleže na prislonu (29).

#### Preverjanje (glejte sliko R1)

- Merilo kota nastavite na 45° in ga položite na rezalno mizo (16).

Krak merila kota mora biti po celotni dolžini poravnani z žaginim listom (12).

#### Nastavitev (glejte sliko R2)

- Z običajnim obročnim ali viličastim ključem (10 mm) odvijte protimatico prislonskega vijaka (56).
- Prislonski vijak privijajte ali odvijajte, dokler ni krak merila kota po celotni dolžini poravnani z žaginim listom.
- Vpenjalni vzvod (39) ponovno zategnite.
- Nato ponovno zategnite protimatico prislonskega vijaka (56).

Če kazalnik kotov (41) po nastavitvi nista v isti liniji z oznako 45° na skali (40), najprej še enkrat preverite nastavitve 0° za navpični zajeralni kot in kazalnik kota. Nato ponovite nastavitve navpičnega zajernalnega kota 45°.

#### Naravnanje skale za vodoravni zajeralni kot

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo (16) zavrtite do zareze (25) za 0°. Ročica (22) se mora občutno zaskočiti v zarezo.

#### Preverjanje (glejte sliko S1)

- Merilo kota nastavite na 90° in ga postavite med prislonsko letove (14) in žagin list (12) na rezalno mizo (16).

Krak merila kota mora biti po celotni dolžini poravnani z žaginim listom (12).

#### Nastavitev (glejte sliko S2)

- S križnim izvijačem odvijte vse štiri nastavne vijake (58) in rezalno mizo (16) skupaj s skalo (18) zavrtite tako daleč, da bo krak merila kota po celotni dolžini poravnani z žaginim listom.
- Ponovno zategnite vijake.

Če kazalnik kota (24) po nastavitvi ni v isti liniji z oznako 0° na skali (18), odvijte vijak (57) z običajnim križnim izvijačem in naravnajte kazalnik kota vzdolž oznake 0°.

#### Transport (glejte sliko T)

Pred transportom električnega orodja izvedite naslednje korake:

- Če je pritrilni vijak (32) privit, ga odvijte. Roko orodja potegnite popolnoma naprej in ponovno privijte nastavitveni vijak.
- Omejevalnik globine (31) mora biti potisnjen popolnoma navznoter, nastavitveni vijak (4) pa je mogoče skozi izvrtino med premikanjem roke orodja namestiti tako, da se ne dotika omejevalnika globine.
- Električno orodje namestite v transportni položaj.
- Odstranite vse dele pribora, ki jih ni mogoče trdno namestiti na električno orodje.
- Če je mogoče, neuporabljene žagine liste med transportom položite v zaprto posodo.

- Omrežni kabel povežite s prijemalnim trakom (59).
  - Električno orodje med prenašanjem držite za ročaj (3) ali za prijemali (27) ob strani rezalne mize.
- **Za transportiranje električnega orodja uporabljajte samo transportne priprave in nikoli zaščitnih priprav.**

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **Skrbite za čistočo električnega orodja in prežračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate zamenjati priključni kabel, storite to na Boschevem servisu ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch.

Nihajni zaščitni pokrov se mora vedno prosto gibati in se samostojno zapreti. Zato poskrbite, da bo območje okrog nihajnega zaščitnega pokrova vedno čisto.

Po vsakem delovnem postopku z izpihovanjem s tlačnim zrakom ali s čopičem odstranite prah in ostružke.

Drсни valjček (6) morate redno čistiti.

Za čiščenje laserske enote pokrov laserja (60) zasukajte navzven in s čopičem odstranite prah (glejte sliko U).

### Pribor

	Številka izdelka
Spona	1 609 B04 224
Vložne plošče	1 609 B03 717
Vreča za prah	1 609 B05 010
Dolžinski prislon	1 609 B02 365
Blokirni vijak dolžinskega prislona	1 609 B00 263
<b>Žagini listi za les, plošče, opaže in letve</b>	
Žagin list 216 x 30 mm, 48 zob	2 608 640 641
<b>Žagini listi za plastiko in neželezne kovine</b>	
Žagin list 216 x 30 mm, 80 zob	2 608 640 447
Žagin list 216 x 25,4 mm, 80 zob	2 608 642 993
<b>Žagini listi za vse vrste laminatnih tal</b>	
Žagin list 216 x 30 mm, 60 zob	2 608 642 133
Žagin list 216 x 25,4 mm, 60 zob	2 608 642 995

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov obvezno navedite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.  
Verovškova 55a  
1000 Ljubljana  
Tel.: +00 803931  
Fax: +00 803931  
Mail : [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)  
[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjinske odpadke!

### Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvratanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebjavajte priključni kabel. Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja.** Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjeći upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

### Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
  - ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
  - ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeći će se nehotično uključivanje električnog alata.
  - ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan doseg djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
  - ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor. Kontrolirajte rade li besprijekorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljivi, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti.** Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
  - ▶ **Rezne alate održavajte ostrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s ostrim ostricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
  - ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja. Pritom uzmete u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti.** Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
  - ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.
- ### Servisiranje
- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.



## Sigurnosna upozorenja za preklopne pile

- ▶ **Preklopne su pile namijenjene za rezanje u drvetu ili drvenih proizvoda i ne mogu se upotrebljavati s abrazivnim diskovima za rezanje metalnih predmeta kao što su poluge, šipke, stupovi i sl.** Abrazivna prašina uzrokuje zaglavljivanje pomičnih dijelova kao što je donji štitnik. Iskre koje nastaju prilikom abrazivnog rezanja spalit će donji štitnik, umetak s utorima i druge plastične dijelove.
- ▶ **Izradak učvrstite u škripcu kad god je to moguće. Ako izradak pridržavate rukom, ruku u svakom trenutku trebate držati najmanje 100 mm od bilo koje strane lista pile.** Nemojte ovu pilu upotrebljavati za rezanje dijelova koji su premaleni za sigurno postavljanje u škripac ili koji se moraju držati u ruci. Ako ruku postavite preblizu listu pile, postoji velika opasnost od ozljeda uslijed doticaja s listom pile.
- ▶ **Izradak treba biti nepomičan i stegnut u škripac ili ga morate držati uz ogradu ili stol. Ne gurajte izradak na list pile i ne režite bez oslonca, slobodno, ni u kojem smjeru.** Neučvršćeni ili pokretni izratci mogu frcati u stranu velikom brzinom i uzrokovati ozljede.
- ▶ **Gurnite pilu kroz izradak. Nemojte povlačiti pilu kroz izradak. Za rezanje podignite glavu pile i povucite je preko izratka bez rezanja, a zatim pokrenite motor, pritisnite glavu pile prema dolje i gurnite pilu preko izratka.** Pri rezanju povlačenjem pile kroz izradak postoji velika opasnost od podizanja lista pile na vrh izratka i snažnog izbacivanja sklopa lista pile prema osobi koja rukuje pilom.
- ▶ **Nikada nemojte križati ruke iznad predviđene linije rezanja ispred ili iza lista pile.** Pridržavanje izratka s prekrštenim rukama, odnosno držanje izratka desno od lista pile lijevom rukom ili obratno, vrlo je opasno.
- ▶ **Dok se list pile okreće, ne pružajte ruku iza ograde dok vam je jedna ruka bliže od 100 mm od neke od strana lista pile kako biste uklonili drvene strugotine, kao ni zbog kojeg drugog razloga.** Udaljenost ruke od lista pile može se činiti puno veća pa biste se mogli ozbiljno ozlijediti.
- ▶ **Pregledajte izradak prije rezanja. Ako je izradak ispupčen ili savinut, učvrstite ga u škripac tako da vanjska strana ispupčenog dijela bude okrenuta prema ogradi. Uvijek provjerite da nema razmaka između izratka, ograde i stola duž linije reza.** Savinut ili zaobljen izradak može se kriviti ili pomicati te uzrokovati uvrtnje lista pile prilikom rezanja. Na izratku ne smije biti čavala ni drugih stranih tijela.
- ▶ **Prije upotrebe pile sa stola uklonite sav alat, drvene strugotine i sl., sve osim izratka.** Sitne krhotine ili ostaci drveta i drugi predmeti mogu frcati na sve strane velikom brzinom.
- ▶ **Dopušteno je rezanje samo jednog izratka istodobno.** Više izradaka na hrpi ne može se dobro učvrstiti u škripac i mogu se savijati ili pomicati tijekom rezanja.
- ▶ **Preklopnu pilu prije upotrebe uvijek montirajte ili postavite na čvrstu radnu površinu.** Čvrsta i ravna radna površina smanjuje opasnost od nestabilnosti preklopne pile.
- ▶ **Isplanirajte posao koji morate obaviti. Prilikom svake izmjene kuta ili postavke preklopne pile obavezno namjestite ogradu tako da pravilno pridržava izradak i ne ometa list pile ni zaštitni sustav.** Dok nema izratka na stolu i dok je alat isključen, pomaknite list pile i simulirajte rez kako biste provjerili da nema smetnji i da ne postoji opasnost od zarezivanja ograde.
- ▶ **Osigurajte odgovarajuću potporu u obliku produžetaka stola, građevinskog kozlića itd. za izratke koji su širi ili duži od površine stola.** Izratci koji su duži ili širi od stola preklopne pile mogu se prevrnuti ako nisu dobro učvršćeni. Ako se odrezani komad ili izradak prevrne može podići donji štitnik ili ga list pile koji se okreće može izbaciti.
- ▶ **Ne upotrebljavajte pomoć druge osobe umjesto odgovarajućeg produžetka stola za dodatni oslonac.** Nestabilan izradak može prouzročiti uvrtnje lista pile ili se može pomicati tijekom rezanja i povući vas ili vašeg pomagača na list pile koji se okreće.
- ▶ **Pripazite da se odrezani dio ne zaglavi i ni u kojem ga slučaju nemojte ničime pritiskati uz list pile koji se okreće.** Ako ga pritisnete, primjerice dužinskim graničnicima, odrezani dio mogao bi se uglati uz list pile i list pile bi ga mogao naglo izbaciti.
- ▶ **Uvijek upotrebljavajte škripac ili posebno postolje za pravilno učvršćivanje okruglih predmeta kao što su šipke ili cijevi.** Šipke se često okreću tijekom rezanja pa ih list pile mjestimično zarezuje i povlači zajedno s vašim rukama prema listu pile.
- ▶ **Pustite da list pile dosegne punu brzinu prije dodirivanja izratka.** Tako ćete smanjiti opasnost od izbacivanja izratka.
- ▶ **Ako se izradak ili list pile zaglave, isključite preklopnu pilu. Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave i isključite priključak iz strujne utičnice i/ili uklonite komplet akumulatora. Tek tada oslobodite zaglavljene materijal.** Nastavka piljenja sa zaglavljenim izratkom može uzrokovati gubitak kontrole ili oštećenje preklopne pile.
- ▶ **Po završetku rezanja i prije uklanjanja odrezanog dijela pustite prekidač i držite glavu pile prema dolje te pričekajte da se list pile zaustavi.** Posezanje rukom prema odrezanom dijelu u blizini lista pile koji se nije zaustavio do kraja je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite ručku prilikom djelomičnog rezanja ili kada otpuštate prekidač dok glava pile ne bude u potpuno spuštenom položaju.** Zaustavljanje pile može uzrokovati naglo povlačenje glave pile prema dolje i predstavlja potencijalnu opasnost od ozljeda.
- ▶ **Radno mjesto održavajte čistim.** Mješavine materijala posebno su opasne. Prašina lakih metala može izgorjeti ili eksplodirati.

- ▶ **Ne koristite tupe, napukle, savijene ili oštećene listove pile. Listovi pile s tupim ili pogrešno usmjerenim zupcima zbog preuskog raspora piljenja uzrokuju povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udarac.**
- ▶ **Ne koristite listove pile od visokolegirano brzoreznog čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi pile mogu lako puknuti.
- ▶ **Uvijek upotrebljavajte listove pile pravilnih oblika i veličina (dijamantne u odnosu na okrugle) sukladno otvoru prihvata.** Listovi pile koji ne odgovaraju pili na koju se ugrađuju neće biti pravilno centrirani, što dovodi do gubitka kontrole.
- ▶ **Ugrađeni laser nemojte zamijeniti s laserom nekog drugog tipa.** Od lasera, koji ne pripada ovom električnom alatu, mogu proizaći opasnosti za ljude.
- ▶ **Dok električni alat radi, nikada iz područja rezanja ne uklanjajte ostatke od rezanja, drvenu strugotinu ili slično.** Dovedite krak alata uvijek najprije u položaj mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Nakon rada ne dirajte list pile dok se ne ohladi.** List pile postaje jako vruć tijekom rada.
- ▶ **Znakovi opasnosti na električnom alatu moraju ostati raspoznatljivi.**
- ▶ **Električni alat se isporučuje sa znakom opasnosti (vidjeti tablicu "Simboli i njihovo značenje").**



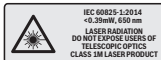
Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Ne koristite optičke instrumente kao što je dalekozor itd. za gledanje u izvor zračenja.** Time možete oštetiti oko.
- ▶ **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude koji gledaju kroz dalekozor ili slično.** Time možete oštetiti njihovo oko.
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjajte.** Mogućnosti namještanja koje su opisane u ovim uputama za uporabu možete koristiti bez opasnosti.

## Simboli

Sljedeći simboli mogli bi biti od važnosti za uporabu vašeg električnog alata. Molimo zapamtite simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da električni alat bolje i sigurnije koristite.

### Simboli i njihovo značenje



**Lasersko zračenje**  
**Zabranjeno izravno gledanje**  
**teleskopskim objektivima**  
**Klasa lasera 1M**

### Simboli i njihovo značenje



**Svojim rukama se ne približavajte području pile dok električni alat radi.** Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.



**Nosite masku za zaštitu od prašine.**



**Nosite zaštitne naočale.**



**Nosite zaštitne slušalice.** Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha.



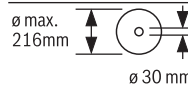
**Područje opasnosti! Šake, prste i ruke držite dalje od ovog područja.**



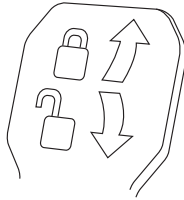
Kod piljenja pod kutom kosog rezanja valja izvući podesivu graničnu vodilicu prema van.



Izradci moraju biti podloženi ili poduprti na slobodnom kraju pomoću produžetaka stola za piljenje.



Pridržavajte se dimenzija lista pile. Promjer otvora mora bez zazora točno odgovarati vretenu alata. Ako je potrebna uporaba redukcijskih komada, pazite da dimenzije redukcijskog komada odgovaraju debljini lista pile i promjeru otvora lista pile kao i promjeru vretena alata. Po mogućnosti upotrebljavajte redukcijske komade isporučene s listom pile. Promjer lista pile mora odgovarati onom navedenom na simbolu.

**Simboli i njihovo značenje****Zatvorena stezna poluga:**

Održat će se namješteni vertikalni kut kosog rezanja kraka alata.

**Otvorena stezna poluga:**

Mogu se namjestiti vertikalni kutovi kosog rezanja.

**Opis proizvoda i radova**

**Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slika na početku uputa za uporabu.

**Namjenska uporaba**

Električni alat je kao stacionarni uređaj namijenjen za uzdužno i poprečno rezanje drva po ravnoj liniji rezanja. Pritom su mogući horizontalni kutovi kosog rezanja od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$  kao i vertikalni kutovi kosog rezanja od  $-2^\circ$  do  $+47^\circ$ . Snaga električnog alata predviđena je za piljenje tvrdog i mekog drva kao i za rezanje iverice i vlaknastih ploča.

Pri uporabi odgovarajućih listova pile moguće je piljenje aluminijskih profila i plastike.

**Prikazani dijelovi alata**

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Vučna naprava
- (2) Izbacivač strugotine
- (3) Transportna ručka
- (4) Vijak za podešavanje graničnika dubine
- (5) Kapa za zaštitu od lasera
- (6) Klizni valjčić
- (7) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (8) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (9) Ručka
- (10) Štitnik
- (11) Njišući štitnik
- (12) List pile
- (13) Produžetak stola za piljenje
- (14) Granična vodilica
- (15) Podesiva granična vodilica
- (16) Stol za piljenje
- (17) Stezna poluga produžetka stola za piljenje
- (18) Skala za kut kosog rezanja (horizontalni)
- (19) Uložna ploča
- (20) Kopča za fiksiranje
- (21) Ručica za fiksiranje proizvoljnog kuta kosog rezanja (horizontalnog)
- (22) Poluga za prethodno namještanje kuta kosog rezanja (horizontalnog)
- (23) Zaštita od prevrtanja
- (24) Pokazivač kuta kosog rezanja (horizontalnog)
- (25) Zarezi za standardni kut kosog rezanja (horizontalni)
- (26) Provrti za montažu
- (27) Udubljenja za držanje
- (28) Vijčana stega
- (29) Graničnik za standardni kut kosog rezanja  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  i  $33,9^\circ$  (vertikalni)
- (30) Odbojnik strugotine
- (31) Graničnik dubine
- (32) Vijak za fiksiranje vučne naprave
- (33) Šesterokutni ključ (5 mm)
- (34) Provrti za vijčanu stegu
- (35) Graničnik dužine<sup>A)</sup>
- (36) Transportni osigurač
- (37) Znak opasnosti za laser
- (38) Prekidač za uključivanje/isključivanje lasera (označavanje linije rezanja)
- (39) Stezna poluga za proizvoljni kut kosog rezanja (vertikalni)
- (40) Skala za kut kosog rezanja (vertikalni)
- (41) Pokazivač kuta kosog rezanja (vertikalnog)
- (42) Graničnik za standardni kut kosog rezanja  $0^\circ$  (vertikalni)
- (43) Blokada vretena
- (44) Šesterokutni vijak za pričvršćenje lista pile
- (45) Stezna prirubnica
- (46) Unutarnja stezna prirubnica
- (47) Vijak za fiksiranje podesive granične vodilice
- (48) Navojna šipka
- (49) Izlazni otvor laserskog zračenja
- (50) Vijci za uložnu ploču
- (51) Vijak za fiksiranje graničnika dužine<sup>A)</sup>
- (52) Stezni vijak graničnika dužine<sup>A)</sup>
- (53) Vijak za namještanje i za pozicioniranje lasera (paralelnost)
- (54) Vijak za pokazivač kuta (vertikalni)
- (55) Granični vijak za kut kosog rezanja  $0^\circ$  (vertikalni)
- (56) Granični vijak za kut kosog rezanja  $45^\circ$  (vertikalni)
- (57) Vijak za pokazivač kuta (horizontalni)
- (58) Vijci za namještanje skale za kut kosog rezanja (horizontalni)
- (59) Čičak traka

(60) Poklopac leće lasera

A) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

**Tehnički podaci**

Preklopna pila		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Kataloški broj		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Nazivna primljena snaga	W	1250	1600	1250	1400	1600
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Ograničenje struje zaleta		●	●	●	●	●
Tip lasera	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Klasa lasera		1M	1M	1M	1M	1M
Divergencija linije lasera	mrad (puni kut)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Dimenzije za prikladne listove pile</b>						
Promjer lista pile	mm	216	216	216	216	216
Debljina osnovnog lista	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Maks. širina rezanja	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Promjer provrta	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Dopuštene dimenzije izradaka (vidi „Dopuštene dimenzije izradaka“, Stranica 328)

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

**Informacije o buci**

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-3-9.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **99** dB(A); razina zvučne snage **112** dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.**Nosite zaštitne slušalice!**

Emisijska vrijednost buke, koja je navedena u ovim uputama, izmjerena je sukladno normiranom postupku mjerenja te se može koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladna je i za privremenu procjenu emisije buke.

Navedena emisijska vrijednost buke predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, emisijska vrijednost buke može odstupati. To može znatno povećati emisije buke tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu emisija buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti emisije buke tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

**Montaža**

► Izbjegavajte nehotično pokretanje električnog alata. Tijekom montaže i kod svih radova na električnom alatu, mrežni utikač se ne smije priključiti na električno napajanje.

**Opseg isporuke**

Prije prvog puštanja električnog alata u rad provjerite jesu li isporučeni svi dolje navedeni dijelovi:

- Preklopna pila s montiranim listom pile
- Vijčana stega (28)
- Šesterokutni ključ (33)

**Napomena:** Provjerite ima li oštećenja na električnom alatu. Prije daljnje uporabe električnog alata morate pažljivo provjeriti zaštitne naprave ili lagano oštećene dijelove funkcioniraju li besprijekorno i ispravno. Provjerite rade li pokretni dijelovi besprijekorno i nisu li zaglavljani odnosno oštećeni. Svi dijelovi moraju biti pravilno montirani i ispunjavati sve uvjete kako bi se osigurao besprijekoran rad. Oštećene zaštitne naprave i dijelovi moraju se stručno popraviti ili zamijeniti u ovlaštenoj servisnoj radionici.

### Stacionarna ili fleksibilna montaža

► **Kako bi se osiguralo sigurno rukovanje, električni alat morate prije uporabe montirati na ravnu i stabilnu radnu površinu (npr. radni stol).**

#### Montaža na radnu površinu (vidjeti slike a1–a2)

– Pričvrstite električni alat s prikladnim vijčanim spojem na radnu površinu. Za to služe provrti (26).

ili

– Stegnite noge električnog alata uobičajenim vijčanim stegama na radnu površinu.

#### Montaža na Bosch radni stol

Bosch GTA radni stolovi omogućuju držanje električnog alata na svakoj podlozi pomoću nogu podesivih po visini. Nasloni za izradak na radnom stolu služe za oslanjanje dugačkih izradaka.

► **Pročitajte sva upozorenja i upute priložene uz radni stol.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja upozorenja i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

► **Prije montaže električnog alata ispravno montirajte radni stol.** Besprijekorna montaža je važna kako bi se izbjegla opasnost od urušavanja.

– Električni alat montirajte na radni stol u transportnom položaju.

#### Fleksibilno postavljanje (ne preporučuje se!) (vidjeti sliku a3)

Ukoliko u iznimnim slučajevima nije moguće montirati električni alat na ravnu i stabilnu radnu površinu, možete ga postaviti pomoću zaštite od prevrtanja.

► **Bez zaštite od prevrtanja električni alat neće stajati sigurno i može se prevrnuti posebice kod piljenja maksimalnih horizontalnih i/ili vertikalnih kutova kosog rezanja.**

– Okrenite zaštitu od prevrtanja (23) toliko prema unutra ili prema van tako da električni alat ravno stoji na radnoj površini.

### Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u

kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.

► **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**

Prašina se može lako zapaliti.

Usisavanje prašine/strugotine može biti začepljeno prašinom, strugotinom ili odlomljenim komadićima izratka.

- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Ustanovite uzrok začepljenja i otklonite ga.

#### Vanjsko usisavanje

Za usisavanje možete na izbacivač strugotine (2) priključiti i crijevo usisavača (Ø 35 mm).

– Spojite crijevo usisavača s izbacivačem strugotine (2).

Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

### Zamjena lista pile (vidjeti slike b1–b4)

► **Kod montaže lista pile nosite zaštitne rukavice.** Kod dodirivanja lista pile postoji opasnost od ozljeda.

Koristite samo listove pile čiji je maksimalno dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja u praznom hodu.

Koristite samo listove pile koji odgovaraju karakterističnim podacima navedenim u ovim uputama za uporabu i koji su ispitani prema EN 847-1 i odgovarajuće označeni.

Koristite samo listove pile koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su prikladni za obrađivani materijal. To sprječava pregrijavanje zubaca pile prilikom piljenja.

#### Demontaža lista pile

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite šesterokutni vijak (44) šesterokutnim ključem (5 mm) (33) i istovremeno pritisnite blokadu vretena (43) dok se ne uglavi.
- Držite pritisnutu blokadu vretena (43) i odvrnite vijak (44) u smjeru kazaljke na satu (lijevi navoj!).
- Skinite steznu prirubnicu (45).
- Zakrenite njišući štitnik (11) do graničnika prema natrag.
- Njišući štitnik držite u ovom položaju i izvadite list pile (12).
- Ponovno polako vodite njišući štitnik prema dolje.

#### Montaža lista pile

Ako je potrebno, prije montaže očistite sve dijelove koji će se montirati.

- Zakrenite njišući štitnik **(11)** prema natrag. Njišući štitnik držite u ovom položaju.
- Stavite novi list pile na unutarnju steznu prirubnicu **(46)**.
- ▶ **Kod montaže pazite da se smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) podudara sa smjerom strelice na štitniku!**
- Ponovno polako vodite njišući štitnik prema dolje.
- Stavite steznu prirubnicu **(45)** i šesterokutni vijak **(44)**. Pritisnite blokadu vretena **(43)** dok se ne uglavi i stegnite vijak u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

## Rad

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

### Transportni osigurač (vidjeti sliku A)

Transportni osigurač **(36)** omogućuje vam lakše rukovanje električnim alatom pri transportu do različitih mjesta primjene.

### Uklanjanje osiguranja električnog alata (radni položaj)

- Pritisnite krak alata na ručki **(9)** malo prema dolje za rasterećenje transportnog osigurača **(36)**.
- Povucite transportni osigurač **(36)** do kraja prema van.

### Pomicanje granične vodilice

(vidjeti slike C–D)

- Polako vodite krak alata prema gore.

### Osiguranje električnog alata (transportni položaj)

- Otpustite vijak za fiksiranje **(32)** ako je pritegnut. Povucite krak alata do kraja prema naprijed i ponovno stegnite vijak za fiksiranje.
- Vijak za podešavanje **(4)** uvrnite do kraja prema gore.
- Za blokiranje stola za piljenje **(16)** pritegnite ručicu za fiksiranje **(21)**.
- Polako vodite krak alata s ručkom **(9)** prema dolje.
- Vodite krak alata toliko prema dolje sve dok se transportni osigurač **(36)** ne može do kraja pritisnuti prema natrag.

### Priprema za rad

#### Produženje stola za piljenje (vidjeti sliku B)

Dugački izradci moraju biti podloženi ili poduprti na slobodnom kraju.

Stol za piljenje može se povećati pomoću produžetaka stola za piljenje **(13)** ulijevo i udesno.

- Steznu polugu **(17)** preklonite prema gore.
- Povucite produžetak stola za piljenje **(13)** do željene dužine prema van.
- Za fiksiranje produžetka stola za piljenje ponovno pritisnite steznu polugu **(17)** prema dolje.

Kod piljenja kutova kosog rezanja morate ovisno o smjeru rezanja izvući prema van odn. sasvim skinuti lijevu ili desnu podesivu graničnu vodilicu **(15)**.

Vertikalni kut kosog rezanja	Horizontalni kut kosog rezanja	
-2°– 47° (lijevo)	≤ 44° (lijevo)	- <b>Otpustite</b> vijak za fiksiranje <b>(47)</b> . - Lijevu podesivu graničnu vodilicu <b>(15)</b> izvucite skroz prema van.
-2°– 47° (lijevo)	≥ 45° (lijevo)	- <b>Otpustite</b> vijak za fiksiranje <b>(47)</b> . - Lijevu podesivu graničnu vodilicu <b>(15)</b> izvucite skroz prema van. - Podesivu graničnu vodilicu podignite prema gore. - <b>Izvadite</b> vijak za fiksiranje <b>(47)</b> .
-2°– 47° (lijevo)	≤ 44° (desno)	- <b>Otpustite</b> vijak za fiksiranje <b>(47)</b> . - Desnu podesivu graničnu vodilicu <b>(15)</b> izvucite skroz prema van.
-2°– 47° (lijevo)	≥ 45° (desno)	- <b>Otpustite</b> vijak za fiksiranje <b>(47)</b> . - Desnu podesivu graničnu vodilicu <b>(15)</b> izvucite skroz prema van. - Podesivu graničnu vodilicu podignite prema gore. - <b>Izvadite</b> vijak za fiksiranje <b>(47)</b> .

### Pričvršćivanje izratka (vidjeti sliku E)

Za osiguranje optimalne radne sigurnosti uvijek morate stegnuti izradak.

Ne obrađujte izratke koji su premali za stezanje.

- Pritisnite izradak prema graničnoj vodilici **(14)**.
- Utaknite isporučenu vijčanu stegu **(28)** u jedan od za to predviđenih provrta **(34)**.
- Navojnu šipku **(48)** vijčane stege prilagodite visini izratka.
- Stegnite navojnu šipku **(48)** i time fiksirajte izradak.

### Namještanje horizontalnog kuta kosog rezanja

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovne postavke električnog alata i po potrebi ih namjestiti (vidi „Provjera i namještanje osnovnih postavki“, Stranica 329).



### Namještanje horizontalnog standardnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku F)

Za brzo i precizno namještanje često korištenih horizontalnih kutova kosog rezanja na stolu za piljenje su predviđeni zarez (25):

lijevo	desno
0°	

45°, 31,6°, 22,5°, 15°      15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°

- Otpustite ručicu za fiksiranje (21) ako je pritegnuta.
- Povucite polugu (22) i okrenite stol za piljenje (16) do željenog zarez ulijevo ili udesno.
- Ponovno otpustite polugu. Poluga se mora osjetno uglaviti u zarez.
- Ponovno pritegnite ručicu za fiksiranje (21).

### Namještanje proizvodnog horizontalnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku G)

Horizontalni kut kosog rezanja može se namjestiti u području od 52° (lijeva strana) do 60° (desna strana).

- Otpustite ručicu za fiksiranje (21) ako je pritegnuta.
- Povucite polugu (22) i istovremeno pritisnite kopču za fiksiranje (20) dok se ne uglavi u za to predviđeni utor. Na taj način će se stol za piljenje moći slobodno pomicati.
- Okrećite stol za piljenje (16) na ručici za fiksiranje ulijevo ili udesno sve dok pokazivač kuta (24) ne pokaže željeni horizontalni kut kosog rezanja.

#### Za horizontalni kut kosog rezanja veći od 45°:

Povucite produžetak stola za piljenje (13) skroz prema van (vidi „Produženje stola za piljenje (vidjeti sliku B)“, Stranica 326).

- Ponovno pritegnite ručicu za fiksiranje (21).
- Za ponovno otpuštanje poluge (22) (za namještanje horizontalnih standardnih kutova kosog rezanja) povucite polugu prema gore.
- Kopča za fiksiranje (20) vraća se u svoj prvobitni položaj i poluga (22) se ponovno može uglaviti u zarez (25).

### Namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovne postavke električnog alata i po potrebi ih namjestiti (vidi „Provjera i namještanje osnovnih postavki“, Stranica 329).

### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku H)

Za brzo i precizno namještanje često korištenih vertikalnih kutova kosog rezanja predviđeni su graničnici za kutove 0°, 45°, 22,5° i 33,9°.

- Otpustite steznu polugu (39).
- Namjestite graničnike (29) ili (42) na sljedeći način:

Vertikalni kut kosog rezanja	Graničnik	Namještanje
0°	(42)	Graničnik gurnite skroz prema natrag

Vertikalni kut kosog rezanja	Graničnik	Namještanje
45°	(29)	Graničnik okrenite skroz prema naprijed
22,5°	(29)	Graničnik okrenite na sredinu
33,9°	(29)	Graničnik okrenite prema natrag

- Zakrenite krak alata na ručki (9) u željeni položaj.
- Ponovno pritegnite steznu polugu (39).

### Namještanje proizvodnog vertikalnog kuta kosog rezanja

Vertikalni kut kosog rezanja može se namjestiti u području od -2° do +47°.

- Otpustite steznu polugu (39).
- Okrenite graničnik (29) skroz prema natrag i povucite graničnik (42) skroz prema naprijed. Na taj način će biti na raspolaganju čitavo područje zakretanja.
- Zakrećite krak alata na ručki (9) ulijevo ili udesno sve dok pokazivač kuta (41) ne pokaže željeni vertikalni kut kosog rezanja.
- Držite krak alata u ovom položaju i ponovno pritegnite steznu polugu (39).

### Puštanje u rad

- ▶ **Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.**

### Uključivanje (vidjeti sliku I)

- Za puštanje električnog alata u rad pomaknite najprije blokadu uključivanja (7) do sredine i potom pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8) i držite pritisnut.

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga ne može se blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (8), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

### Isključivanje

- Za isključivanje otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (8).

### Ograničenje struje zaleta

Elektroničko ograničenje struje zaleta ograničava snagu pri uključivanju električnog alata i omogućuje rad s priključkom na osiguraču od 16 A.

**Napomena:** Ako se električni alat odmah nakon uključivanja pokreće s punim brojem okretaja, znači da je neispravno ograničenje struje zaleta. Električni alat se mora odmah poslati u servis, za adrese vidjeti odlomak (vidi „Servisna služba i savjeti o uporabi“, Stranica 330).

## Upute za rad

### Opće upute za piljenje

- ▶ Prije piljenja uvijek **pritegnite ručicu za fiksiranje (21) i steznu polugu (39)**. List pile bi se inače mogao saviti u izratku.
  - ▶ **Kod svih rezova morate najprije osigurati da list pile niži u jednom trenutku ne može dodirnuti graničnu vodilicu, vijčane stege ili ostale dijelove alata.**
- Uklonite eventualno montirane pomoćne graničnike ili ih prilagodite na odgovarajući način.**

Zaštite list pile od udaraca. List pile ne izlažite bočnom pritisku.

Ne obrađujte izdužene izratke. Izradak uvijek mora imati ravan rub za nalijeganje na graničnu vodilicu.

Dugački i teški izradci moraju biti podloženi ili poduprti na slobodnom kraju.

Njišuci štitnik mora propisno funkcionirati i mora se moći slobodno pomicati. Prilikom vođenja kraka alata prema dolje njišuci štitnik se mora otvoriti. Prilikom vođenja kraka alata prema gore njišuci štitnik se mora ponovno zatvoriti iznad lista pile i blokirati se u najvišem položaju kraka alata.

### Označavanje linije rezanja (vidjeti sliku J)

Laserska zraka pokazuje vam liniju rezanja lista pile. Na taj način možete izradak pozicionirati za točno rezanje bez otvaranja njišućeg štitnika.

- U tu svrhu lasersku zraku uključite pritiskom na prekidač **(38)**.
- Poravnajte vašu oznaku na izratku na desni rub linije lasera.

**Napomena:** Prije rezanja provjerite prikazuje li se ispravno linija rezanja (vidi „Namještanje lasera“, Stranica 329). Laserska zraka može se pomaknuti npr. zbog vibracija kod intenzivne uporabe.

### Položaj korisnika (vidjeti sliku K)

- ▶ **Nemojte stajati u liniji s listom pile ispred električnog alata, nego uvijek bočno pomaknuti od lista pile.** Time je vaše tijelo zaštićeno od mogućeg povratnog udarca.
- Šake, prste i ruke držite dalje rotirajućeg lista pile.
- Ne prelazite rukama ispred kraka alata.

### Dopuštene dimenzije izradaka

Maksimalni izradci:

Horizontalni kut kosog rezanja	Vertikalni kut kosog rezanja	Visina x širina [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (desno/lijevo)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (lijevo)	45°	45 x 225
45° (desno)	45°	45 x 225

Minimalni izradci (= svi izradci koji se mogu stegnuti isporučenom vijčanom stegom **(28)** lijevo ili desno od lista pile): 100 x 40 mm (duljina x širina)  
maks. dubina rezanja (0°/0°): 70 mm

### Zamjena uložnih ploča (vidjeti sliku L)

Crvene uložne ploče **(19)** mogu se istrošiti nakon dulje uporabe električnog alata.

Zamijenite neispravne uložne ploče.

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Vijke **(50)** odvijte šesterokutnim ključem (4 mm) i izvadite stare uložne ploče.
- Umetnite novu desnu uložnu ploču.
- Uložnu ploču stegnite vijcima **(50)** po mogućnosti što dalje udesno tako da po čitavoj dužini mogućeg vučnog pomicanja list pile ne dođe u dodir s uložnom pločom.
- Ponovite radne korake i za novu lijevu uložnu ploču.

### Piljenje

- ▶ Prije piljenja uvijek **pritegnite ručicu za fiksiranje (21) i steznu polugu (39)**. List pile bi se inače mogao saviti u izratku.

### Piljenje bez vučnog gibanja (odrezivanje) (vidjeti sliku M)

- Za rezove bez vučnog pomaka (mali izradci) otpustite vijak za fiksiranje **(32)** ako je pritegnut. Gurnite krak alata do graničnika u smjeru granične vodilice **(14)** i ponovno pritegnite vijak za fiksiranje **(32)**.
- Po potrebi namjestite željeni horizontalni i/ili vertikalni kut kosog rezanja.
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Uključite električni alat.
- Polako vodite krak alata s ručkom **(9)** prema dolje.
- Prorežite izradak jednoličnim pomakom.
- Isključite električni alat i pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Polako vodite krak alata prema gore.

### Piljenje s vučnim gibanjem

- Za rezove pomoću vučne naprave **(1)** (široki izradci) otpustite vijak za fiksiranje **(32)** ako je pritegnut.
- Po potrebi namjestite željeni horizontalni i/ili vertikalni kut kosog rezanja.
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Krak alata odmaknite toliko od granične vodilice **(14)** da se list pile nađe ispred izratka.
- Uključite električni alat.
- Polako vodite krak alata s ručkom **(9)** prema dolje.
- Sada pritisnite krak alata u smjeru granične vodilice **(14)** i jednoličnim pomakom pilite izradak.
- Isključite električni alat i pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Polako vodite krak alata prema gore.

### Piljenje izradaka jednake dužine (vidjeti sliku N)

Za jednostavno piljenje izradaka jednake dužine možete koristiti graničnik dužine **(35)** (pribor).

Graničnik dužine možete montirati na obje strane produžetka stola za piljenje **(13)**.

- Otpustite vijak za fiksiranje (51) i pomaknite graničnik dužine (35) preko stezno vijka (52).
- Ponovno stegnite vijak za fiksiranje (51).
- Namjestite produžetak stola za piljenje (13) na željenu dužinu (vidi „Produženje stola za piljenje (vidjeti sliku B)“, Stranica 326).

#### Namještanje graničnika dubine (piljenje utora) (vidjeti sliku O)

- Graničnik dubine mora se pomaknuti ako želite piliti utor.
- Zakrenite graničnik dubine (31) prema van.
  - Zakrenite krak alata na ručki (9) u željeni položaj.
  - Okrećite vijak za podešavanje (4) sve dok završetak vijka ne dodirne graničnik dubine (31).
  - Polako vodite krak alata prema gore.

#### Posebni izradci

Kod piljenja savijenih ili okruglih izradaka morate ih posebno osigurati od klizanja. Na liniji rezanja ne smije nastati nikakav raspor između izratka, granične vodilice i stola za piljenje. Ako je potrebno, trebate izraditi specijalne držače.

#### Provjera i namještanje osnovnih postavki

##### ► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovne postavke električnog alata i po potrebi ih namjestiti.

Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat.

Bosch ovlaštteni servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

#### Namještanje lasera

**Napomena:** Za ispitivanje funkcije lasera električni alat mora biti priključen na električno napajanje.

- **Tijekom namještanja lasera (npr. kod pomicanja kraka alata) nikada ne pritišćite prekidač za uključivanje/isključivanje.** Nehotično pokretanje električnog alata može rezultirati ozljedama.
- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (16) sve do zarez (25) za 0°.
- Poluga (22) se mora osjetno uglaviti u zarez.

#### Provjera (vidjeti sliku P1)

- U crtajte ravnu liniju rezanja na izratku.
- Polako vodite krak alata s ručkom (9) prema dolje.
- Izravnajte izradak tako da se zupci lista pile podudaraju s linijom rezanja.
- Čvrsto držite izradak u ovom položaju i ponovno polako vodite krak alata prema gore.
- Čvrsto stegnite izradak.
- Lasersku zraku uključite pritiskom na prekidač (38).

Laserska zraka mora se po čitavoj dužini podudarati s linijom rezanja na izratku i kada se krak alata vodi prema dolje.

#### Namještanje (vidjeti sliku P2)

- Okrećite vijak za namještanje (53) odgovarajućim odvijačem sve dok se laserska zraka po čitavoj dužini ne podudara s linijom rezanja na izratku.

Jednim okretom u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, laserska zraka se pomiče s lijeva na desno, a jednim okretom u smjeru kazaljke na satu, laserska zraka se pomiče s desna na lijevo.

#### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja 0°

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (16) sve do zarez (25) za 0°.
- Poluga (22) se mora osjetno uglaviti u zarez.

#### Provjera (vidjeti sliku Q1)

- Namjestite kutomjer na 90° i stavite ga na stol za piljenje (16).

Krak kutomjera mora se podudarati s listom pile (12) po čitavoj dužini.

#### Namještanje (vidjeti sliku Q2)

- Otpustite steznu polugu (39).
- Graničnik (42) gurnite skroz prema natrag.
- Otpustite kontra maticu graničnog vijka (55) standardnim prstenastim ili viličastim ključem (10 mm).
- Granični vijak uvrnite ili odvrnite toliko dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno pritegnite steznu polugu (39).
- Zatim ponovno zategnite kontra maticu graničnog vijka (55).

Ako pokazivač kuta (41) nakon namještanja nije u liniji s oznakom 0° na skali (40), onda pomoću standardnog križnog odvijača otpustite vijak (54) i izravnajte pokazivač kuta uzduž oznake 0°.

#### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja 45°

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (16) sve do zarez (25) za 0°.
- Poluga (22) se mora osjetno uglaviti u zarez.
- Graničnik (29) okrenite skroz prema naprijed.
- Otpustite steznu polugu (39).
- Zakrenite krak alata na ručki (9) ulijevo dok granični vijak ne nalegne na graničnik (29).

#### Provjera (vidjeti sliku R1)

- Namjestite kutomjer na 45° i stavite ga na stol za piljenje (16).

Krak kutomjera mora se podudarati s listom pile (12) po čitavoj dužini.

#### Namještanje (vidjeti sliku R2)

- Otpustite kontra maticu graničnog vijka (56) standardnim prstenastim ili viličastim ključem (10 mm).
- Granični vijak uvrnite ili odvrnite toliko dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno pritegnite steznu polugu (39).
- Zatim ponovno zategnite kontra maticu graničnog vijka (56).

Ako pokazivač kuta (41) nakon namještanja nije u liniji s oznakom 45° na skali (40), najprije provjerite još jednom namještanje 0° za vertikalni kut kosog rezanja i pokazivač

kuta. Zatim ponovite namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja 45°.

#### Skala za izravnavanje horizontalnog kuta kosog rezanja

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (16) sve do zarez (25) za 0°. Poluga (22) se mora osjetno uglaviti u zarez.

#### Provjera: (vidjeti sliku S1)

- Namjestite kutomjer na 90° i položite ga između granične vodilice (14) i lista pile (12) na stol za piljenje (16).

Krak kutomjera mora se podudarati s listom pile (12) po čitavoj dužini.

#### Namještanje: (vidjeti sliku S2)

- Otpustite sva četiri vijka za namještanje (58) križnim odvijačem i okrećite stol za piljenje (16) zajedno sa skalom (18) sve dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno stegnite vijke.

Ako pokazivač kuta (24) nakon namještanja nije u liniji s oznakom 0° na skali (18), onda pomoću križnog odvijača otpustite vijak (57) i izravajte pokazivač kuta uzduž oznake 0°.

#### Transport (vidjeti sliku T)

Prije transporta električnog alata morate izvršiti sljedeće korake:

- Otpustite vijak za fiksiranje (32) ako je pritegnut. Povucite krak alata do kraja prema naprijed i ponovno stegnite vijak za fiksiranje.
- Uvjerite se da je graničnik dubine (31) pritisnut do kraja prema unutra i da vijak za podešavanje (4) kod pomicanja kraka alata ulazi kroz otvor bez dodirivanja graničnika dubine.
- Stavite električni alat u transportni položaj.
- Uklonite sve dijelove pribora koji se ne mogu čvrsto montirati na električni alat. Nekorištene listove pile prije transporta po mogućnosti spremite u zatvoreni spremnik.
- Spojite mrežni kabel čičak trakom (59).
- Električni alat nosite držeći transportnu ručku (3) ili zahvatite u udubljenja za držanje (27) bočno na stolu za piljenje.

▶ **Prilikom transportiranja električnog alata koristite samo transportne naprave, a nikada zaštitne naprave.**

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Njišući štitnik mora se uvijek moći slobodno pomicati i sam zatvarati. Zbog toga područje oko njišućeg štitnika uvijek držite čistim.

Nakon svakog radnog postupka očistite prašinu i strugotine puhanjem komprimiranim zrakom ili kistom.

Redovito čistite klizni valjčić (6).

Za čišćenje jedinice lasera okrenite poklopac lasera (60) prema van i prašinu uklonite kistom (vidjeti sliku U).

### Pribor

	Kataloški broj
Vijčana stega	1 609 B04 224
Uložne ploče	1 609 B03 717
Vrećica za prašinu	1 609 B05 010
Graničnik dužine	1 609 B02 365
Vijak za fiksiranje graničnika dužine	1 609 B00 263

### Listovi pile za drvo i pločaste materijale, panel ploče i letve

List pile 216 x 30 mm, 48 zubaca	2 608 640 641
----------------------------------	---------------

### Listovi pile za plastiku i neželjezne metale

List pile 216 x 30 mm, 80 zubaca	2 608 640 447
----------------------------------	---------------

List pile 216 x 25,4 mm, 80 zubaca	2 608 642 993
------------------------------------	---------------

### Listovi pile za sve vrste podova od laminata

List pile 216 x 30 mm, 60 zubaca	2 608 642 133
----------------------------------	---------------

List pile 216 x 25,4 mm, 60 zubaca	2 608 642 995
------------------------------------	---------------

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

**www.bosch-pt.com**

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navesti 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

#### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC  
Knezala Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050  
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com  
www.bosch.hr

#### Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

## Zbrinjanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

## Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

## Eesti

## Ohutusnõuded

### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

#### **⚠ HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

#### **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmata) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohest eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupesasse sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

- ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud. Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläänud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimaste, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusala vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupesasse, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülilil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist tööasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.**

Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmut põhjustatud ohte.

- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadme aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.


#### Ohutusnõuded järkamissaagide kasutamisel

- ▶ **Järkamissaad on ette nähtud puidu ja puidusarnaste materjalide lõikamiseks, neid ei saa kasutada raudmetallist esemete, näiteks lattide, varraste, kruvide jmt lõikamiseks.** Abrasiivne tolm põhjustab liikuvate detailide, näiteks alumise kettakaitse


kinnikiilumist. Lõikamisel tekkivad sädemed kõrvetavad alumist kettakaitset, vaheplaati ja teisi plastdetailide.

- ▶ **Võimaluse korral kinnitage toorik pitskruvidega. Kui hoiate toorikut kinni käega, peate hoidma oma kätt saeketta kummastki küljest kogu aeg vähemalt 100 mm kaugusel. Ärge kasutage saagi selliste detailide lõikamiseks, mis on liiga väikesed ja mida ei ole võimalik kinnitusvahendite abil kinnitada ega käega kinni hoida.** Kui Teie käsi on saekettale liiga lähedal, suureneb saekettaga kokkupuute ja sellest tingitud vigastuste oht.
- ▶ **Toorik ei tohi liikuda ja peab olema kinnitatud või surutud vastu piirikut ja lauda. Ärge suruge toorikut vastu saeketast ja ärge kunagi tehke vabakäelikeid.** Lahtised või liikuvad toorikud võivad suure kiirusega eemale paiskuda ja seeläbi vigastusi tekitada.
- ▶ **Lükake saagi läbi tooriku. Ärge tõmmake saagi läbi tooriku. Lõike tegemiseks tõstke sae pead ja tõmmake see üle tooriku, ilma et lõikaksite, seejärel käivitage mootor, langetage sae pea alla ja suruge saag läbi tooriku.** Tõmbava lõike korral tekib oht, et saeketas kerkib toorikult üles ja saeketas koos alusega paiskub jõuga kasutaja suunas.
- ▶ **Ärge kunagi asetage oma käsi ettenähtud lõikejoone kohal risti, seda ei tohi teha saeketta ees ega taga.** Tooriku toestamine risti asetatud kätega, st tooriku hoidmine saekettast paremal pool vasaku käega ja saekettast vasakul pool parema käega on väga ohtlik.
- ▶ **Kui saeketas pöörleb, siis ärge viige oma käsi piiriku taha, ja jälgige, et Teie käsi oleks pöörleva saeketta kummastki küljest vähemalt 100 mm kaugusel, näiteks kui eemaldate puidujäätmeid.** Saeketta lähedus Teie käele ei pruugi olla hoomatav ja võite ennast tõsiselt vigastada.
- ▶ **Vaadake toorik enne lõikamist üle. Kui toorik on paindunud või kõverdunud, kinnitage see piiriku külge nii, et kumer pool jääb väljapoole. Veenduge, et lõikejoonele ei jää tooriku, piiriku ja laua vahele pilu.** Paindes või kõverdunud toorikud võivad paigast nihkuda ja põhjustada lõikamise ajal pöörleva saeketta kinnikiilumise. Toorikus ei tohi olla naelu ega muid vöörkehasid.
- ▶ **Kasutage saagi alles siis, kui laual ei ole tööriistu, puidujäätmeid jmt; laual tohib olla vaid toorik.** Väike praht, puidutükid ja muud pöörleva saekettaga kokkupuutuvad esemed võivad suure kiirusega eemale paiskuda.
- ▶ **Lõigake ühekorruga vaid ühte toorikut.** Virna laotud toorikuid ei saa korralikult kinnitada ega kinni hoida ning saagimisel võivad need kohalt nihkuda või põhjustada saeketta kinnikiilumise.
- ▶ **Hoolitsege selle eest, et järkamissaag oleks enne töö alustamist ühetasasel stabiilsel aluspinnal.** Ühetasane kõva aluspind vähendab ohtu, et järkamissaag muutub töötamisel ajal ebastabiilseks.
- ▶ **Planeerige oma tööd. Iga kord, kui reguleerite saeketta kallet või lõikenurka, veenduge, et**



- reguleeritava piiriku on õigesti välja rihitud ja toestab toorikut, puutumata kokku saeketta või kettakaitsega.** Ilma et lülitaksite sae sisse ja asetaksite tooriku lauale, laske saekettal läbida täielik lõiketeevõrk, et veenduda, et saeketta teel ei ole takistusi ja et ei esine piiriku lõikamise ohtu.
- ▶ **Toorikute puhul, mis on laiemad või pikemad kui laua ülaser, tagage korralik toetus, kasutades näiteks lauapikendust või saepinki.** Toorikud, mis on järkamissa laua pikemad või laiemad, võivad ümber kukkuda, kui need ei ole korralikult toetatud. Kui mahalõigatud puidutükk või toorik ümber kukub, võib alumine kettakaitse selle tagajärjel üles kerkida või pöörlevalt saekettalt kontrollimatult eemale paiskuda.
  - ▶ **Ärge kasutage lauapikenduse või lisatoetuse asemel teiste inimeste abi.** Tooriku ebastabiilne toetus võib kaasa tuua saeketta kinnikiilumise. Toorik võib lõikamise ajal ka paigast nihkuda ja tömmata tööriista kasutaja või abilise vastu pöörlevat saeketast.
  - ▶ **Mahalõigatud tükki ei tohi suruda vastu pöörlevat saeketast.** Kui ruumi on näiteks pikijuhikute kasutamise korral vähe, võib mahalõigatud tükk saekettaga kokku puutuda ja suurel kiirusel eemale paiskuda.
  - ▶ **Ümarate toorikute, näiteks varraste või torude korralikuks toetamiseks kasutage pitskrui või muid sobivaid kinnitustahendeid.** Vardad võivad lõikamisel minema veereda ja kaasa tuua saeketta haardumise, mille tagajärjel tömmatakse toorik koos Teie käega vastu saeketast.
  - ▶ **Laske saekettal jõuda maksimaalkiirusele, enne kui alustate tooriku lõikamist.** See vähendab tooriku eemalepaiskumise ohtu.
  - ▶ **Tooriku kinnikiilumise või saeketta blokeerumise korral lülitage järkamissaag välja.** Oodake, kuni kõik liikuvad osad on seiskunud, tömmake võrgupistik pistikupesast välja või eemaldage seadmest aku. Seejärel eemaldage kinnikiilunud materjal. Kui sellise kinnikiilumise korral saagimist jätkate, võite kaotada kontrolli järkamissaage üle või järkamissaagi kahjustada.
  - ▶ **Pärast lõikamise lõpetamist vabastage lüliti, hoidke sae pead all ja enne mahalõigatud tüki eemaldamist oodake, kuni saeketas on seiskunud.** Käe viimine järelepöörleva saeketta lähedusse on väga ohtlik.
  - ▶ **Hoidke käepidemest tugevasti kinni, kui teete osalist lõiget või kui vabastate lüliti, enne kui sae pea on jõudnud alumisse asendisse.** Sae pidurdusjõu toimel võib sae pea järsult alla liikuda ja tekitada vigastusi.
  - ▶ **Hoidke oma töökoht puhas.** Materjalisegud on eriti ohtlikud. Kergemetallide tolm võib süttida või plahvatada.
  - ▶ **Ärge kasutage nürisid, pragunenud, kõverdunud või kahjustatud saekettaid.** Nüride või valesti rihitud hammastega saekettad põhjustavad liiga kitsa lõikejälje tõttu suurema hõõrdumise, saeketta kinnikiilumise ja tagasilöögi.
  - ▶ **Ärge kasutage kiirlõiketerasest (HSS) saekettaid.** Sellised saekettad võivad kergesti murduda.
  - ▶ **Kasutage kinnitusava läbimõõdule täpselt vastava suuruse ja kujuga (teemant- või ümar)kettaid.** Vale võlliavaga saekettad pöörlevad ekstsentriliselt ja selle tulemusel kaob sae üle kontroll.
  - ▶ **Ärge vahetage seadmesse integreeritud laserit välja mõnda teist tüüpi laseri vastu.** Laser, mis ei ole antud seadme jaoks ette nähtud, võib olla inimestele ohtlik.
  - ▶ **Ajal, mil seade töötab, ärge kunagi eemaldage lõikepiirkonnast materjalijääke, puidulaaste vmt.** Viige seadme haar kõigepealt puhkeasendisse ja lülitage seade välja.
  - ▶ **Pärast töö lõpetamist ärge puudutage saeketast enne, kui see on jahtunud.** Saeketas läheb töötamisel väga kuumaks.
  - ▶ **Ärge katke kunagi kinni elektrilisel tööriistal olevaid hoiatussilte.**
  - ▶ **Elektriline tööriist tarnitakse koos hoiatussildiga (vaata tabelit „Sümbolid ja nende tähendused“).**
- 

**Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade poole ja ärge viige ka ise pilku otsese või peegelduva laserkiire suunas.**  
Vastasel korral võite pimestada inimesi, põhjustada õnnetusi või kahjustada silmi.
- ▶ **Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.**
  - ▶ **Kiirgusallika vaatlemiseks ärge kasutage optilisi instrumente nagu binokkel jmt.** Nendega võite kahjustada oma silmi.
  - ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimeste suunas, kes vaatavad läbi binokli vmt instrumendi.** Vastasel korral võite kahjustada nende silmi.
  - ▶ **Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.** Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seadistamisvõimalusi võite ohutult kasutada.
- ## Sümbolid
- Järgnevad sümbolid võivad olla teie elektrilise tööriista kasutamisel olulised. Pidage sümbolid ja nende tähendus meeles. Sümbolite õige tõlgendus aitab teil elektrilist tööriista käsitseda paremini ja ohutult.
- IEC 60825-1:2014  
CLASS II LASER PRODUCT  
DO NOT EXPOSE USERS OF  
TELESCOPIC OPTICS  
CLASS 1M LASER PRODUCT

**Laserkiirgus**  
**Ärge vaadake otse teleskoobioptikasse**  
**Klassi 1M laser**
- 

**Kui elektriline tööriist töötab, ärge viige oma käsi saagimispiirkonda ja saeketta lähedusse.** Saekettaga kokkupuutel võite end vigastada.

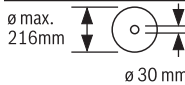
## Sümbolid ja nende tähendus

**Kandke tolmuaitsemaski.****Kandke kaitseprille.****Kandke kuulmiskaitsevahendeid.**  
Müra võib kahjustada kuulmist.**Ohtlik piirkond! Hoidke käed, sõrmed ja käsivarred sellest piirkonnast eemal.**

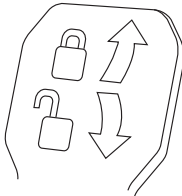
Kaldenurkade saagimisel tuleb reguleeritav juhtööbas välja tõmmata.



Tööeldavate detailide vaba otsa alla tuleb asetada saelauapikendused või detailid toetada.



Pöörake tähelepanu saeketta mootmetele. Siseava läbimõõt peab seadme spindliga lõtkuta sobima. Kui on vaja kasutada kahandusdetaili, siis veenduge, et kahandusdetaili mõõtmed sobivad saeketta paksuse ja siseava läbimõõduga ning tööriista spindli läbimõõduga. Võimaluse korral kasutage saekettaga kaasas olevaid kahandusdetaili. Saeketta läbimõõt peab vastama sümbolil toodud väärtusele.

**Kinnitushoob on suletud:**  
Hoitakse tööriista haarale seatud vertikaalset kaldenurka.**Kinnitushoob on avatud:**  
Vertikaalset kaldenurka saab seada.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.**

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

## Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on statsionaarse seadmena ette nähtud sirgete piki- ja rist-suunaliste lõigete tegemiseks puidus. Sealjuures on võimalikud horisontaalsed kaldenurgad  $-52^{\circ}$  kuni  $+60^{\circ}$  ning vertikaalsed kaldenurgad  $-2^{\circ}$  kuni  $+47^{\circ}$ . Elektrilise tööriista võimsus on kohandatud kõva ja pehme puidu, samuti laast- ja kiudplaatide saagimiseks.

Vastavate saekettaste kasutamisel on võimalik saagida alumiiniumprofile ja plaste.

## Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Tõmbeseadis
- (2) Laastu väljaviskeava
- (3) Transpordikäepide
- (4) Sügavuspääriku justeerimiskruvi
- (5) Laseri kaitsekate
- (6) Liugrull
- (7) Sisse-/väljalüliti sisselülitustõkis
- (8) Sisse-/väljalüliti
- (9) Käepide
- (10) Kaitsekate
- (11) Pendel-kaitsekate
- (12) Saeketas
- (13) Saelaua pikendus
- (14) Tugirööbas
- (15) Reguleeritav tugirööbas
- (16) Saelaud
- (17) Saelaua pikenduse kinnitushoob
- (18) Horisontaalse kaldenurga skaala
- (19) Vaheplaat
- (20) Lukustusklamber
- (21) Lukustusvide suvalise (horisontaalse) kaldenurga jaoks
- (22) Horisontaalse kaldenurga eelseadmishoob
- (23) Kaadumiskaitse
- (24) Kaldenurga (horisontaalse) väärtuse näidik
- (25) Standardsete (horisontaalsete) kaldenurkade märgistussälgud
- (26) Avad paigaldamiseks
- (27) Haardesüvendid
- (28) Pitskruvi

- (29) Standardse (vertikaalse) kaldenurga piirik 45°, 22,5° ja 33,9°
- (30) Laastude suunaja
- (31) Sügavuspiirik
- (32) Tõmbeseadise lukustuskrugi
- (33) Sisekuuskantvõti (5 mm)
- (34) Avad pitskrugi jaoks
- (35) Pikkusepiirik<sup>A)</sup>
- (36) Transpordikaitse
- (37) Laseri hoiatussilt
- (38) Laseri (löikejoone märgistuse) sisse-/väljalülit
- (39) Kinnitushoob suvalisele (vertikaalsele) kaldenurgale
- (40) Vertikaalse kaldenurga skaala
- (41) Kaldenurga (vertikaalse) väärtuste näidik
- (42) Standardse (vertikaalse) kaldenurga 0° piirik
- (43) Spindilulukustus
- (44) Sisekuuskantkrugi saeketta kinnitamiseks
- (45) Kinnitusäärik
- (46) Seesmine kinnitusäärik
- (47) Reguleeritava tugiööpa lukustuskrugi
- (48) Keermestatud varras
- (49) Laserkiire väljumisava
- (50) Vaheplaadi kruvid
- (51) Pikkusepiiriku lukustuskrugi<sup>A)</sup>
- (52) Pikkusepiiriku kinnituskrugi<sup>A)</sup>
- (53) Seadekrugi laseri asukoha seadmiseks (paralleelsus)
- (54) Kaldenurga (vertikaalse) väärtuse näidiku kruvi
- (55) 0° kaldenurga (vertikaalse) piirdekrugi
- (56) 45° kaldenurga (vertikaalse) piirdekrugi
- (57) Kaldenurga (horisontaalse) väärtuse näidiku kruvi
- (58) Kaldenurga (horisontaalse) skaala seadekruid
- (59) Takjapael
- (60) Laseri läätse kate
- A) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

## Tehnilised andmed

Järkamissaag		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Tootenumber		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Nimivõimsus	W	1250	1600	1250	1400	1600
Tühikäigu- pöörlemiskiirus	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Käivitusvoolu piiraja		●	●	●	●	●
Laserti tüüp	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserti klass		1M	1M	1M	1M	1M
Laserkiire hajumine	mrاد (täisring )	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Kaal vastavalt EPTA-Procedure 01:2014-le	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Kaitseklass		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

### Sobivate saeketaste mõõtmed

Saeketta läbimõõt	mm	216	216	216	216	216
Saeketta paksus	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
max löikelaius	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Saeketta siseava läbimõõt	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Töödeldava detaili lubatud mõõtmed (vaadake „Töödeldava detaili lubatud mõõtmed“, Lehekülg 339)

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

## Andmed müra kohta

Mürapäästu väärtused vastavalt **EN 62841-3-9**.

Elektrilise tööriista A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase **99 dB(A)**; müravõimsuse tase **112 dB(A)**. Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Nendes juhistes toodud mürapäästu väärtus on mõõdetud standardse mõõtemetodiga ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase muutuda. Selle tagajärjel võib vibratsioonitase töötamise koguperioodil tunduvalt suureneada.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Selle tagajärjel võib vibratsioonitase töötamise koguperioodil tunduvalt väheneda.

## Paigaldus

- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Paigaldamise ja kõigi elektrilise tööriista juures tehtavate tööde ajal ei tohi võrgupistik olla ühendatud vooluvõrku.**

### Tarnekomplekt

Kontrollige enne elektrilise tööriista esmakordset kasutamist, kas tarnekomplekt sisaldab kõiki järgnevalt loetletud osi:

- Paigaldatud saekettaga järkamissaag
- Pitskrugi (**28**)
- Sisekuuskantvõti (**33**)

**Märkus:** Kontrollige elektrilist tööriista võimalike kahjustuste suhtes.

Enne elektrilise tööriista edasist kasutamist tuleb hoolikalt kontrollida kaitseosade või kergelt kahjustatud osade laimatus ja otstarbele vastavat talitlust. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad veatult ja ei kiilu kinni, samuti kas kõik detailid on kahjustusteta. Laimatu töö tagamiseks peavad kõik detailid olema õigesti paigaldatud ja vastama kõikidele tingimustele.

Kahjustatud kaitseosad ja osad tuleb lasta asjatundlikult parandada või vahetada volitatud töökojas.

### Stationsaarne või paindlik paigaldus

- ▶ **Ohutu käsitemise tagamiseks tuleb elektriline tööriist enne kasutamist paigaldada tasasele ja stabiilsele tööpinna (nt tööpingile).**

### Paigaldamine tööpinna (vaata jooniseid a1–a2)

- Kinnitage elektriline tööriist sobiva keermesliite abil tööpinna. Kasutage selleks avasid (**26**).

või

- Kinnitage elektrilise tööriista jalad tööpinna standardsete pitskruiduga.

### Paigaldamine Boschi töölaule

Boschi GTA-töölaud pakuvad oma reguleeritava kõrgusega jalgadega elektrilisele tööriistale tuge igasugusel aluspinnal. Töölaudadel olevaid töödeldavate detailide tugesid kasutatakse pikkade töödeldavate detailide toestamiseks.

- ▶ **Lugege kõiki töölauga kaasas olevaid hoiatavaid juhiseid ja suuniseid.** Hoiatavate juhiste ja suuniste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, põleng ja/või rasked vigastused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista paigaldamist seadke töölaud korralikult üles.** Laimatu ülesseadmine on oluline kokkuvõttevõimaluse vältimiseks.
- Paigaldage elektriline tööriist töölaule transpordiasendis.

### Paindlik ülesseadmine (mittesoovitav!) (vaata joonist a3)

Kui erandjuhtudel ei saa elektrilist tööriista paigaldada tasasele ja stabiilsele tööpinna, võite selle ajutiselt üles seada kaldumiskaitset kasutades.

- ▶ **Ilma kaldumiskaitseta ei seisa elektriline tööriist kindlalt ja võib eriti maksimaalsete horisontaalsete ja/või vertikaalsete kaldenurkadega saagides ümber minna.**
- Keerake kaldumiskaitse (**23**) nii kaugemale sisse või välja, et elektriline tööriist oleks tööpinna otseselt.

### Tolmu/saepuru äratõmme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmu võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutaja või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmu, näiteks tamme- ja pöögitolmu, on vähkidekitava toimega, isearanis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisaainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitatav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolmu võib kergesti süttida.

Tolmu/laastude eemaldusseadis võidakse tolmu, laastude või töödeldava detaili küljest murdunud tükkidega blokeerida.

- Lülitage elektriline tööriist välja ja eemaldage võrgupistik pistikupesast.
- Oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Tehke kindlaks blokeerumise põhjus ja kõrvaldage see.

### Võõrimemisseadme kasutamine

Ärärimiseks saate laastu väljaviskeavaga (2) ühendada ka tolmuimeja vooliku (Ø 35 mm).

- Ühendage tolmuimeja voolik laastu väljaviskeavaga (2).

Tolmuimeja peab töödeldavale materjalile sobima.

Eriti tervistkahjustava, kantseroogeense ja kuiva tolmu ärärimiseks kasutage eritolmuimeajat.

### Saeketta vahetamine (vaata jooniseid b1–b4)

#### ► Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekindaid.

Saeketta puudutamisel on vigastumisoht.

Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem teie elektrilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.

Kasutage ainult saekettaid, mis vastavad selles kasutusjuhendis esitatud andmetele ja mis on kontrollitud ning tähistatud vastavalt standardile EN 847-1.

Kasutage ainult selle elektrilise tööriista tootja poolt soovitatud saekettaid, mis sobivad materjalile, mida soovite töödelda. See hoiab ära saehammaste ülekuumenemise saagimisel.

#### Saeketta eemaldamine

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Keerake sisekuuskantpeakruvi (44) sisekuuskantvõtmega (5 mm) (33) ja suruge samal ajal spindli fiksaatorit (43), kuni see lukustub.
- Hoidke spindli fiksaatorit (43) surutult ja keerake kruvi (44) päripäeva välja (vasakkeere!).
- Võtke kinnitusäärik (45) ära.
- Pöörake pendel-kaitsekattet (11) kuni piirajani tahasuunas.
- Hoidke pendel-kaitsekattet selles asendis ja eemaldage saeketas (12).
- Juhtige pendel-kaitsekate aeglaselt uuesti alla.

#### Saeketta paigaldamine

Vajaduse korral puhastage enne paigaldamist kõik monteeritavad detailid.

- Pöörake pendel-kaitsekattet (11) tahasuunas. Hoidke pendel-kaitsekattet selles asendis.
- Asetage uus saeketas seesmisele kinnitusäärikule (46).

#### ► Paigaldamisel veenduge, et hammaste lõikesuund (saekettal oleva noole suund) ühtib kaitsekattel oleva noole suunaga!

### Tugirööpa nihutamine

(vaata jooniseid C–D)

- Juhtige pendel-kaitsekate aeglaselt uuesti alla.
- Asetage kohale kinnitusäärik (45) ja sisekuuskantpeakruvi (44). Suruge spindli fiksaatorit (43), kuni see lukustub ja pingutage kruvi vastupäeva.

## Töötamine

#### ► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

#### Transpordikaitse (vaata joonist A)

Transpordikaitse (36) võimaldab elektrilise tööriista lihtsat käsitsemist selle toimetamisel erinevatesse kasutuskohtadesse.

#### Elektrilise tööriista vabastamine kaitseriivist (tööasend)

- Suruge tööriista haara käepidemest (9) haarates veidi alla, et vabastada kaitseriiv (36) pingest.
- Tõmmake transpordikaitse (36) lõpuni välja.
- Juhtige tööriista haar aeglaselt üles.

#### Transpordikaitse riivistamine (transpordiasend)

- Päästke lahti lukustuskruvi (32), kui see on pingutatud. Tõmmake tööriista haar täiesti ette ja keerake lukustuskruvi uuesti kinni.
- Keerake justeerimiskruvi (4) lõpuni üles.
- Tõmmake saelaua (16) fikseerimiseks lukustuspidet (21).
- Juhtige tööriista haar käepidemest (9) hoides aeglaselt alla.
- Juhtige tööriista haar nii kaugele alla, et transpordikaitse (36) saab lõpuni sisse suruda.

## Ettevalmistus tööks

#### Saelaua pikendamine (vaata joonist B)

Pikad töödeldavad detailid tuleb vabast otsast toetada.

Saelauda saab saelaua pikendustega (13) vasakule ja paremale suurendada.

- Pöörake kinnitushoob (17) üles.
- Tõmmake saelaua pikendus (13) soovitud pikkusele välja.
- Saelaua pikenduste fikseerimiseks suruge kinnitushoob (17) jälle alla.

Kaldenurkade saagimisel peate olenevalt lõikesuunast vasaku või parema reguleeritava tugirööpa (15) väljapoole tõmbama või täiesti eemaldama.

Vertikaalne kaldenurk	Horisontaalne kaldenurk	
-2°– 47° (vasakul)	≤ 44° (vasakul)	– Laske lõdvemaks lukustuskruvi (47).
		– Tõmmake vasakpoolne reguleeritav tugirööbas (15) lõpuni välja.

Vertikaalne kaldenurk	Horisontaalne kaldenurk	
-2°– 47° (vasakul)	≥ 45° (vasakul)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Laske lödvemaks</b> lukustuskruvi (47).</li> <li>– Tõmmake vasakpoolne reguleeritav tugirööbas (15) lõpuni välja.</li> <li>– Tõstke reguleeritav tugirööbas ülespoole välja.</li> <li>– <b>Eemaldage</b> lukustuskruvi (47).</li> </ul>
-2°– 47° (vasakul)	≤ 44° (paremal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Laske lödvemaks</b> lukustuskruvi (47).</li> <li>– Tõmmake parempoolne reguleeritav tugirööbas (15) lõpuni välja.</li> </ul>
-2°– 47° (vasakul)	≥ 45° (paremal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Laske lödvemaks</b> lukustuskruvi (47).</li> <li>– Tõmmake parempoolne reguleeritav tugirööbas (15) lõpuni välja.</li> <li>– Tõstke reguleeritav tugirööbas ülespoole välja.</li> <li>– <b>Eemaldage</b> lukustuskruvi (47).</li> </ul>

### Töödeldava detaili kinnitamine (vt jn E)

Optimaalse tööohutuse tagamiseks tuleb töödeldav detail alati kinnitada.

Ärge töödelge detaile, mis on kinnitamiseks liiga väikesed.

- Suruge töödeldav detail tugevalt vastu tugirööbast (14).
- Asetage tarnekomplekti kuuluv pitskruvi (28) mõnda selleks ette nähtud avasse (34).
- Sobitage pitskruvi keermestatud varras (48) töödeldava detaili kõrgusega.
- Pingutage keermestatud varras (48) ja fikseerige niiviisi töödeldav detail.

### Horisontaalsete kaldenurkade seadmine

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb intensiivse kasutamise järel elektrilise tööriista põhiseadeid kontrollida ja vajadusel reguleerida (vaadake „Põhiseadete kontrollimine ja seadmine“, Lehekülg 340).

### Horisontaalsete standardsete kaldenurkade seadmine (vaata joonist F)

Sageli kasutatavate kaldenurkade kiireks ja täpseks seadmiseks on saelaua sãlgud (25):

vasakul	paremal
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Vabastage lukustuspid (21), juhul kui see on kinni tõmmatud.
- Tõmmake hooba (22) ja pöörake saelaud (16) kuni soovitud sãlgu vasakule või paremale.
- Vabastage hoob uuesti. Hoob peab sãlgus tuntavalt fikseeruma.
- Tõmmake lukustuspid (21) jälle kinni.

### Suvalise horisontaalse kaldenurga seadmine (vaata joonist G)

Horisontaalset kaldenurka saab seada piirkonnas 52° (vasakul pool) kuni 60° (paremal pool).

- Vabastage lukustuspid (21), juhul kui see on kinni tõmmatud.

- Tõmmake hooba (22) ja suruge samal ajal lukustusklambrit (20), kuni see sellekohasesse soonde satub. Sellega muutub saelaud vabalt liikuvaks.
- Pöörake saelauda (16) lukustuspidemest haarates vasakule või paremale, kuni nurganõidikul (24) on soovitud horisontaalne kaldenurk.  
**Horisontaalseks kaldenurgaks üle 45°:** tõmmake saelaua pikendus (13) lõpuni välja (vaadake „Saelaua pikendamine (vaata joonist B)“, Lehekülg 337).
- Pingutage uuesti lukustuspid (21).
- Hooba (22) uuesti vabastamiseks (standardsete horisontaalsete kaldenurkade seadmiseks) tõmmake hoob üles.  
Lukustusklamber (20) hüppab algsesse asendisse tagasi ja hoob (22) saab jälle sãlkudesse (25) fikseeruda.

### Vertikaalse kaldenurga seadmine

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb intensiivse kasutamise järel elektrilise tööriista põhiseadeid kontrollida ja vajadusel reguleerida (vaadake „Põhiseadete kontrollimine ja seadmine“, Lehekülg 340).

### Vertikaalsete standardsete kaldenurkade seadmine (vt jn H)

Sageli kasutatavate vertikaalsete kaldenurkade kiireks ja täpseks seadmiseks on nurkade 0°, 45°, 22,5° ja 33,9° jaoks ette nähtud piirikud.

- Vabastage kinnitushoob (39).
- Seadke piirikud (29) või (42) järgmiselt:

Vertikaalne kaldenurk	Piirik	Seadmine
0°	(42)	Lükake piirik täiesti taha
45°	(29)	Pöörake piirik täiesti ette
22,5°	(29)	Pöörake piirik keskele
33,9°	(29)	Pöörake piirik taha

- Pöörake tööriista haar käepidemest (9) haarates soovitud asendisse.
- Pingutage uuesti kinnitushoob (39).



### Suvalise vertikaalse kaldenurga seadmine

Vertikaalset kaldenurka saab seada vahemikus  $-2^\circ$  kuni  $+47^\circ$ .

- Vabastage kinnitushoob (39).
- Pöörake piirik (29) täiesti taha ja tõmmake piirik (42) täiesti ette.  
Nii saate kasutada kogu pööramispiirkonda.
- Kallutage tööriista haara käepidemest (9) vasakule või paremale, kuni kaldenurga väärtuse näidikul (41) on soovitud kaldenurk.
- Hoidke tööriista haara selles asendis ja pingutage uuesti kinnitushoob (39).

### Kasutuselevõtt

- ▶ **Pöörake tähelepanu võrgupingele! Vooluallika pinge peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.**

#### Sisselülitamine (vt jn I)

- Elektrilise tööriista kasutuselevõtuks lükake kõigepealt sisselülitustõkik (7) keskasendisse ja suruge seejärel sisse-/väljalülit (8) ning hoidke seda surutult.

**Suunis:** Ohutuspõhjustel ei saa sisse-/väljalülit (8) lukustada, vaid see peab töö ajal pidevalt surutuks jääma.

#### Väljalülitamine

- Väljalülitamiseks vabastage sisse-/väljalülit (8).

#### Käivitusvoolu piiraja

Elektrooniline käivitusvoolu piiraja piirab võimsust elektrilise tööriista sisselülitamisel ja võimaldab kasutamist 16 A kaitsmega.

**Suunis:** Kui elektriline tööriist töötab kohe pärast sisselülitamist täis-pöörlemiskiirusega, on käivitusvoolu piiraja tõrjunud. Elektriline tööriist tuleb saata viivitamatult klienditeenindusse, aadressid (vaadake „Klienditeenindus ja kasutusalaalne nõustamine“, Lehekülj 342).

### Tööjuhised

#### Üldised saagimisjuhised

- ▶ **Pingutage enne saagimist lukustuspeide (21) ja lukustushoob(39) alati tugevalt.** Vastasel korral võib saeketas töödeldavas detailis kiilduda.
- ▶ **Kõikide lõigete puhul tuleb kõigepealt tagada, et saeketas ei puutu kordagi kokku tugirööpa, pitskruidude ega seadme muude osadega. Vajaduse korral eemaldage paigaldatud abipiirkud või sobitage need vastavalt.**

Kaitske saeketast löökide ja kukkumise eest. Ärge avaldage saekettale külgsuunalist survet.

Ärge töödelge kõverdunud detaile. Töödeldav detail peab olema alati sirge servaga, et seda saaks toetada vastu tugirööbast.

Pikad ja rasked töödeldavad detailid tuleb vabast otsast toetada.

Veenduge, et pendel-kaitsekate töötab korrakohaselt ja saab vabalt liikuda. Tööriista haara allajuhitmisel peab pendel-kaitsekate avanema. Tööriista haara ülesjuhtimisel peab pendel-kaitsekate saeketta kohal uuesti sulguma ja tööriista haara kõige kõrgemas asendis lukustuma.

#### Lõikejoone märgistamine (vt jn J)

Laserikiir näitab teile saeketta lõikejoont. Tänu sellele saate seada töödeldava detaili saagimiseks täpsesse asendisse, ilma et tuleks avada pendel-kaitsekate.

- Lülitage selleks laserikiir lülitiga (38) sisse.
- Seadke oma töödeldavale detailile kantud märgistus kohakuti laserijoone parempoolse servaga.

**Suunis:** Kontrollige enne saagimist, kas lõikejoont veel korralikult kuvatakse (vaadake „Lasari justeerimine“, Lehekülj 340). Laserikiir võib näiteks intensiivsel kasutusel tekkiva vibratsiooni tõttu paigast nihkuda.

#### Käsitseja asend (vaata joonist K)

- ▶ **Ärge seiske elektrilise tööriista ees saekettaga ühel joonel, vaid seiske alati saeketta suhtes külgsuunas nihutatult.** Nii on teie keha võimaliku tagasiöögi eest kaitsitud.
- Hoidke käsi, sõrmi ja käsivarsi pöörlevast saekettast eemal.
- Ärge ristake oma käsi tööriista haara ees.

#### Töödeldava detaili lubatud mõõtmed

**Maksimaalsed** töödeldavad detailid:

Horisontaalne kaldenurk	Vertikaalne kaldenurk	Kõrgus x laius [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (paremal/ vasakul)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (vasakul)	45°	45 x 225
45° (paremal)	45°	45 x 225

Minimaalsed detailid (= kõik töödeldavad detailid, mida saab kaasasoleva pitskruiduga (28) vasakult või paremalt poolt saelauale kinnitada): 100 x 40 mm (pikkus x laius)  
max lõikesügavus (0°/0°): 70 mm

#### Vaheplaatide vahetamine (vaata joonist L)

Punased vaheplaadid (19) võivad elektrilise tööriista pikemaajase kasutamisel kuluda.

Vahetage defektsed vaheplaadid.

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Keerake kruvid (50) sisekuuskantvõtmega (4 mm) välja ja eemaldage vanad vaheplaadid.
- Asetage kohale uus parempoolne vaheplaat.
- Kinnitage vaheplaat kruvidega (50) võimalikult kaugemale paremale, nii et kogu tõmbeliikumise võimalikul pikkusel ei puudutaks saeketas vaheplaati.
- Korrake töösamme analoogselt vasaku vaheplaadiga.

## Saagimine

- ▶ **Pingutage enne saagimist lukustuspeide (21) ja lukustushoob(39) alati tugevalt.** Vastasel korral võib saeketas töödeldavas detailsil kiilduda.

### Ilma tõmbeliigutusega saagimine (järkamine) (vaata joonist M)

- Ilma tõmbeliigutusega lõigeteks (väikesed töödeldavad detailid) päästke lahti lukustuskrugi (32), kui see oli pingutatud. Lükake tööriista haar kuni toetumiseni tugirööpa (14) suunas ja pingutage lukustuskrugi (32) uuesti.
- Vajadusel seadke soovitud horisontaalne ja/või vertikaalne kaldenurk.
- Kinnitage töödeldav detail vastavalt mõõtmetele.
- Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Juhtige tööriista haar käepidemest (9) hoides aeglaselt alla.
- Saagige töödeldav detail ühtlase ettenihkega läbi.
- Lülitage elektriline tööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Juhtige tööriista haar aeglaselt üles.

### Tõmbeliigutusega saagimine

- Tõmbeliigutusega lõigeteks (1) (laiad töödeldavad detailid) vabastage lukustuskrugi (32), kui see oli pingutatud.
- Vajadusel seadke soovitud horisontaalne ja/või vertikaalne kaldenurk.
- Kinnitage töödeldav detail vastavalt mõõtmetele.
- Tõmmake tööriista haar tugirööpast (14) nii kaugele eemale, et saeketas on töödeldava detaili ees.
- Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Juhtige tööriista haar käepidemest (9) hoides aeglaselt alla.
- Suruge nüüd tööriista haara tugirööpa (14) suunas ja saagige töödeldav detail ühtlase ettenihkega läbi.
- Lülitage elektriline tööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Juhtige tööriista haar aeglaselt üles.

### Ühepikkuste töödeldavate detailide saagimine (vaata joonist N)

- Ühepikkuste detailide lihtsaks saagimiseks võite kasutada pikkusepiirikut (35) (lisavarustus).
- Pikkusepiiriku võite paigaldada saelaua pikenduse mõlemale poolele (13).
- Päästke lukustuskrugi lahti (51) ja kinnitage pikkusepiirik (35) kinnituskruviga (52).
  - Pingutage uuesti lukustuskrugi (51).
  - Seadke saelaua pikendus (13) soovitud pikkusele (vaadake „Saelaua pikendamine (vaata joonist B)“, Lehekülg 337).

### Sügavuspiiriku seadmine (soone saagimine) (vaata joonist O)

Sügavuspiirikut tuleb reguleerida, kui tahate saagida soont.

- Pöörake sügavuspiirik (31) välja.
- Pöörake tööriista haar käepidemest (9) haarates soovitud asendisse.
- Keerake justeerimiskruvi (4), kuni kruvi ots puudutab sügavuspiirikut (31).
- Juhtige tööriista haar aeglaselt üles.

### Erikujulised töödeldavad detailid

Kaarjate või ümarate töödeldavate detailide saagimisel peate nende nihkumist eriti tõkestama. Lõikejoonel ei tohi töödeldava detaili, tugirööpa ja saelaua vahel olla pilu. Vajaduse korral tuleb valmistada spetsiaalsed kinnitused.

### Põhiseadete kontrollimine ja seadmine

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb elektrilise tööriista põhiseadeid intensiivse kasutamise järel kontrollida ja vajaduse korral seada.

Selleks on vaja kogemusi ja vastavaid eritööriistu.

Boschi volitatud klienditeeninduses tehakse need tööd kiiresti ja usaldusväärset.

### Laseri justeerimine

**Suunis:** laserifunktsiooni testimiseks peab elektriline tööriist olena ühendatud vooluvõrguga.

- ▶ **Laseri justeerimise ajal (nt tööriista haara liigutamisel) ärge mitte kunagi vajutage sisse- / väljalülitit.** Elektrilise tööriista soovimatu käivitumine võib kaasa tuua vigastusi.
- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Pöörake saelaud (16) sälguni (25) 0°. Hoob (22) peab sälgus tuntavalt fikseeruma.

### Kontrollimine (vaata joonist P1)

- Märkige töödeldavale detailile sirge lõikejoon.
- Juhtige tööriista haar käepidemest (9) hoides aeglaselt alla.
- Joondage töödeldav detail nii, et saeketta hambad ühtivad lõikejoonega.
- Hoidke töödeldav detail selles asendis ja juhtige tööriista haar aeglaselt uuesti üles.
- Kinnitage töödeldav detail tugevalt.
- Lülitage laserkiir lülitiga (38) sisse.

Laserkiir peab töödeldavale detailile märgitud lõikejoonega kogu pikkuses ühtima, seda ka siis, kui tööriista haar uuesti alla juhitakse.

### Seadmine (vt jn P2)

- Pöörake seadekruvi (53) sobiva kruvikeerajaga, kuni laserikiir ühtib kogu pikkuses töödeldaval detailil oleva lõikejoonega.

Vastupäeva pööramine liigutab laserikiirt vasakult paremale, päripäeva pööramine liigutab laserikiirt paremalt vasakule.

### Vertikaalse standardse kaldenurga 0° seadmine

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Pöörake saelaud (16) sälguni (25) 0°. Hoob (22) peab sälgus tuntavalt fikseeruma.

**Kontrollimine (vaata joonist Q1)**

- Seadke nurgamõõdik väärtusele 90° ja asetage saelaulale (16).

Nurgamõõdiku haar peab saekettaga (12) täies pikkuses ühtima.

**Seadmine (vt jn Q2)**

- Vabastage kinnitushoob (39).
- Nihutage piirik (42) taha lõpuni.
- Vabastage piirdekrui (55) kontramutter tavalise silmus- või harkvõtmega (10 mm).
- Keerake piirdekrui seni sisse või välja, kuni nurgamõõdiku haar ühtib kogu pikkuses saekettaga.
- Pingutage uuesti kinnitushoob (39).
- Seejärel pingutage uuesti piirdekrui (55) kontramutter.

Kui kaldenurga väärtuse näidik (41) ei ole seadmise järel skaala (40) 0°-märgistuse kohal, keerake kruvi (54) tavalise ristpeakruvikeerajaga lahti ja seadke kaldenurga väärtuse näidik 0°-märgistusele.

**Vertikaalse standardse kaldenurga 45° seadmine**

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Pöörake saelaud (16) sälguni (25) 0°. Hoob (22) peab sälgus tuntuvalt fikseeruma.
- Pöörake piirik (29) täiesti ette.
- Vabastage kinnitushoob (39).
- Pöörake tööriista haar käepidemest (9) haarates vasakule, kuni piirdekrui toetub piirikule (29).

**Kontrollige (vt jn R1)**

- Seadke nurgamõõdik väärtusele 45° ja asetage saelaulale (16).

Nurgamõõdiku haar peab saekettaga (12) täies pikkuses ühtima.

**Seadmine (vt jn R2)**

- Vabastage piirdekrui (56) kontramutter tavalise silmus- või harkvõtmega (10 mm).
- Keerake piirdekrui seni sisse või välja, kuni nurgamõõdiku haar ühtib kogu pikkuses saekettaga.
- Pingutage uuesti kinnitushoob (39).
- Seejärel pingutage uuesti piirdekrui (56) kontramutter.

Kui kaldenurga väärtuse näidik (41) ei ole pärast seadmist skaala (40) 45°-märgistusega ühel joonel, kontrollige kõigepealt uuesti vertikaalse kaldenurga 0° seadet ja kaldenurga väärtuse näidikut. Seejärel korra vertikaalse 45° kaldenurga seadmist.

**Horisontaalsete kaldenurkade skaala reguleerimine**

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Pöörake saelauda (16) sälguni (25) 0°. Hoob (22) peab sälgus tuntuvalt fikseeruma.

**Kontrollimine (vaata joonist S1)**

- Seadke nurgamõõdik väärtusele 90° ja asetage tugirööpa (14) ning saeketta (12) vahele saelaulale (16).

Nurgamõõdiku haar peab saekettaga (12) täies pikkuses ühtima.

**Seadmine: (vt jn S2)**

- Vabastage ristpeakruvikeerajaga kõik neli seadekruvi (58) ja pöörake saelauda (16) koos skaalaga (18), kuni nurgamõõdiku haar ühtib kogu pikkuses saekettaga.
- Keerake kruvid uuesti kinni.

Kui kaldenurga väärtuse näidik (24) ei ole seadmise järel skaala (18) 0°-märgistuse kohal, keerake kruvi (57) tavalise ristpeakruvikeerajaga lahti ja seadke kaldenurga väärtuse näidik 0°-märgistusele.

**Transport (vt jn T)**

Enne elektrilise tööriista transportimist peate tegema järgmist:

- Laske lödvemaks lukustuskrui (32), kui see on tugevasti kinni. Tõmmake tööriista haar täiesti ette ja keerake lukustuskrui uuesti kinni.
- Veenduge, et sügavuspiirik (31) on lõpuni sisse surutud ja justeerimiskruvi läbib (4) tööriista hoova liigutamisel väljalõike ilma sügavuspiirikut puudutamata.
- Viige elektriline tööriist transpordiasendisse.
- Eemaldage kõik lisavarustuse osad, mis ei ole elektrilisele tööriistale püsivalt kinnitatud. Transpordiks asetage kasutamata saekettad võimaluse korral suletud mahutisse.
- Kinnitage võrgukaabel takjalindiga (59).
- Tõstke elektrilist tööriista transpordikäepidemest (3) või haarake haardesüvenditest (27) saelaua külgedel.

- ▶ Elektrilise tööriista transportimisel kasutage alati ainult transpordiseadiseid, ärge mitte kunagi haarake kaitseseadistest.

**Hooldus ja korrashoid****Hooldus ja puhastus**

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.
- ▶ Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral välja vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

Pendel-kaitsekest peab saama alati vabalt liikuda ja automaatselt sulguda. Seetõttu hoidke pendel-kaitsekesta ümbrus alati puhas.

Iga kord pärast töö lõppu eemaldage tolm ja saepuru suruõhu või pintsliga abil.

Puhastage korrapäraselt liugrulli (6).

Laserisõlme puhastamiseks pöörake laseri kate (60) välja ja eemaldage tolm pintsliga (vaata joonist U).

**Lisavarustus**

	ootenumber
Pitskrui	1 609 B04 224
Vaheplaadid	1 609 B03 717

	Tootenumber
Tolmukott	1 609 B05 010
Pikkusepiirik	1 609 B02 365
Pikkusepiiriku lukustuskruvi	1 609 B00 263
<b>Saekettad puidule ja plaatmaterjalide, paneelide ja liistudele</b>	
Saeketas 216 x 30 mm, 48 hammast	2 608 640 641
<b>Saekettad plastidele ja mitteraudmetallidele</b>	
Saeketas 216 x 30 mm, 80 hammast	2 608 640 447
Saeketas 216 x 25,4 mm, 80 hammast	2 608 642 993
<b>Saekettad kõigile laminaatpõrandatüüpidele</b>	
Saeketas 216 x 30 mm, 60 hammast	2 608 642 133
Saeketas 216 x 25,4 mm, 60 hammast	2 608 642 995

### Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Müügiesindajad annavad vastused toodete paranduse ja hoolduse ning varuosadega seotud küsimustele. Joonised ja info varuosade kohta leiata ka veebisaidilt: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad on meeldivad abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS  
Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus  
Pärnu mnt. 549  
76401 Saue vald, Laagri  
Tel.: 6549 568  
Faks: 679 1129

### Kasutuskõlbatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtivatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**⚠** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmāki izmantošanai.

Drošības noteikumus lietotais apzīmējums "elektroinstrumenti" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

#### Drošība darba vietā

- ▶ **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrums tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktlīzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstrumenti caur kabeļiem tiek savienoti ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmaiņas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktlīzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Neļaujiet ķermeņa daļu saskarēties ar saņemtiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plīti vai ledusskapjiem.** Pieskaroties saņemtiem virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Nenoslogojiet kabeļus. Neizmantojiet kabeļus, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet kabeļus no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.** Bojāts vai samezģojies elektrokabeļis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabeļus.** Lietojot elektrokabeļus, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas ķēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rikojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargapriekojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargapriekojuma (putekļu maskas, neslidojošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais rīks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundēs daļās var gūt nopietnu savainojumu.

#### Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstami lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšņu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzami bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazīnušas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļās nav nobīdījušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīja izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējama panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

## Drošības noteikumi paneļzāģiem

- ▶ **Paneļzāģi ir paredzēti koka un kokam līdzīgu materiālu zāģēšanai, tie nav izmantojami kopā ar abrazīvajiem griešanas diskiem dzelzi saturošu priekšmetu, piemēram, stieņu, kniežu u.c. griešanai.** Abrazīvie putekļi vai izraisīt instrumenta kustīgo daļu, piemēram, apakšējā aizsarga iestrēgšanu. Dzirksteles, kas veidojas abrazīvās griešanas laikā, dedzina apakšējo aizsargu, plastmasas ieliktni un citas plastmasas daļas.
- ▶ **Ja iespējams, lietojiet spiles apstrādājamā priekšmeta nostiprināšanai. Ja apstrādājama priekšmets tiek turēts ar roku, tai visu laiku jāatrodas vismaz 100 mm attālumā no asmens jebkurā tā pusē. Nelietojiet zāģi tādu priekšmetu zāģēšanai, kas ir pārāk mazi, lai tos varētu droši iestiprināt pilnēs vai noturēt ar roku.** Ja Jūsu roka atrodas pārāk tuvu zāģa asmenim, pieaug savainojuma risks, rokai saskaroties ar asmeni.
- ▶ **Apstrādājama priekšmets jānovieto stacionāri un jāiestiprina pilnēs vai jātur, piespiežot pie vadotnes un zāģēšanas galdā. Nebidiet apstrādājamo priekšmetu zāģa asmens virzienā un veiciet zāģēšanu, jebkāda veidā vadot apstrādājamo priekšmetu "ar brīvu roku".** Nenostiprināti vai kustīgi apstrādājami priekšmeti var tikt ar lielu ātrumu mesti prom, radot savainojumus.
- ▶ **Zāģēšanas laikā bidiet zāģa asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam. Nevelciet zāģa asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam. Lai veidotu zāģējumu, vispirms paceliet augšup asmens galvu un velkot pārbidiet to virs apstrādājamā priekšmeta bez zāģēšanas, tad ieslēdziet motoru, nolaidiet asmens galvu lejup un veidojiet zāģējumu, bidot zāģa asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam.** Ja zāģēšana notiek, velkot zāģa asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam, tas izraisa zāģa asmens kāpšanu ārā no zāģējuma un asmens galvas pārvietošanos lietotāja virzienā.
- ▶ **Nekad neturiet roku uz paredzētās zāģējuma trases ne zāģa asmens priekšā, ne arī aiz tā.** Apstrādājamā priekšmeta "krustiskā" turēšana, t.i., turēšana zāģa asmens labajā pusē ar kreiso roku un otrādi ir ļoti bīstama.
- ▶ **Ja asmens griešanās laikā vēlaties noņemt no zāģēšanas galdā koka atlūzas vai veikt kādu citu darbību, nesniedzieties aiz vadotnes ar jebkuru roku, ja tā atrodas tuvāk par 100 mm no asmens jebkurā tā pusē.** Rotējošā asmens tuvums rokai var nebūt acīmredzams, un šādā situācijā Jūs varat gūt nopietnu savainojumu.
- ▶ **Pirms zāģēšanas pārbaudiet apstrādājamo priekšmetu. Ja apstrādājama priekšmets ir saliekts vai savērpts, iespilējiet to vietā, kas atrodas ārpus izliekuma, vēršot izliekumu vadotnes virzienā. Vienmēr pārliecinieties, ka zāģējuma trases apvidū neveidojas sprauga starp apstrādājamo priekšmetu, zāģēšanas galdū un vadotni.** Saliekti vai savērpti apstrādājami priekšmeti zāģēšanas laikā var pagriezties vai pārvietoties, izraisot rotējošā zāģa asmens iestrēgšanu. Apstrādājama priekšmets nedrīkst saturēt naglas vai citus svešķermeņus.
- ▶ **Nelietojiet zāģi, pirms tā zāģēšanas galds nav atbrīvots no darbarīkiem, koka atlūzām u.c. priekšmetiem, izņemot apstrādājamo priekšmetu.** Nelieli gruzi, nenostiprinātas koka skaidas un atlūzas, kā arī citi objekti, kas saskaras ar rotējošo asmeni, var tikt ar lielu ātrumu mesti prom.
- ▶ **Vienlaicīgi zāģējiet tikai vienu priekšmetu.** Vairāki kopā salikti apstrādājami priekšmeti nevar tikt apmierinošā veidā iespīlēti vai citādi iestiprināti un var iestrēgt asmeni vai zāģēšanas laikā pārvietoties.
- ▶ **Nodrošiniet, lai paneļzāģis pirms lietošanas tiktu nostiprināts vai novietots uz stingras, līmeniskas virsmas.** Ja paneļzāģis atrodas uz stingras, līmeniskas virsmas, tas samazina instrumenta nestabilitātes risku darba laikā.
- ▶ **Plānojiet savu darbu. Ik reizi, izmainot horizontālā vai vertikālā zāģēšanas leņķa iestatījumus, nodrošiniet, lai pārbīdāmā vadotne būtu pareizi nostiprināta un droši atbalstītu apstrādājamo priekšmetu, nesaskaroties ar zāģa asmeni vai aizsargu sistēmu.** Neieslēdzot instrumentu un nenovietojot apstrādājamo priekšmetu uz zāģēšanas galdā, pārvietojiet zāģa asmeni tā, lai tiktu pilnībā modelēts zāģēšanas process, šādi nodrošinoties pret zāģa asmens saskaršanos ar instrumenta daļām, tai skaitā ar vadotni zāģēšanas laikā.
- ▶ **Lietojot zāģēšanas galdā pagarinātājus un balstus, pienācīgā veidā atbalstiet apstrādājamos priekšmetus, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galdā virsmu.** Ja apstrādājami priekšmeti, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galdū, netiek droši atbalstīti, tie zāģēšanas laikā var sašķiebties. Ja apstrādājama priekšmets vai tā atzāģētais posms sašķiebtas, tas var pacelt augšup apakšējo aizsargu vai arī tikt mests prom, saskaroties ar rotējošo zāģa asmeni.
- ▶ **Neizmantojiet citas personas palīdzību zāģēšanas galdā pagarinātāja turēšanai vai kā papildu balstu.** Nestabils balsts var izraisīt zāģa asmens zobu iestrēgšanu apstrādājamajā priekšmetā, zāģēšanas laikā izraisot tā pārvietošanos, kā rezultātā instrumenta lietotājs un viņa palīgs var tikt vilkti rotējošā zāģa asmens virzienā.
- ▶ **Apstrādājamā priekšmeta atzāģētais posms nekādā veidā nedrīkst iestrēgt rotējošajā zāģa asmeni vai tikt tam piespiests.** Ja atzāģētais posms kaut kādā veidā tiek ierobežots, piemēram, pielietojot garuma atdures, tas var slīpi piespieties zāģa asmenim un ar lielu ātrumu tikt mests prom.
- ▶ **Vienmēr lietojiet spiles vai citu stiprinājuma ierīci, kas spēj droši noturēt vietā apaļus priekšmetus, piemēram, apaļus stieņus vai caurules.** Apaļie stieņi zāģēšanas laikā tiecas aizlidot prom, kā rezultātā zāģa asmens zobi iekožas priekšmetā un velk stieni kopā ar lietotāja roku zāģa asmens virzienā.
- ▶ **Pirms zāģa asmens kontaktēšanas ar apstrādājamo priekšmetu nogaidiet, līdz tiek sasniegts pilns asmens**



**griešanās ātrums.** Tas ļauj samazināt apstrādājamā priekšmeta aizmešanas risku.

- ▶ **Ja apstrādājamais priekšmets vai zāga asmens iestrēgst, nekavējoties izslēdziet panelzāģi.** Nogaidiet, līdz apstājas visas instrumenta kustīgās daļas, un tad atvienojiet to no barojošā elektrotīkla un/vai atvienojiet no tā akumulatoru. Tad veiciet pasākumus, lai izbrīvētu iestrēgušo materiālu. Turpinot zāģēt iestrēgušo materiālu, var tikt zaudēta kontrole pār panelzāģi, vai arī tas var tikt bojāts.
- ▶ **Pēc zāģēšanas beigām atlaidiet panelzāģa slēdzi un noturiet asmens galvu apakšējā stāvoklī, līdz zāģa asmens ir apstājies un kļūst iespējams noņemt apstrādājamā priekšmeta atzāģēto posmu.** Sniegšanās ar roku gar asmeni tā izskrējiena laikā ir bīstama.
- ▶ **Stingri turiet panelzāģa asmens galvas rokturi, ja zāģējums netiek izveidots līdz galam, kā arī tad, ja instrumenta slēdzis tiek atlaists, pirms asmens galva tiek līdz galam pārvietota leļup.** Bremzējošā efekta dēļ panelzāģa asmens galva var tikt pēkšņi rauta leļup, radot savainojuma rašanās risku.
- ▶ **Uzturiet darba vietu tīru.** Sevišķi bīstams ir materiālu maisījums. Vieglo metālu putekļi var viegli aizdegties.
- ▶ **Nelietojiet neasus, ielaisījušus, saliektus vai citādi bojātus zāģa asmeņus.** Zāģa asmeņi ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido šauru zāģējumu, kas rada pastiprinātu berzi, var būt par cēloni zāģa asmens iespiešanai zāģējumā un izraisīt atsitieni.
- ▶ **Nelietojiet zāģa asmeņus, kas izgatavoti no stipri leģēta ātrgriezējtaura (HSS).** Šādi asmeņi var viegli salūzt.
- ▶ **Vienmēr lietojiet zāģa asmeņus ar pareiza izmēra un formas (daudzstūra formas vai apaļu) centrālo atvērsumu.** Zāģa asmeņi, kas nav piemēroti stiprinājuma ierīcēm, kā arī slikti centrēti zāģa asmeņi var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.
- ▶ **Nenomainiet elektroinstrumentā iebūvēto lāzera ar cita tipa lāzera ierīci.** Elektroinstrumentam nepiemērotas lāzera ierīces izmantošana var būt bīstama cilvēku veselībai.
- ▶ **Nekad nemēģiniet novākt no griešanas vietas atgriezumus, koka skaidas u.c. laikā, kad elektroinstruments darbojas.** Vienmēr vispirms pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšējā (izejas) stāvoklī un izslēdziet elektroinstrumentu.
- ▶ **Pēc darba nepieskarieties zāģa asmenim, līdz tas nav atdzisis.** Darba laikā zāģa asmens stipri sakarst.
- ▶ **Parūpējieties, lai brīdinošās uzlīmes uz elektroinstrumenta korpusa vienmēr būtu skaidri salasāmas.**
- ▶ **Elektroinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlīmi (skatīt tabulu "Simboli un to nozīme").**



**Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā.** Šāda

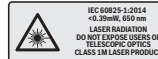
ricība var apzīlbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- ▶ **Ja lāzera stars iespīd acis, nekavējoties aizveriet tās un izkustiniet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera starā.**
- ▶ **Neskatieties lāzera starojuma avotā caur optiskiem fokusējošiem instrumentiem, piemēram, caur tālskati.** Tas var radīt acu bojājumus.
- ▶ **Nevērsiet lāzera staru uz personām, kas skatās caur tālskati vai citiem līdzīgiem instrumentiem.** Tas var radīt šīm personām acu bojājumus.
- ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.** Šajā lietošanas pamācībā aprakstītās regulēšanas iespējas ir droši izmantojamas.

## Simboli

Šeit ir aplūkoti daži apzīmējumi, kuru nozīmi ir svarīgi zināt, lietojot elektroinstrumentu. Tāpēc lūdzam iegaumēt šos simbolus un to nozīmi. Apzīmējumu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk strādāt ar elektroinstrumentu.

### Simboli un to nozīme



#### Lāzera starojums

**Tieši neskatīties lāzera starā caur teleskopiskām optiskajām ierīcēm**

#### Lāzera klase 1M

**Elektroinstrumenta darbības laikā, netuviniet rokas zāģēšanas vietai un zāģa asmenim.**

Pieskaršanās zāģa asmenim ir bīstama, jo var izraisīt savainojumu.



**Lietojiet putekļu aizsargmasku.**



**Lietojiet aizsargbrilles.**



**Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai.** Trokšņa iedarbība var radīt paliekošus dzirdes traucējumus.



**Bīstama zona! Sekojiet, lai Jūsu rokas, delnas un pirksti atrastos pēc iespējas tālāk no šīs zonas.**



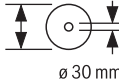
Veidojot slīpos zāģējumus ar horizontālo leņķi, pārbīdāmā vadotne līdz galam jāizvelk uz āru.

## Simboli un to nozīme



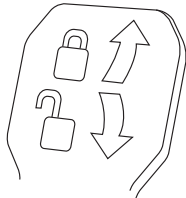
Garu apstrādājamo priekšmetu brīvais gals jānogulda uz zāģēšanas galdā pagarinātājiem vai jāatbalsta.

ø max.  
216mm



ø 30 mm

Izvēloties zāģa asmeni, ņemiet vērā tā izmērus. Asmens centrālā atvēruma diametram jābūt tādā, lai asmens novietots uz darbvārpstas cieši, bez brīvkustības. Gadījumā, ja tomēr ir nepieciešams lietot diametra salāgotājus, sekojiet, lai salāgotāja izmēri atbilstu zāģa asmens pamatnes biezumam un centrālā atvēruma diametram, kā arī instrumenta darbvārpstas diametram. Ja iespējams, lietojiet kopā ar zāģa asmeni piegādātos salāgotājus. Zāģa asmens diametram jāatbilst simbolu sadaļas datos norādītajai vērtībai.

**Fiksējošā svira ir pievilka:**

tiek saglabāts iestatītais vertikālais zāģēšanas leņķis (darbinstrumenta galvas sānu nolieces leņķis).

**Fiksējošā svira ir atbrīvota:**

kļūst iespējams iestatīt vertikālo zāģēšanas leņķi.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



**Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Ņemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

## Pielietojums

Elektroinstruments ir izmantojams kā stacionāra iekārta taisnu zāģējumu veidošanai kokā gareniski un šķērsvirzienā. Iespējams horizontālais zāģēšanas leņķis ir no -52° līdz +60°, bet iespējams vertikālais zāģēšanas leņķis ir no -2° līdz +47°.

Elektroinstruments pēc savas jaudas ir piemērots cieta un mīksta koka, kā arī skaidu un šķiedru plākšņu zāģēšanai. Lietojot piemērotus zāģa asmeņus, instrumentu iespējams lietot arī alumīnija profilu un plastmasas zāģēšanai.

## Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegts ilustratīvajā lappusē.

- (1) Darbinstrumenta horizontālās pārbīdes ierīce
- (2) Īscaurule skaidu izvadišanai
- (3) Rokturis transportēšanai
- (4) Skrūve dziļuma ierobežotāja regulēšanai
- (5) Lāzera aizsargvāks
- (6) Slidrullītis
- (7) Ieslēdzēja atbloķēšanas taustiņš
- (8) Ieslēdzējs
- (9) Rokturis
- (10) Aizsargpārsegs
- (11) Kustīgais aizsargpārsegs
- (12) Zāģa asmens
- (13) Zāģēšanas galdā pagarinātājs
- (14) Vadotne
- (15) Pārbīdāmā vadotne
- (16) Zāģēšanas galds
- (17) Svira zāģēšanas galdā pagarinātāja fiksēšanai
- (18) Horizontālā zāģēšanas leņķa skala
- (19) Asmens aptverplāksne
- (20) Fiksējošais aizspiednis
- (21) Rokturis brīvi izvēlēta horizontālā zāģēšanas leņķa fiksēšanai
- (22) Svira horizontālā zāģēšanas leņķa fiksēto vērtību iestatīšanai
- (23) Pretapgāšanās balsts
- (24) Horizontālā zāģēšanas leņķa rādītājs
- (25) Ierobes horizontālā zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšanai
- (26) Urbumi elektroinstrumenta nostiprināšanai
- (27) Padziļinājumi satveršanai
- (28) Skrūvspīles
- (29) Atdure vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtībām 45°, 22,5° un 33,9°
- (30) Skaidu aizsargs
- (31) Dziļuma ierobežotājs
- (32) Skrūve horizontālās pārbīdes ierīces fiksēšanai
- (33) Sešstūra stienātslēga (5 mm)
- (34) Urbumi skrūvspīlēm
- (35) Garuma atdure<sup>A)</sup>
- (36) Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī
- (37) Brīdinošā uzlīme
- (38) Lāzera ieslēdzējs (zāģējuma trases izmēšanai)
- (39) Svira brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa fiksēšanai
- (40) Vertikālā zāģēšanas leņķa skala

- (41) Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītājs  
 (42) Atdure vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtībai 0°  
 (43) Poga darbvārpstas fiksēšanai  
 (44) Sešstūra ligzdskrūve zāģa asmens stiprināšanai  
 (45) Piespiedējplāksne  
 (46) Iekšējā balstvirsmā  
 (47) Skrūve pārbidāmās vadotnes fiksēšanai  
 (48) Vītņstienis  
 (49) Lāzera stara izvadlūka  
 (50) Skrūves asmens aptverplāksnes stiprināšanai  
 (51) Skrūve garuma atdures fiksēšanai<sup>A)</sup>  
 (52) Garuma atdures piespiedējskrūve<sup>A)</sup>
- (53) Skrūve lāzera stāvokļa regulēšanai (paralelitāte)  
 (54) Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītāja skrūve  
 (55) Atdurskrūve vertikālā zāģēšanas leņķa 0° iestatīšanai  
 (56) Atdurskrūve vertikālā zāģēšanas leņķa 45° iestatīšanai  
 (57) Horizontālā zāģēšanas leņķa rādītāja skrūve  
 (58) Skrūves horizontālā zāģēšanas leņķa skalas regulēšanai  
 (59) Mikroaķu materiāla lente  
 (60) Lāzera lēcas pārsegs
- A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

## Tehniskie parametri

Panelzāģis		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Izstrādājuma numurs		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Nominālā patērējamā jauda	W	1250	1600	1250	1400	1600
Griešanās ātrums brīvgaitā	min. <sup>1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Palaišanas strāvas ierobežošana		●	●	●	●	●
Lāzera starojums	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lāzera klase		1M	1M	1M	1M	1M
Lāzera līniju diverģence	mrad (pilns leņķis)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Elektroaizsardzības klase		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Piemērotu zāģa asmeņu izmēri</b>						
Zāģa asmens diametrs	mm	216	216	216	216	216
Pamatnes plāksnes biezums	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Maks. zāģējuma platums	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Centrālā atvēruma diametrs	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Pielaujамie apstrādājamā priekšmeta izmēri (skatīt „Pielaujамie apstrādājamā priekšmeta izmēri“, Lappuse 352)

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

## Informācija par troksni

Instrumenta radītā trokšņa parametri ir noteikti atbilstoši standartam **EN 62841-3-9**.

Pēc raksturīknes "A" izsvērtās elektroinstrumenta radītā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena līmenis **99 dB(A)**; trokšņa jaudas līmenis **112 dB(A)**. Izklīde  $K = 3$  dB.

### Lietojiet ausu aizsargus!

Šajā pamācībā norādītais trokšņa līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecināms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots, tā radītā trokšņa līmenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var ievērojami palielināt trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu trokšņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

## Montāža

- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Elektroinstrumenta montāžas un apkalpošanas laikā tā elektrokabeļa kontaktdakša nedrīkst būt pievienota pie elektrotīkla kontaktligzdas.**

### Piegādes komplekts

Pirms elektroinstrumenta pirmreizējās lietošanas pārlicinieties, ka kopā ar to ir piegādātas šādas vienības.

- Panelzāģis ar tajā iestiprinātu zāģa asmeni
- Skrūvspīles **(28)**
- Sešstūra stieņatslēga **(33)**

**Norāde:** pārbaudiet, vai elektroinstrumenti nav bojāti.

Pirms elektroinstrumenta tālākas lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai tā aizsargierīces kā arī daļas ar nelieliem bojājumiem funkcionē pareizi un bez traucējumiem. Pārbaudiet, vai elektroinstrumenta kustīgās daļas netraucēti pārvietojas, nav iespīlētas un vai kāda no daļām nav bojāta. Ikvienai daļai jābūt pareizi nostiprinātai un jāpilda tai paredzētais uzdevums, nodrošinot pareizu elektroinstrumenta darbību.

Bojātās aizsargierīces vai citas instrumenta daļas nekavējoties jānomaina vai jāveic kvalificēts remonts pilnvarotā remonta darbnīcā.

## Stacionāra vai pusstacionāra uzstādīšana

- ▶ **Lai varētu droši strādāt ar elektroinstrumentu, tas pirms lietošanas jānostiprina uz lidzenas un stabilas virsmas (piemēram, uz darba galdā).**

### Montāža uz darba virsmas (attēli a1–a2)

- Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, lietojot piemērotus skrūvju savienojumus. Stiprināšanai izmantojiet urbumus **(26)**.

vai

- Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, piespiežot tā balstus ar tirdzniecībā pieejamām skrūvspīlēm.

### Montāža uz Bosch darba galdā

Pateicoties kājām ar regulējamu garumu, Bosch darba galds GTA ir stabili novietojams uz jebkuras virsmas. Darba galdā izvelkamie balsti ir izmantojami garāku apstrādājamo priekšmetu atbalstīšanai.

- ▶ **Izlasiet visus darba galdam pievienotos drošības noteikumus un lietošanas norādījumus.** Drošības noteikumu un lietošanas norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, kā arī izraisīt aizdegšanos vai radīt smagu savainojumu.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas pareizi samontējiet darba galdā.** Pareiza galdā uzbūve ir svarīga, lai nepieļautu tā sabrukšanu.
- Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas uz darba galdā pārvietojiet tā darbinstrumenta galvu transporta stāvoklī.

### Pusstacionāra uzstādīšana (nav ieteicama!) (attēls a3)

Izņēmuma gadījumos, kad nav iespējama elektroinstrumenta stacionāra uzstādīšana uz lidzenas un stabilas virsmas, to var uzstādīt pagaidu lietošanai, izmantojot pretapgāšanās balstu.

- ▶ **Bez pretapgāšanās balsta elektroinstrumentu nav iespējams droši uzstādīt, un tas var apgāzties, zāģējot ar maksimālo horizontālo vai vertikālo zāģēšanas leņķi.**
- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet pretapgāšanās balstu **(23)**, līdz elektroinstrumenti novietojas taisni uz darba virsmas.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.

- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- ▶ **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Putekļu/skaidu aizvadišanas kanālu var nosprostot putekļi, skaidas vai apstrādājamā priekšmeta atlūzas.

- Izslēdziet elektroinstrumentu un atvienojiet tā kontakt dakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Nogaidiet, līdz zāga asmens ir pilnīgi apstājies.
- Noskaidrojiet nosprostošanās cēloni un novērsiet nosprostojumus.

#### **Putekļu uzsūkšana ar ārējā putekļsūcēja palīdzību**

Veicot putekļu uzsūkšanu ar ārējā putekļsūcēja palīdzību, skaidu izvadišanas īscaurulei (2) jāpievieno arī uzsūkšanas šļūtene (Ø 35 mm).

- (2) Savienojiet vakuumsūcēja šļūteni ar skaidu izvadišanas īscauruli.

Vakuumsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai īpaši kaitīgu, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūkšanai lietojiet speciālus vakuumsūcējus.

#### **Zāga asmens nomaiņa (attēls b1–b4)**

- ▶ **Zāga asmens nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus.** Pieskaroties zāga asmeņiem, var gūt savainojumus.

Izmantojiet vienīgi zāga asmeņus, kuru maksimālais pieļaujama griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

Izmantojiet tikai zāga asmeņus, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā noteiktajiem parametriem un ir pārbaudīti atbilstoši standarta EN 847-1 prasībām un attiecīgi marķēti.

Lietojiet tikai tādus zāga asmeņus, ko ražotājs ir ieteicis izmantošanai kopā ar šo elektroinstrumentu un kas ir piemēroti materiālam, ko vēlaties apstrādāt. Tas ļaus novērst zāga asmens zobu pārkaršanu zāgēšanas laikā.

#### **Zāga asmens noņemšana**

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Grieziet sešstūra ligzdskrūvi (44) ar sešstūra stienatslēgu (5 mm) (33) un vienlaikus spiediet darbvārpstas fiksēšanas pogu (43), līdz darbvārpsta fiksējas.
- Turiet nospiestu darbvārpstas fiksēšanas pogu (43) un izskrūvējiet skrūvi (44), griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā (kreisā vītne!).
- Noņemiet piespiedējapklāksni (45).
- Pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu (11) līdz galam atpakaļ.
- Noturot kustīgo aizsargpārsegu šajā stāvoklī, noņemiet zāga asmeni (12).
- Lēni nolaidiet lejup kustīgo aizsargpārsegu.

#### **Zāga asmens iestiprināšana**

Ja nepieciešams, pirms zāga asmens iestiprināšanas notīriet visas iestiprināmās daļas.

- Pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu (11) atpakaļ. Noturiet kustīgo aizsargpārsegu šajā stāvoklī.
- Novietojiet jauno zāga asmeni uz iekšējās balstsvirsmas (46).

- ▶ **Iestiprināšanas laikā sekojiet, lai asmens zobu vērsuma virziens (bultas virziens uz asmens) sakristu ar bultas virzienu uz aizsargpārsega!**

- Lēni nolaidiet lejup kustīgo aizsargpārsegu.
- Novietojiet uz asmens piespiedējapklāksni (45) un sešstūra ligzdskrūvi (44). Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas pogu (43), līdz darbvārpsta fiksējas, un stingri pievelciet skrūvi, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

#### **Lietošana**

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

#### **Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī (attēls A)**

Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī (36) atvieglo elektroinstrumenta pārvietošanu no vienas darba vietas uz otru.

#### **Elektroinstrumenta atbrīvošana (pāreja darba stāvoklī)**

- Satveriet darbinstrumenta galvu aiz roktura (9) nedaudz paspiediet to lejup, lai atbrīvotu fiksatoru (36), kas notur darbinstrumenta galvu transporta stāvoklī.
- Līdz galam pavelciet uz āru fiksatoru stiprināšanai transporta stāvoklī (36).
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

#### **Elektroinstrumenta fiksēšana (pāreja transporta stāvoklī)**

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (32), ja tā ir pieskrūvēta. Līdz galam izvelciet uz priekšu darbinstrumenta galvu un tad pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.
- Atskrūvējiet regulējošo skrūvi (4) līdz galam augšup.
- Lai nostiprinātu zāgēšanas galdu (16) stingri pievelciet fiksējošo rokturi (21).
- Satveriet darbinstrumenta galvu aiz roktura (9) un lēni laidiet to lejup.
- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu lejup, līdz fiksatoru (36) kļūst iespējams pilnīgi iebīdīt elektroinstrumenta korpusā.

#### **Sagatavošana darbam**

##### **Zāgēšanas galda pagarināšana (attēls B)**

Gari apstrādājami priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Zāģēšanas galdū ar pagarinātāja (13) palīdzību var pagarināt virzienā pa kreisi vai pa labi.

- Paceliet augšup fiksējošo sviru (17).

- Izvelciet vēlamajā garumā zāģēšanas galdū pagarinātāju (13).
- Lai fiksētu zāģēšanas galdū pagarinātāju, no jauna pārvietojiet lejup fiksējošo sviru (17).

### Vadotnes pārbaudašana

(attēli C–D)

Veicot zāģēšanu ar horizontālo vai vertikālo zāģēšanas leņķi, atkarībā no asmens galvas nolieces virziena, kreisā vai labējā pārbaudāmā vadotne (15) jāizvelk uz āru vai arī pilnīgi jāizņem.

Vertikālais zāģēšanas leņķis	Horizontālais zāģēšanas leņķis	
-2°– 47° (pa kreisi)	≤ 44° (pa kreisi)	– <b>Atskrūvējiet</b> fiksējošo skrūvi (47). – Līdz galam izvelciet uz āru kreiso pārbaudāmo vadotni (15).
-2°– 47° (pa kreisi)	≥ 45° (pa kreisi)	– <b>Atskrūvējiet</b> fiksējošo skrūvi (47). – Līdz galam izvelciet uz āru kreiso pārbaudāmo vadotni (15). – Paceliet augšup pārbaudāmo vadotni un izņemiet to no instrumenta. – <b>Izņemiet</b> fiksējošo skrūvi (47).
-2°– 47° (pa kreisi)	≤ 44° (pa labi)	– <b>Atskrūvējiet</b> fiksējošo skrūvi (47). – Līdz galam izvelciet uz āru labējo pārbaudāmo vadotni (15).
-2°– 47° (pa kreisi)	≥ 45° (pa labi)	– <b>Atskrūvējiet</b> fiksējošo skrūvi (47). – Līdz galam izvelciet uz āru labējo pārbaudāmo vadotni (15). – Paceliet augšup pārbaudāmo vadotni un izņemiet to no instrumenta. – <b>Izņemiet</b> fiksējošo skrūvi (47).

### Apstrādājamā priekšmeta nostiprinašana (attēls E)

Lai panāktu optimālu darba drošību, apstrādājamo priekšmetu nepieciešams stingri nostiprināt. Neapstrādājiet priekšmetus, kas ir par maziem, lai tos stingri nostiprinātu.

- Cieši piespiediet apstrādājamo priekšmetu pie vadotnes (14).
- Ievietojiet kopā ar elektroinstrumentu piegādātās skrūvspīles (28) vienā no šim nolūkam paredzētajiem urbumiem (34).
- Pielāgojiet skrūvspīļu vītņstieņa (48) garumu apstrādājamā priekšmeta augstumam.
- Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu, stingri pieskrūvējot vītņstieni (48).

### Horizontālā zāģēšanas leņķa iestatīšana

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestatījumus (skatīt „Svarīgāko iestādījumu pārbaude un korekcija”, Lappuse 353).

### Horizontālā zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšana F)

Lai ātri un precīzi iestādītu biežāk nepieciešamās horizontālā zāģēšanas leņķa vērtības, zāģēšanas galdū ir izveidotas īpašas ierobes (25):

pa kreisi	pa labi
0°	

pa kreisi	pa labi
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Atskrūvējiet fiksējošo rokturi (21), ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru (22) un pagrieziet zāģēšanas galdū (16) pa kreisi vai pa labi līdz ierobei, kas atbilst vēlamajai leņķa vērtībai.
- Atlaidiet fiksējošo sviru. Tai jābūt jāfiksējas ierobē.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi (21).

### Brīvi izvēlētā horizontālā zāģēšanas leņķa iestatīšana (attēls G)

Horizontālo zāģēšanas leņķi var iestatīt robežās no 52° (virzienā pa kreisi) līdz 60° (virzienā pa labi).

- Atskrūvējiet fiksējošo rokturi (21), ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru (22) un vienlaicīgi nospiediet fiksējošo aizspiedi (20), līdz tas fiksējas šim nolūkam paredzētajā gropē. Līdz ar to zāģēšanas galds tiek atbrīvots un var brīvi griezties.
- Turot aiz fiksējošā roktura, pagrieziet zāģēšanas galdū (16) pa labi vai pa kreisi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs (24) parāda vēlamo horizontālo zāģēšanas leņķa vērtību.

### Horizontālā zāģēšanas leņķa vērtībām virs 45°:

- Līdz galam izvelciet uz āru zāģēšanas galdū pagarinātāju (13) (skatīt „Zāģēšanas galdū pagarināšana (attēls B)”, Lappuse 349).
- No jauna pieskrūvējiet fiksējošo rokturi (21).
- Lai atbloķētu fiksējošo sviru (22) (kas nepieciešams zāģēšanas leņķa fiksēto vērtību iestatīšanai), pavelciet



sviru augšup.

Līdz ar to fiksējošais aizspiednis (20) atlec sākotnējā stāvoklī, un fiksējošā svira (22) atkal var fiksēties ierobēs (25).

### Vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšana

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestatījumus (skatīt „Svarīgāko iestādījumu pārbaude un korekcija“, Lappuse 353).

### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšana (attēls H)

Lai ātri un precīzi iestādītu biežāk lietotās vertikālā zāģēšanas leņķa vērtības, ir paredzētas īpašas atdures zāģēšanas leņķa vērtībām 0°, 45°, 22,5° un 33,9°.

- Atbrīvojiet fiksējošo sviru (39).
- Iestatiet atdures (29) vai atduri (42), kā aprakstīt zemāk:

Vertikālā zāģēšanas leņķis	Atdure	Iestatījums
0°	(42)	Pabīdīt atduri līdz galam uz aizmuguri
45°	(29)	Pagrieziet atduri līdz galam uz priekšu
22,5°	(29)	Pagrieziet atduri pret vidu
33,9°	(29)	Pagrieziet atduri uz aizmuguri

- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9) pārvietojiet to vēlamajā stāvoklī.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru (39).

### Brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšana

Vertikālo zāģēšanas leņķi var iestatīt robežās no -2° līdz +47°.

- Atbrīvojiet fiksējošo sviru (39).
- Pagrieziet atduri (29) līdz galam uz mugurpusi un izvelciet atduri (42) līdz galam uz priekšu. Līdz ar to kļūst pieejams pilns nolieces leņķa diapazons.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9) nolieciet to sānu virzienā pa kreisi vai pa labi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs (41) parāda vēlamo vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību.
- Noturot darbinstrumenta galvu šajā stāvoklī, no jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru (39).

### Uzsākot lietošanu

- ▶ **Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.**

### Ieslēgšana (attēls I)

- Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, **vispirms** pabīdiet ieslēdzēja atbloķēšanas taustiņu (7) pret vidu, **pēc tam** nospiediet ieslēdzēju (8) un turiet to nospiestu.

**Piezīme.** Vadoties no drošības apsvērumiem, ieslēdzēja (8) fiksēšana ieslēgtā stāvoklī nav paredzēta, tāpēc tas jātur nospiests visu elektroinstrumenta darbības laiku.

### Izslēgšana

- Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju (8).

### Palaišanas strāvas ierobežošana

Elektroniskā palaišanas strāvas ierobežošanas ierīce ierobežo elektroinstrumenta jaudu palaišanas brīdī, ļaujot to darbināt no elektrotīkla ar aizsardzības strāvu 16 A.

**Piezīme.** Ja elektroinstrumenti tūlīt pēc ieslēgšanas sāk darboties ar pilnu ātrumu, tas nozīmē, ka palaišanas strāvas ierobežošanas ierīce ir bojāta. Šādā gadījumā elektroinstrumenti nekavējoties jānosūta uz klientu apkalpošanas iestādi, kuras adrese atrodama sadaļā (skatīt „Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu“, Lappuse 354).

### Norādījumi darbam

#### Vispārēji norādījumi zāģēšanai

- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi (21) un pievelciet fiksējošo sviru (39).** Pretējā gadījumā zāģa asmens var novirzīties zāģējumā.
- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr pārliecinieties, ka zāģa asmens jebkurā zāģēšanas fāzē neskars vadotni, skrūvspiles vai citas elektroinstrumenta daļas. Noņemiet palīgvadotni, ja tā ir iestiprināta, vai arī pielāgojiet to darba apstākļiem.**

Sargājiet zāģa asmeņus no kritieniem un triecieniem. Nepakļaujiet zāģa asmeņus sānu spiedienam.

Neapstrādājiet greizus vai neregulāras formas priekšmetus. Apstrādājamajam priekšmetam jābūt ar vismaz vienu taisnu malu, kurai vienmēr jābūt piespiestai pie vadotnes.

Gari un smagi zāģējamie priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Nodrošiniet, lai kustīgais aizsargpārsegs pareizi funkcionētu un varētu brīvi kustēties. Pārvietojot lejup darbinstrumenta galvu, kustīgajam aizsargpārsegam jāatveras. Pārvietojot augšup darbinstrumenta galvu, kustīgajam aizsargpārsegam jāaizveras virs zāģa asmens un jāfiksējas, darbinstrumenta galvai nonākot augšējā stāvoklī.

#### Zāģējuma trases iezīmēšana (attēls J)

Lāzera stars parāda zāģējuma trasi, pa kuru zāģēšanas laikā pārvietosies zāģa asmens. Tas ļauj pirms zāģēšanas precīzi novietot apstrādājamo priekšmetu, neatverot kustīgo aizsargpārsegu.

- Šim nolūkam ar ieslēdzēju (38) ieslēdziet lāzera staru.
- Savietojiet uz apstrādājamā priekšmeta virsmas iezīmēto zāģējuma trasi ar lāzera stara veidotās līnijas labējo malu.

**Norāde:** pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai lāzera stars joprojām pareizi iezīmē zāģējuma trasi (skatīt

„Lāzera regulēšana“ (Lappuse 353). Intensīvi strādājot, lāzera stara iestatījumi var izmainīties, piemēram, vibrācijas iespaidā.

#### Lietotāja atrašanās vieta (attēls K)

- **Nestāviet elektroinstrumenta priekšā pret zāga asmeni, bet gan vienmēr turieties sānis no tā.** Tā Jūsu ķermenis būs pasargāts no iespējamā atsītienu.
- Netuviniet rokas un pirkstus rotējošam zāga asmenim.
- Nenovietojiet rokas zem darbinstrumenta galvas vai tās priekšā.

#### Pieļaujamie apstrādājamā priekšmeta izmēri

**Maksimālie** apstrādājamā priekšmeta izmēri:

Horizontālais zāgēšanas leņķis	Vertikālais zāgēšanas leņķis	Augstums x platums [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (pa labi/pa kreisi)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (pa kreisi)	45°	45 x 225
45° (pa labi)	45°	45 x 225

Minimālie izmēri (= izmēri visiem priekšmetiem, kurus ar piegādes komplektā ietilpstošo skrūvspiļu (28) palīdzību var nostiprināt pa kreisi vai pa labi no zāga asmens): 100 x 40 mm (garums x platums)

Maks. zāgēšanas dziļums (0°/0°): 70 mm

#### Asmens aptverplāksņu nomaiņa (attēls L)

Ilgstoši lietojot instrumentu, tā sarkanās asmens aptverplāksnes (19) var nodilt.

Nomainiet bojātās asmens aptverplāksnes.

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- ar sešstūra stieņatslēgu (4 mm) izskrūvējiet skrūves (50) un noņemiet nolietotās aptverplāksnes.
- Novietojiet jauno labās puses aptverplāksni tai paredzētajā vietā.
- Pieskrūvējiet jauno asmens aptverplāksni ar skrūvēm (50) pēc iespējas tālāk pa labi, nodrošinot, lai zāga asmens nesaskartos ar aptverplāksni jebkurā no iespējamajiem darbinstrumenta galvas stāvokļiem.
- Līdzīgā veidā iestipriniet arī jauno kreisās puses aptverplāksni.

#### Zāgēšana

- **Pirms zāgēšanas vienmēr stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi (21) un pievelciet fiksējošo sviru (39).** Pretējā gadījumā zāga asmens var novirzīties zāgējuma.

#### Zāgēšana bez asmens horizontālās pārbīdes (apzāgēšana) (attēls M)

- Zāgēšanas laikā neizmantojot asmens horizontālās pārbīdes ierīci (šauriem apstrādājamajiem priekšmetiem), atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (32), ja tā ir pieskrūvēta. Līdz galam pārbīdīet darbinstrumenta galvu

vadotnes (14) virzienā un tad no jauna pievelciet fiksējošo skrūvi (32).

- Ja nepieciešams, iestatiet vēlamu horizontālo un/vai vertikālo zāgēšanas leņķi.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9), lēni laidiet to lejup.
- Pārzāgējiet apstrādājamo priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot darbinstrumenta galvu.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens ir pilnīgi apstājies.
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

#### Zāgēšana ar asmens horizontālo pārbīdi

- Zāgēšanas laikā izmantojot asmens horizontālās pārbīdes ierīci (1) (platiem apstrādājamajiem priekšmetiem), atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (32), ja tā ir pieskrūvēta.
- Ja nepieciešams, iestatiet vēlamu horizontālo un/vai vertikālo zāgēšanas leņķi.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu prom no vadotnes (14), līdz zāga asmens atrodas pirms apstrādājamā priekšmeta.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9), lēni laidiet to lejup.
- Pārzāgējiet priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot darbinstrumenta galvu vadotnes (14) virzienā.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens ir pilnīgi apstājies.
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

#### Apstrādājamā priekšmeta sazāgēšana vienāda garuma daļās (attēls N)

Apstrādājamā priekšmeta vienkāršai sazāgēšanai vienāda garuma daļās var izmantot garuma atduri (35) (piederums). Garuma atduri var nostiprināt zāgēšanas galdā pagarinātāja (13) abās pusēs.

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (51) un pārvietojiet garuma atduri tā (35), lai tā novietotos uz piespiedējskrūves (52).
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo skrūvi (51).
- Iestatiet zāgēšanas galdā pagarinātāju (13) stāvoklī, kas atbilst vēlamajam sazāgēšanas garumam (skatīt „Zāgēšanas galdā pagarināšana (attēls B)“, Lappuse 349).

#### Dziļuma ierobežotāja iestatīšana (gropju iezāgēšanai) (attēls O)

Dziļuma ierobežotāja iestatīšana jāveic pirms gropju iezāgēšanas.

- Pavelciet dziļuma ierobežotāju (31) uz āru.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9), pārvietojiet to vēlamajā stāvoklī.

- Ieskrūvējiet regulējošo skrūvi (4), līdz tās gals pieskaras dziļuma ierobežotajam (31).
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

#### Īpašas formas priekšmetu zāģēšana

Zāģējot izliektas formas vai apaļus priekšmetus, tie īpaši jānodrošina pret izslidēšanu. Zāģējuma trases apvidū nedrīkst palikt atstarpe starp apstrādājamo priekšmetu, vadotni un zāģēšanas galdu.

Vajadzības gadījumā nepieciešams sagatavot un pielāgot īpašus turētājelementus.

#### Svarīgāko iestādījumu pārbaude un korekcija

##### ► Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestādījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

#### Lāzera regulēšana

**Piezīme.** Lai pārbaudītu lāzera funkcijas, elektroinstrumentam jābūt pievienotam pie elektrotīkla.

##### ► Lāzera regulēšanas laikā (piemēram, pārvietojot darbinstrumenta galvu) nekādā gadījumā nenospiediet ieslēdzēju. Elektroinstrumenta nejauša ieslēgšanās var izraisīt savainojumu.

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (16) līdz ierobei (25), kas atbilst zāģēšanas leņķa standarta vērtībai 0°. Svirai (22) jūtami jāfiksējas šajā ierobē.

#### Pārbaude (attēls P1)

- Iezīmējiet uz apstrādājamā priekšmeta taisnu zāģējuma trasi.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9), lēni pārvietojiet to leju.
- Novietojiet apstrādājamo priekšmetu tā, lai zāģa asmens zobi sakristu ar zāģējuma trasi.
- Stingri turiet apstrādājamo priekšmetu šajā stāvoklī un no jauna lēni laidiet leju darbinstrumenta galvu.
- Stingri iestipriniet apstrādājamo priekšmetu.
- Ar ieslēdzēju (38) ieslēdziet lāzera staru.

Lāzera staram jāsakrīt ar uz apstrādājamā priekšmeta iezīmēto zāģējuma trasi visā tās garumā arī tad, ja darbinstrumenta galva tiek pārvietota leju.

#### Iestāšanās (attēls P2)

- Ar piemērotu skrūvgriezi grieziet regulējošo skrūvi (53), līdz lāzera stars sakrīt ar uz apstrādājamā priekšmeta virsmas iezīmēto zāģējuma trasi visā tās garumā.

Griežot regulējošo skrūvi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lāzera stars pārvietojas no kreisās puses uz labo,

bet, griežot regulējošo skrūvi pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lāzera stars pārvietojas no labās puses uz kreiso.

#### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības 0° iestāšanās

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (16) līdz ierobei (25), kas atbilst zāģēšanas leņķa standarta vērtībai 0°. Svirai (22) jūtami jāfiksējas šajā ierobē.

#### Pārbaude (attēls Q1)

- Iestatiet uz leņķmēra leņķi 90° un novietojiet to uz zāģēšanas galda (16).

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmenim (12).

#### Iestāšanās (attēls Q2)

- Atbrīvojiet fiksējošo sviru (39).
- Līdz galam pārbīdiet atduri (42) uz aizmuguri.
- Ar tirdzniecībā pieejamu gredzenatslēgu vai vaļējā tipa atslēgu (10 mm), atskrūvējiet atdurskrūves (55) kontruzgriezni.
- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet atdurskrūvi, panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiežas zāģa asmenim.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru (39).
- Tad no jauna stingri pieskrūvējiet atdurskrūves (55) kontruzgriezni.

Ja pēc iestāšanās leņķa rādītājs (41) neatrodas uz vienas līnijas ar 0° atzīmi uz skalas (40), ar tirdzniecībā pieejamu krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet skrūvi (54) un savietojiet leņķa rādītāju ar 0° atzīmi.

#### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības 45° iestāšanās

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (16) līdz ierobei (25), kas atbilst zāģēšanas leņķa standarta vērtībai 0°. Svirai (22) jūtami jāfiksējas šajā ierobē.
- Pagrieziet atduri (29) līdz galam uz priekšu.
- Atbrīvojiet fiksējošo sviru (39).
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9), nolieciet to sānu virzienā pa kreisi, līdz atdurskrūve piespiežas atdurei (29).

#### Pārbaude (attēls R1)

- Iestatiet uz leņķmēra leņķi 45° un novietojiet to uz zāģēšanas galda (16).

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmenim (12).

#### Iestāšanās (attēls R2)

- Lietojot piemērotu gredzenatslēgu vai vaļējā tipa atslēgu (10 mm), atskrūvējiet atdurskrūves (56) kontruzgriezni.
- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet atdurskrūvi, panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiežas zāģa asmenim.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru (39).
- Tad no jauna stingri pieskrūvējiet atdurskrūves (56) kontruzgriezni.

Ja pēc iestatīšanas leņķa rādītājs (41) neatrodas uz vienas līnijas ar 45° atzīmi uz skalas (40), vispirms vēlreiz pārbaudiet vertikālā zāģēšanas leņķa 0° iestatījumu un leņķa rādītāja iestatījumu. Tad vēlreiz atkārtojiet vertikālā zāģēšanas leņķa vērtības 45° iestatīšanu.

#### Horizontālā zāģēšanas leņķa skalas regulēšana

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (16) līdz ierobei (25) kas atbilst zāģēšanas leņķa standartam vērtībai 0°.. Svirai (22) jūtami jāfiksējas šajā ierobē.

#### Pārbaude: (attēls S1)

- Iestādiēt uz leņķmēra leņķi 90° un tad novietojiet to starp vadotni (14) un zāģa asmeni (12) uz zāģēšanas galda (16).

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmenim (12).

#### Iestatīšana: (attēls S2)

- Ar krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet visas četras regulējošās skrūves (58) un pagrieziet zāģēšanas galdu (16) kopā ar skalu (18), panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiežas zāģa asmenim.
- No jauna stingri pieskrūvējiet skrūves.

Ja pēc regulēšanas leņķa rādītājs (24) nesakrīt ar 0° iedaļu uz skalas (18), ar krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet skrūvi (57) un savietojiet leņķa rādītāju ar skalas 0° iedaļu.

#### Transportēšana (attēls T)

Pirms elektroinstrumenta transportēšanas veiciet šādas darbības:

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (32), ja tā ir pieskrūvēta. Līdz galam izvelciet uz priekšu darbinstrumenta galvu un tad pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.
- Nodrošiniet, lai dziļuma ierobežotājs (31) būtu pilnīgi iebidīts un regulējošā skrūve (4), pārvietojoties darbinstrumenta galvai, varētu brīvi iziet cauri izgriezumam, nepieskaroties dziļuma ierobežotājam.
- Nostipriniet elektroinstrumentu transporta stāvoklī.
- Noņemiet visus piederumus, ko nevar stingri nostiprināt uz elektroinstrumenta. Ja iespējams, transportēšanas laikā ievietojiet rezerves zāģa asmeņus noslēdzamā futrālī.
- Ar mikroāķu materiāla lenti (59) nostipriniet elektrokabēli.
- Pārnesiet elektroinstrumentu aiz transportēšanas rokturiem (3) vai satveriet to aiz padziļinājumiem (27) zāģēšanas galda sānos.

- ▶ **Elektroinstrumenta transportēšanas laikā tā pacelšanai un nostiprināšanai izmantojiet vienīgi transportēšanas ierīces, bet ne aizsargierīces.**

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- ▶ **Lai elektroinstrumentu darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Ja nepieciešams nomainīt elektrokabēli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

Kustīgajam aizsargpārsēgam brīvi jāpārvietojas un patstāvīgi jāaizveras. Tāpēc īpaši sekojiet, lai instrumenta virsma kustīgā aizsargpārsēga tuvumā vienmēr būtu tīra.

Ik reizi pēc pabeigtas darba operācijas attīriet izstrādājumu un tā daļas no putekļiem un skaidām ar saspiesta gaisa strūklu vai otu.

Regulāri tīriet slīdrullīti (6).

Veicot lāzera bloka tīrīšanu, pagrieziet uz āru lāzera lēcas pārsegu (60) un ar otu notīriet putekļus (attēls U).

### Piederumi

	Izstrādājuma numurs
Skrūvspīles	1 609 B04 224
Asmens aptverplāksne	1 609 B03 717
Putekļu maisiņš	1 609 B05 010
Garuma atdure	1 609 B02 365
Garuma atdures fiksējošā skrūve	1 609 B00 263

#### Zāģa asmeņi kokam un plākšņu materiāliem, paneļiem un listēm

Zāģa asmens 216 x 30 mm, 48 zobu	2 608 640 641
----------------------------------	---------------

#### Zāģa asmeņi plastmasai un dzelzi nesaturošiem metāliem

Zāģa asmens 216 x 30 mm, 80 zobu	2 608 640 447
Zāģa asmens 216 x 25,4 mm, 80 zobu	2 608 642 993

#### Zāģa asmeņi visiem laminātmateriāliem

Zāģa asmens 216 x 30 mm, 60 zobu	2 608 642 133
Zāģa asmens 216 x 25,4 mm, 60 zobu	2 608 642 995

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā

rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

#### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

#### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

#### Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais įrankiais

**⚠️ ĮSPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius įrankius (be maitinimo laidu).

#### Darbo vietos saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ir pašaliniam asmeniui.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laidu kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais.** Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdams, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laidu ne pagal paskirtį. Neneškite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.

- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę per nelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojama elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Pržiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus. Patikrinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos.** Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.


#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su skersavimo ir suleidimo pjūklais

- ▶ **Skersavimo ir suleidimo pjūklai yra skirti medienai ir kitoms panašioms medžiagoms pjauti; juos draudžiama naudoti metalo ruošiniams, pvz., metalo sijoms, strypams, vinims, pjauti.** Dėl dulkių, atsiradusių dėl trinties, gali užstrigti judančios dalys, pvz., apatinė apsauga. Pjaunant tokias medžiagas dėl kylančių kibirkščių apdegus apatinė apsauga, įstatomoji plokštelė ir kitos plastikinės dalys.
- ▶ **Esant galimybei, apdirbamą detalę visada pritvirtinkite spaustuvais. Jei apdirbamą detalę laikote ranka, ją visada laikykite bent 100 mm nuo kiekvienos pjūklo disko pusės. Šiuo pjūklų nepjunkite detalių, kurios yra per smulkios, kad jas būtų galima saugiai prispausti spaustuvais ar laikyti ranka.** Jei ranką laikysite per arti pjūklo disko, prie jo prisilietę galite susižeisti.
- ▶ **Apdirbama detalė turi nejudėti ir būti prispausta spaustuvais arba laikoma prispausta prie atramos ir stalo. Apdirbamos detalės nestumkite link pjūklo disko arba nepjunkite nenaudodami jokių pagalbinių priemonių.** Greitai besisukantis pjūklas neprispaustą arba judančią apdirbamą detalę gali išsviesti ir sužeisti.
- ▶ **Pjūklą per apdirbamą detalę stumkite. Pjūklą per apdirbamą detalę netraukite. Norėdami pjauti, pakelkite pjūklo galvą ir užtraukite ją virš ruošinio nepjudami, įjunkite variklį, paspauskite pjūklo galvą žemyn ir stumkite pjūklą per apdirbamą detalę.** Jei pjaunant pjūklas per ruošinį yra traukiamas, iškyla pjūklo disko užvažiavimo ant ruošinio pavojus, dėl ko pjūklo disko mazgas su jėga išlėks link dirbančiojo.
- ▶ **Niekada nelaikykite rankos skersai numatomos pjovimo linijos – nesvarbu, priešais ar už pjūklo disko.** Apdirbamą detalę prispausti ranką laikant skersai, t. y. detalę laikyti kaire ranka į dešinę nuo pjūklo disko arba priešingai, yra labai pavojinga.
- ▶ **Kol pjūklas sukasi, pririekus nuvalyti pjuvenas ar dėl kitos priežasties, nė viena ranka nemandykite siekti už**



- atramos ir neikiškite rankų arčiau nei 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo disko pusės.** Atstumą nuo rankos iki besisukančio pjūklo disko įvertinti sunku, todėl galite sunkiai susižaloti.
- ▶ **Prieš pjaudami, apžiūrėkite ir patikrinkite apdirbamą detalę.** Jei detalė išlinkus ar susisukus, prispauskite ją išorinę išlinkimo pusę dėdam priė atramos. Visada įsitikinkite, kad tarp detalės, atramos ir stalo nėra jokio tarpo per visą pjovimo liniją. Išlinkusios ar susisukusios detalės gali pasisukti ar pasislinkti, todėl pjaunant besisukantis pjūklo diskas gali užstrigti. Apdirbamoje detalėje turi nebūti vinių ar kitų nereikalingų detalių.
  - ▶ **Prieš naudodami pjūklą, nuimkite nuo stalo visus įrankius, nuvalykite medžio drožles ir pan., palikite tik apdirbamą detalę.** Besisukantis pjūklo diskas prisilietęs prie smulkių skiedrų ir besimėtančių medienos gabalėlių ar kitų objektų gali juos dideliu greičiu sviesti.
  - ▶ **Vienu metu pjaukite tik vieną apdirbamą detalę.** Kelių vienos ant kitos sudėtų detalių nėra galimybės tinkamai prispauti ar sutvirtinti, todėl pjaunant pjūklo diskas jose gali užstrigti arba detalės gali pasislinkti.
  - ▶ **Prieš naudodami skersavimo ir suleidimo pjūklą, jį būtinai pritvirtinkite arba padėkite ant lygaus, tvirtu darbo stalo.** Lygus ir tvirtas darbo stalas sumažina pavojų, kad reguliuojamo kampo pjūklas taps nestabilus.
  - ▶ **Suplanuokite numatomus darbus. Kaskart keisdami pjūklo disko posvyrio ar įstrižo kampo nustatymą, įsitikinkite, kad tinkamai nustatėte reguliuojamą atramą, ji yra prispauta prie apdirbamos detalės ir netrukdytų pjūklo diskui ar apsaugos sistemai.** Neįjungę įrankio ir nepasidėję apdirbamos detalės ant stalo, patikrinkite visą numatomą pjovimo kelią, kad įsitikintumėte, jog niekas netrukdo arba nėra pavojaus perpjauti atramą.
  - ▶ **Jei apdirbama detalė yra platesnė ar ilgesnė nei darbo stalas, pasirūpinkite tinkama atrama, pavyzdžiui, stalo ilginamąją dalimi, pjovimo ožiais ar pan.** Jei ilgesnį ar platesnį nei reguliuojamo kampo pjūklo stalas detalių tvirtai neprispausite, jos gali apvirsti. Nupjauta detalės dalis ar virstanti apdirbama detalė gali pakelti apatinį apsauginį gaubtą ar ją gali išsviesti besisukantis pjūklo diskas.
  - ▶ **Neprašykite kito asmens, kad palaikytų detalę, užuot naudoję stalo ilginamąją dalį ar papildomą atramą.** Dėl netinkamos apdirbamos detalės atramos pjaunant pjūklas gali užstrigti arba detalė gali pasislinkti ir pastumti jus ar jūsų pagalbininką link besisukančio pjūklo disko.
  - ▶ **Būtina užtikrinti, kad nupjauta ruošinio dalis nebūtų spaudžiama prie besisukančio pjūklo disko.** Jei yra ne daug vietos, pvz., naudojamos išilginės atramos, tai nupjauta dalis gali užpleištuoti pjūklo diske ir didele jėga išlekti iš įrankio.
  - ▶ **Visada naudokite spaustuvus ar fiksavimo priemones, skirtas tinkamai pritvirtinti apvalias detales, pvz., rąstelius ar vamzdžius.** Pjaunant rąstai turi tendenciją riedėti, o pjūklas j juos įsikerta, dėl ko ruošinys su jūsų ranka gali būti įtraukti į ruošinį.
  - ▶ **Prieš pradėdami pjauti, palaukite, kol pjūklas pasieks reikiamą sukimosi greitį.** Taip išvengsite pavojaus, kad apdirbama detalė bus sviesta.
  - ▶ **Jei apdirbama detalė ar pjūklas užstringa, skersavimo ir suleidimo pjūklą išjunkite.** Palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys, ištraukite laido kištuką iš maitinimo lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada pašalinkite stringančią medžiagą. Jei užstrigus pjausite toliau, galite prarasti kontrolę arba sugadinti skersavimo ir suleidimo pjūklą.
  - ▶ **Baigę pjauti, atleiskite jungiklį, palaikykite pjūklą nuleidę, kol jis nustos sukstis, tada patraukite nupjautą dalį.** Laikyti ranką prie stojančio pjūklo yra pavojinga.
  - ▶ **Jei norite įpjauti arba atleisti jungiklį prieš visiškai nuleisdami pjūklo galvą, tvirtai laikykite rankeną.** Jei pjūklą bandysite stabdyti, jo galva gali staiga nusileisti žemyn ir sukelti pavojų susižaloti.
  - ▶ **Darbo vietą laikykite švarią.** Medžiagų mišiniai yra ypač pavojingi. Spalvotųjų metalų dulksės gali užsidegti arba sprogti.
  - ▶ **Nenaudokite atšipusių, įtrūkusių, sulinkusių ar pažeistų pjūklo diskų.** Neaštrūs ar netinkamai praskėsti pjūklo dantys palieka siauresnį pjovimo taką, todėl atsiranda per didelė trintis, stringa pjūklo diskas ir sukelia atatranka.
  - ▶ **Nenaudokite pjovimo diskų, pagamintų iš didelio atsparumo greitapjovio plieno (HSS).** Tokie diskai gali greitai sulūžti.
  - ▶ **Naudokite tik tinkamo dydžio pjūklo diskus ir su tinkama tvirtinimo kiauryme (pvz., rombo formos arba apvalia).** Jei pjūklo diskas netinka pjūklo tvirtinimo detalėms, jis gali pasislinkti nuo centro, todėl galite prarasti įrankio kontrolę.
  - ▶ **Įmontuoto lazerio nepakeiskite kito tipo lazeriu.** Šiam elektriniam įrankiui netinkamas lazeris gali kelti pavojų žmonėms.
  - ▶ **Kai elektrinis įrankis veikia, iš pjovimo zonos niekada nebandykite pašalinti pjovimo likučių, medienos drožlių ar pan.** Pirmiausia nustatykite elektrinio įrankio svertą į ramybės padėtį ir išjunkite elektrinį įrankį.
  - ▶ **Baigę dirbti nelieskite pjūklo disko, kol jis neatvėso.** Pjūklo diskas dirbant su prietaisu labai įkaista.
  - ▶ **Nenuimkite išpėjusių ženklų nuo elektrinio įrankio.**
  - ▶ **Elektrinis įrankis pristatomas su išpėjamoju ženklu (žr. „Simboliai ir jų reikšmės“).**
- 

**Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį.** Lazeriniai spinduliai galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.
- ▶ **Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.**
  - ▶ **Žiūrėjimui į spinduliuotės šaltinį nenaudokite optinių prietaisų, pvz., žiūronų ir kt.** Galite pakenkti akims.

- ▶ **Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones, žiūrinčius pro žiūronus arba pan.** Galite pakenkti jų akims.
- ▶ **Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.** Šioje naudojimo instrukcijoje aprašytomis nustatymo galimybėmis galite naudotis nekeldami jokie pavojaus.

## Simboliai

Žemiau pateikti simboliai gali būti svarbūs naudojant jūsų elektrinį įrankį. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisinga simbolių interpretacija padės geriau ir saugiau naudotis elektriniu įrankiu.

### Simboliai ir jų reikšmės



**Lazerio spinduliuotė**  
**Nenaudoti tiesiogiai su teleskopine optika**  
**Lazerio klasė 1M**



**Nekiškite rankų į pjovimo zoną, kai prietaisas veikia.** Prisilietus prie pjovimo disko galima susižaloti.



**Dirbkite su apsaugine kauke.**



**Dirbkite su apsauginiais akiniais.**



**Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.** Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.



**Pavojinga zona! Rankas, pirštus ir plaštakas laikykite toliau nuo šios zonos.**

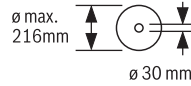


Atliekant įstrižus pjūvius, reguliuojamą atraminį bėgelį reikia ištraukti į išorę.

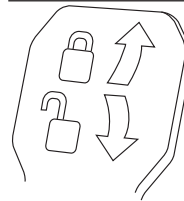


Ruošinių laisvus galus reikia atremti, naudojant pjovimo stalo ilgina-mąsias dalis, arba po jais ką nors padėti.

### Simboliai ir jų reikšmės



Atkreipkite dėmesį į pjūklo disko matmenis. Kiaurymės skersmuo turi tiksliai atitikti įrankio suklij. Jei reikia naudoti siaurinamuosius jungimo elementus, tai siaurinamojo jungimo elemento matmenys turi tiktai pjūklo disko korpuso storiui ir pjūklo disko kiaurymės skersmeniui bei įrankio suklio skersmeniui. Jei tik galima, naudokite kartu su pjūklo disku kartu pateiktus siaurinamuosius jungimo elementus. Pjūklo disko skersmuo turi atitikti ant simbolio pateiktus duomenis.



**Prispaudžiamoji svirtelė uždaryta:**

Nustatytas prietaiso svorto įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje yra užfiksuotas.

**Prispaudžiamoji svirtelė atidaryta:**

Galima nustatyti įstrižo pjūvio kampą vertikaloje plokštumoje.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

### Naudojimas pagal paskirtį

Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti stacionariai, atliekant medienoje tiesius išilginius ir skersinius pjūvius. Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje gali būti nuo -52° iki +60° o įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje nuo -2° iki +47°.

Elektrinio įrankio galia yra apskaičiuota ketėjai ir minkštajai medienai bei drožlių ir pluošto plokštėms pjauti.

Naudojant atitinkamus pjūklo diskus, galima pjauti aliuminio profilius ir plastiką.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuose paveikslėliuose.

- (1) Traukiamasis įtaisas
- (2) Pjuvenų išmetimo anga
- (3) Rankena prietaisui nešti
- (4) Gylio ribotuvo reguliavimo varžtas
- (5) Lazerio apsauginis gaubtelis
- (6) Slydimo ratukas

- (7) Įjungimo-išjungimo jungiklio įjungimo blokatorius
- (8) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (9) Rankena
- (10) Apsauginis gaubtas
- (11) Slankusis apsauginis gaubtas
- (12) Pjūklo diskas
- (13) Pjovimo stalo ilginamoji dalis
- (14) Atraminis bėgelis
- (15) Reguliuojamas atraminis bėgelis
- (16) Pjovimo stalas
- (17) Pjovimo stalo ilginamosios dalies prispaudžiamoji svirtelė
- (18) Įstrižo pjūvio kampo skalė (horizontalioje plokštumoje)
- (19) Įstatomoji plokštelė
- (20) Fiksuojamasis spaustuvas
- (21) Fiksuojamoji rankenėlė įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (horizontalioje plokštumoje)
- (22) Prispaudžiamoji svirtelė įstrižo pjūvio kampui nustatyti (horizontalioje plokštumoje)
- (23) Apsauga nuo apvirtimo
- (24) Įstrižo pjūvio kampo žymeklis (horizontalioje plokštumoje)
- (25) Įpjovos standartiniam įstrižo pjūvio kampui (horizontalioje plokštumoje)
- (26) Montavimo kiaurymės
- (27) Išėmos prietaisui nešti
- (28) Veržtuvas
- (29) Atrama standartiniam įstrižo pjūvio kampui 45°, 22,5° ir 33,9° (vertikaloje plokštumoje)
- (30) Drožlių nukreipimo įtaisas
- (31) Gylis ribotuvas
- (32) Traukiamojo įtaiso fiksuojamasis varžtas
- (33) Šešiabriaunis raktas (5 mm)
- (34) Kiaurymės veržtuvui
- (35) Atrama vienodo ilgio ruošiniams<sup>A)</sup>
- (36) Transportavimo apsauga
- (37) Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- (38) Lazerio įjungimo-išjungimo jungiklis (pjūvio linijoms žymėti)
- (39) Prispaudžiamoji svirtelė įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (vertikaloje plokštumoje)
- (40) Įstrižo pjūvio kampo skalė (vertikaloje plokštumoje)
- (41) Įstrižo pjūvio kampo žymeklis (vertikaloje plokštumoje)
- (42) Atrama standartiniam įstrižo pjūvio kampui 0° (vertikaloje plokštumoje)
- (43) Suklio fiksuojamasis
- (44) Varžtas su vidiniu šešiakampių pjūklo diskui tvirtinti
- (45) Prispaudžiamoji jungė
- (46) Vidinė prispaudžiamoji jungė
- (47) Reguliuojamo atraminio bėgelio fiksuojamasis varžtas
- (48) Srieginis strypas
- (49) Lazerio spindulio išėjimo anga
- (50) Įstatomosios plokštelės varžtai
- (51) Vienodo ilgio ruošinių atramos fiksuojamasis varžtas<sup>A)</sup>
- (52) Vienodo ilgio ruošinių atramos prispaudžiamasis varžtas<sup>A)</sup>
- (53) Lazerio padėties nustatymo reguliuojamasis varžtas (lygiagretumo)
- (54) Kampo žymeklio varžtas (vertikaloje plokštumoje)
- (55) Atraminis varžtas 0° įstrižo pjūvio kampui (vertikaloje plokštumoje)
- (56) Atraminis varžtas 45° įstrižo pjūvio kampui (vertikaloje plokštumoje)
- (57) Kampo žymeklio varžtas (horizontalioje plokštumoje)
- (58) Įstrižo pjūvio kampo skalės (horizontalioje plokštumoje) reguliavimo varžtai
- (59) Kibioji juosta
- (60) Lazerio lęšio gaubtas

A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

## Techniniai duomenys

Stacionarusis diskinis pjūklas		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Gaminio numeris		<b>3 601 M19 161</b>	<b>3 601 M19 1..</b>	<b>3 601 M19 1C1</b>	<b>3 601 M19 181</b> <b>3 601 M19 1B1</b> <b>3 601 M19 1K1</b>	<b>3 601 M19 141</b> <b>3 601 M19 1L1</b>
Nominali naudojamoji galia	W	1250	1600	1250	1400	1600
Tuščiosios eigos sukčių skaičius	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600

Stacionarusis di- skinis pjūklas		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Paleidimo srovės ribotumas		●	●	●	●	●
Lazerio tipas	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lazerio klasė		1M	1M	1M	1M	1M
Lazerio linijų ne- sutapimas	mrad (visas kampas)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Svoris pagal „EP- TA-Procedure 01:2014“	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Apsaugos klasė		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Tinkamų pjūklo diskų matmenys</b>						
Pjūklo disko skersmuo	mm	216	216	216	216	216
Pjūklo disko kor- puso storis	mm	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8	1,3–1,8
Maks. pjovimo plotis	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Kiaurymės skers- muo	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Leidžiamieji ruošinio matmenys (žr. „Leistini ruošinio matmenys“, Puslapis 364)

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

## Informacija apie triukšmą

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN 62841-3-9**.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **99 dB(A)**; garso galios lygis **112 dB(A)**. Paklaida **K=3 dB**.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Šioje instrukcijoje pateikta triukšmo emisijos vertė buvo išmatuota pagal standartizuotą matavimo metodą, ir ją galima naudoti lyginant elektrinius įrankius. Ji taip pat skirta triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodyta triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

## Montavimas

- ▶ Venkite netikėto elektrinio įrankio įsijungimo. Atliekant montavimo ir visus kitus elektrinio įrankio regulia-

vimo ar priežiūros darbus kištuką į elektros tinklą jungti draudžiama.

## Tiekiamas komplektas

Prieš pradėdami elektrinį įrankį naudoti pirmą kartą patikrinkite, ar buvo pristatytos visos žemiau nurodytos dalys:

- Slankusis skersavimo ir suleidimo pjūklas su įmontuotu pjūklo disku
- Veržtuvas (**28**)
- Šešiabriaunis raktas (**33**)

**Nuoroda:** Patikrinkite, ar elektrinis įrankis nepažeistas.

Prieš pradėdami toliau naudoti elektrinį įrankį būtinai patikrinkite, ar apsauginiai įtaisai bei truputį pažeistos elektrinio įrankio dalys veikia nepriekaištingai ir atlieka savo funkcijas. Patikrinkite, ar judančios dalys nepriekaištingai veikia ir nestringa, ar jos nepažeistos. Kad elektrinis įrankis nepriekaištingai veikytų, visos dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir atitikti visus reikalavimus.

Pažeisti apsauginiai įtaisai ir dalys turi būti tinkamai suremontuoti ar pakeisti įgaliotose specializuotose dirbtuvėse.

## Stacionarus ir lankstus montavimas

- ▶ Norint užtikrinti saugų darbą, elektrinį įrankį prieš pradėdami naudoti reikia pritvirtinti ant lygaus ir stabilaus darbinio paviršiaus (pvz., darbatalio).

**Montavimas ant darbinio paviršiaus (žr. a1–a2 pav.)**

- Pritvirtinkite elektrinį įrankį specialia sriegine jungtimi prie darbinio paviršiaus. Tam tikslui yra skirtos kiaurymės (26).

arba

- Priveržkite prietaiso kojeles standartiniu veržtuvu prie darbinio paviršiaus.

**Montavimas prie Bosch darbinio stalo**

Naudojantis Bosch GTA darbiniais stalais su reguliuojamo aukščio kojelėmis, elektrinį įrankį galima pastatyti ant bet kio pagrindo. Darbinio stalo ruošinio atramos skirtos ilgiems ruošiniams padėti.

- ▶ **Perskaitykite visas prie darbinio stalo pridedamas įspėjamąsias nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant įspėjamųjų nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis.
- ▶ **Prieš pradėdami montuoti prietaisą, tinkamai surinkite darbinį stalą.** Kad stalas su prietaisu nesulūžtų, būtina nepriekaištingai sumontuoti.
- Elektrinį įrankį ant darbinio stalo montuokite transportavimo padėtyje.

**Nestabilus pastatymas (nerekomenduojamas!) (žr. a3 pav.).**

Jei išimtinais atvejais nebus galimybės prietaiso pritvirtinti prie lygaus ir stabilaus darbinio paviršiaus, jį galite pastatyti naudodamiesi apsauga nuo apvirtimo.

- ▶ **Be apsaugos nuo apvirtimo elektrinis įrankis stovi nestabiliai ir gali parvirtti – ypač pjaunant didžiausiu įstrižuoju kampu horizontalioje ir/arba vertikalioje plokštumoje.**
- Apsaugą nuo apvirtimo (23) įsukite arba išsukite tiek prietaisas ant darbinio paviršiaus stovėtų lygiai.

**Dulkių, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas**

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiajam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkelėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžį sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkių nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

- ▶ **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptų dulkių.** Dulės lengvai užsidega.

Dulkių ir pjuvenų nusiurbimo įrangą gali užblokuoti dulkės, pjuvenos ir atskilusios ruošinio dalys.

- Elektrinį įrankį išjunkite ir iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.
- Palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Nustatykite užsiblokavimo priežastį ir ją pašalinkite.

**Išorinis dulkių nusiurbimas**

Norėdami siurbti, prie pjuvenų išmetimo angos (2) taip pat galite prijungti dulkių siurblio žarną (Ø 35 mm).

- Dulkių siurblio žarną prijunkite prie pjuvenų išmetimo angos (2).

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamo ruošinio pjuvenoms, drožlėms ir dulkelėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžį sukeliančioms, sausoms dulkelėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurbį.

**Pjūklo disko keitimas (žr. b1–b4 pav.)**

- ▶ **Montuodami pjūklo diską mėvėkite apsaugines pirštines.** Prisilietus prie pjūklo disko iškyla susižalojimo pavojus.

Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sūkių skaičių.

Naudokite tik tokius pjūklo diskus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus duomenis ir yra patikrinti pagal EN 847-1 bei atitinkamai paženklinėti.

Naudokite tik šio elektrinio įrankio gamintojo rekomenduojamus ir apdorojamai medžiagai tinkamus pjūklo diskus. Taip apsaugosite pjūklo dantis nuo perkaitimo pjaunant.

**Pjūklo disko išėmimas**

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Šešiabriauniu raktu (5 mm) (33) sukite varžtą su vidiniu šešiakampiu (44) ir tuo pačiu spauskite suklio fiksatorių (43), kol jis užsifiksuos.
- Suklio fiksatorių (43) laikykite paspaustą ir išsukite varžtą (44), sukdami pagal laikrodžio rodyklę (kairinis sriegis!).
- Nuimkite prispaudžiamąjungę (45).
- Atitraukite slankųjį apsauginį gaubtą (11) atgal iki atramos.
- Slankųjį apsauginį gaubtą laikykite šioje padėtyje ir išimkite pjūklo diską (12).
- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

**Pjūklo disko įdėjimas**

Jei reikia, prieš pradėdami montuoti nuvalykite visas dalis, kurias ketinate montuoti.

- Slankųjį apsauginį gaubtą (11) atitraukite atgal. Slankųjį apsauginį gaubtą laikykite šioje padėtyje.
- Uždėkite naują pjūklo diską ant vidinės prispaudžiamosios jungės (46).

- ▶ **Įdėdami naują pjūklo diską atkreipkite dėmesį, kad pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklės ant pjūklo disko) sutaptų su rodyklės ant slankiojo apsauginio gaubto kryptimi!**

- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

- Uždėkite prispaudžiamąjungę (45) ir varžtą su vidiniu šešiakampi (44). Spauskite suklio fiksatorių (43), kol jis užsifiksiuos, ir užveržkite varžtą, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

## Naudojimas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

### Transportavimo apsauga (žr. A pav.)

Naudojant transportavimo apsaugą (36), elektrinį įrankį lengviau transportuoti į įvairias eksploataavimo vietas.

### Prietaiso atblokavimas (darbinė padėtis)

- Rankena (9) lenkite prietaiso svertą šiek tiek žemyn, kad atblokuotumėte transportavimo apsaugą (36).
- Transportavimo apsaugą (36) visiškai ištraukite.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

### Prietaiso užblokavimas (transportavimo padėtis)

- Atlaisvinkite fiksuojamą varžtą (32), jei jis yra užveržtas. Traukite prietaiso svertą kiek galima į priekį ir vėl užveržkite fiksuojamą varžtą.
- Reguliavimo varžtą kiek galima išsukite į viršų (4).
- Kad užfiksiuotumėte pjovimo stalą (16) užveržkite fiksuojamą rankenėlę (21).
- Rankena (9) prietaiso svertą lėtai lenkite žemyn.
- Prietaiso svertą lenkite žemyn, kol transportavimo apsaugą (36) bus galima visiškai įspausti į vidų.

### Paruošimas darbui

#### Pjovimo stalo pailginimas (žr. B pav.)

Ilgų ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

- Naudojant pjovimo stalo ilginamąsias dalis (13) galima padidinti pjovimo stalą kairėje arba dešinėje.
- Prispaudžiamą svirtelę (17) pakelkite aukštyn.
- Pjovimo stalo ilginamąją dalį (13) iki pageidaujamo ilgio traukite į išorę.
- Kad užfiksiuotumėte stalo ilginamąją dalį, prispaudžiamą svirtelę (17) vėl paspauskite žemyn.

### Atraminio bėgelio pastūmimas

(žr. C–D pav.)

Atlikdami įstrižus pjūvius, priklausomai nuo pjūvio krypties, į išorę turite ištraukti arba visiškai nuimti kairįjį arba dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį (15).

Įstrižo pjūvio kampas vertikaliuoje plokštumoje	Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje	
-2°– 47° (kairėje)	≤ 44° (kairėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> fiksuojamą varžtą (47). – Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį (15).
-2°– 47° (kairėje)	≥ 45° (kairėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> fiksuojamą varžtą (47). – Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį (15). – Reguluojamą atraminį bėgelį keldami aukštyn visai nuimkite. – <b>Išimkite</b> fiksuojamą varžtą (47).
-2°– 47° (kairėje)	≤ 44° (dešinėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> fiksuojamą varžtą (47). – Kiek galima į išorę ištraukite dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį (15).
-2°– 47° (kairėje)	≥ 45° (dešinėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> fiksuojamą varžtą (47). – Kiek galima į išorę ištraukite dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį (15). – Reguluojamą atraminį bėgelį keldami aukštyn visai nuimkite. – <b>Išimkite</b> fiksuojamą varžtą (47).

### Ruošinio tvirtinimas (žr. E pav.)

Kad užtikrintumėte optimalų darbo saugumą, ruošinį visada privalote gerai priveržti. Neapdorokite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima gerai priveržti.

- Spauskite ruošinį į atraminį bėgelį (14).
- Kartu teikiamą veržtuvą (28) įstatykite į specialią kiaurymę (34).

- Prispaudimo veržtuvo srieginį strypą (48) priderinkite prie ruošinio aukščio.
- Užveržkite srieginį strypą (48) ir tokiu būdu užfiksiuokite ruošinį.

### Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius elektrinio



įrankio nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo (žr. „Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas“, Puslapis 365).

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas (žr. F pav.)

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus horizontalioje plokštumoje, ant pjovimo stalo yra įpjovos (25):

kairėn	dešinėn
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Atlaisvinkite fiksuojamąją rankenėlę (21), jei ji yra užveržta.
- Traukite svirtelę (22) ir sukite pjovimo stalą (16) iki norimos įpjovos kairėje arba dešinėje.
- Svirtelę vėl atleiskite. Turite jausti, kaip svirtelė įsistato į įpjovą.
- Fiksuojamąją rankenėlę (21) vėl užveržkite.

#### Bet kokio įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas (žr. G pav.)

Įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje galima nustatyti nuo 52° (kairėje pusėje) iki 60° (dešinėje pusėje).

- Atlaisvinkite fiksuojamąją rankenėlę (21), jei ji yra užveržta.
- Veržkite svirtelę (22) ir tuo pačiu spauskite fiksuojamąjį spaustuvą (20), kol jis užsifiksuos specialiaame tam numatytoje griovelyje. Tada pjovimo stalas galės laisvai judėti.
- Sukite pjovimo stalą (16) fiksuojamąja rankenėle į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis (24) parodys norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje.

#### Norėdami atlikti įstrižus pjūvius horizontalioje plokštumoje didesniu kaip 45° kampu:

Pjovimo stalo ilginamąją dalį (13) visiškai ištraukite į išorę (žr. „Pjovimo stalo pailginimas (žr. B pav.)“, Puslapis 362).

- Fiksuojamąją rankenėlę (21) vėl užveržkite.
- Norėdami svirtelę (22) vėl atlaisvinti (kad nustatytumėte standartinį įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje), svirtelę pakelkite aukščiau. Fiksuojamasis spaustuvas (20) atsoka į savo pirmąją padėtį, o svirtelę (22) vėl gali užsifiksuoti įpjovose (25).

#### Įstrižo pjūvio kampo vertikaliaje plokštumoje nustatymas

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius elektrinio įrankio nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo (žr. „Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas“, Puslapis 365).

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo vertikaliaje plokštumoje nustatymas (žr. H pav.)

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus vertikaliaje plokštumoje, 0°, 45°, 22,5° ir 33,9° kampams yra specialios atramos.

- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę (39).
- Atramą (29) arba (42) nustatykite tokia tvarka:

Įstrižo pjūvio kampas vertikaliajoje plokštumoje	Atrama	Nustatymas
0°	(42)	Atramą visiškai nustumkite atgal
45°	(29)	Atramą visiškai nustumkite pirmyn
22,5°	(29)	Atramą pasukite į vidurį
33,9°	(29)	Atramą pasukite atgal

- Rankena (9) nulenkite prietaiso svertą į norimą padėtį.
- Vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę (39).

#### Bet kokio įstrižo pjūvio kampo vertikaliaje plokštumoje nustatymas

Įstrižo pjūvio kampą vertikaliaje plokštumoje galima nustatyti nuo -2° iki +47°.

- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę (39).
- Atramą (29) kiek galima pasukite atgal, o atramą (42) visiškai ištraukite pirmyn. Tada galėsite naudotis visu posvyrio diapazonu.
- Rankena (9) lenkite prietaiso svertą į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis (41) parodys pageidaujamą įstrižo pjūvio kampą vertikaliaje plokštumoje.
- Laikykite prietaiso svertą šioje padėtyje ir vėl užveržkite prispaudžiamąją svirtelę (39).

#### Paruošimas naudoti

- ▶ **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.**

#### Įjungimas (žr. I pav.)

- Norėdami elektrinį įrankį įjungti, pirmiausia į vidurį pastumkite įjungimo blokatorių (7), o po to paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (8) ir laikykite jį paspaustą.

**Nuoroda:** dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio (8) užfiksuoti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspaustas.

#### Išjungimas

- Norėdami išjungti, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (8).

#### Paleidimo srovės ribotuvas

Elektroninis paleidimo srovės ribotuvas riboja galią elektrinio įrankio įjungimo metu, todėl elektrinį įrankį galima naudoti su 16 A saugikliu.

**Nuoroda:** jei įjungus elektrinį įrankį, jis iš karto pradeda veikti didžiausiu sukūpi skaičiumi, vadinasi yra sugedęs paleidimo srovės ribotuvas. Elektrinį įrankį reikia nedelsiant išsiųsti į klientų aptarnavimo skyrių; adresai nurodyti skyriuje (žr.

„Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba“, Pustapis 367).

## Darbo patarimai

### Bendrosios pjovimo nuorodos

- ▶ **Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamą rankenėlę (21) ir prispaudžiamą svirtelę (39).** Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.
- ▶ **Prieš pradėdami pjauti įsitikinkite, kad pjūklo diskas negalės paliesti nei atraminio bėgelio, nei veržtuvų, nei kitų prietaiso dalių. Nuimkite pritvirtintas pagalbines atramas arba jas atitinkamai priderinkite.**

Saugokite pjūklo diską nuo smūgių ir sutrenkimų. Nespauskite pjūklo disko iš šono.

Neapdorokite jokių persikreipusių ruošinių. Ruošinys turi būti su lygiu kraštu, kad jį būtų galima priglausti prie atraminio bėgelio.

Ilgų ir sunkių ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

Įsitikinkite, kad slankusis apsauginis gaubtas gerai veikia ir gali laisvai judėti. Įrankio svertą lenkiant žemyn, slankusis apsauginis gaubtas turi atsидaryti. Įrankio svertą keliant aukštyn, slankusis apsauginis gaubtas turi vėl uždengti pjūklo diską, o aukščiausioje įrankio sverto padėtyje užsifikuoti.

### Pjovimo linijos žymėjimas (žr. J pav.)

Lazerio spindulys rodo pjūklo disko pjovimo liniją. Todėl neatidarydami slankiojo apsauginio gaubto galite nustatyti tikslią ruošinio pjovimo padėtį.

- Tuo tikslu jungikliu (38) įjunkite lazerio spindulį.
- Ant ruošinio esančią žymę nukreipkite palei lazerio linijos dešinį kraštą.

**Nuoroda:** prieš pradėdami pjauti patikrinkite, ar tinkamai rodoma pjūvio linija (žr. „Lazerio justavimas“, Puslapis 365). Intensyviai naudojant dėl vibracijos lazerio spindulys gali pasislinkti.

### Dirbančiojo padėtis (žr. K pav.)

- ▶ **Nestovėkite priešais elektrinį įrankį vienoje linijoje su pjūklo disku, visada stovėkite nuo pjovimo disko pasitraukę į šoną.** Taip jūsų kūnas bus apsaugotas nuo galimos atatrakos.
- Rankas ir pirštus laikykite toliau nuo besisukančio pjūklo disko.
- Nesukryžiuokite savo rankų priešais prietaiso svertą.

### Leistini ruošinio matmenys

#### Didžiausi ruošiniai:

Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje	Įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje	Aukštis x plotis [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (dešinėje/kairėje)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312

Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje	Įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje	Aukštis x plotis [mm]
45° (kairėje)	45°	45 x 225
45° (dešinėje)	45°	45 x 225

Mažiausi ruošiniai (= visi ruošiniai, kuriuos galima tvirtai įveržti kartu tiekiamu veržtuvu (28) pjūklo disko kairėje ar dešinėje): 100 x 40 mm (ilgis x plotis)

Maks. pjovimo gylis (0°/0°): 70 mm

### Įstatomųjų plokštelių keitimas (žr. L pav.)

Raudonos įstatomosios plokštelės (19) po ilgesnio prietaiso naudojimo susidėvi.

Pažeistas įstatomąsias plokšteles būtina pakeiskite.

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Šešiabriauniu raktu (4 mm) išsukite varžtus (50) ir išimkite senas įstatomąsias plokšteles.
- Įstatykite naują dešinę įstatomąją plokštelę.
- Prisukite įstatomąją plokštelę varžtais (50) kaip galima dešiniau, kad per visą galimų traukiamųjų judesių ilgį pjūklo diskas prie įstatomosios plokštelės neprisiliestų.
- Tokius pačius veiksmus atlikite, norėdami pakeisti kairę įstatomąją plokštelę.

### Pjovimas

- ▶ **Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamą rankenėlę (21) ir prispaudžiamą svirtelę (39).** Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.

### Pjovimas be traukiamojo judesio (nupjovimas) (žr. M pav.)

- Norėdami atlikti pjūvius be traukiamojo judesio (maži ruošiniai), atlaisvinkite fiksuojamą varžtą (32), jei jis yra užveržtas. Stumkite prietaiso svertą atraminio bėgelio (14) kryptimi iki atramos ir fiksuojamą varžtą (32) vėl užveržkite.
- Jei reikia, nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje.
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.
- Prietaisą įjunkite.
- Rankena (9) prietaiso svertą lėtai lenkite žemyn.
- Pjaukite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

### Pjovimas su traukiamuoju judesiu

- Norėdami atlikti pjūvius su traukiamuoju įtaisu (1) (platūs ruošiniai), atlaisvinkite fiksuojamą varžtą (32), jei jis užveržtas.
- Jei reikia, nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje.
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.

- Traukite prietaiso svertą nuo atraminio bėgelio (14) tiek, kad pjūklo diskas būtų priešais ruošinį.
- Prietaisą įjunkite.
- Rankena (9) prietaiso svertą lėtai lenkite žemyn.
- Spauskite prietaiso svertą atraminio bėgelio (14) kryptimi ir perpjaukite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

#### Vienodo ilgio ruošinių pjovimas (žr. N pav.)

Kad būtų lengva pjauti vienodo ilgio ruošinius, galite naudoti atramą vienodo ilgio ruošiniams (35) (papildoma įranga). Atramą vienodo ilgio ruošiniams galite tvirtinti abiejose pjovimo stalo ilginamosios dalies (13) pusėse.

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą (51), pakelkite atramą vienodo ilgio ruošiniams (35) ir atremkite į prispaudžiamąjį varžtą (52).
- Vėl tvirtai užveržkite fiksuojamąjį varžtą (51).
- Nustatykite pageidaujamą stalo ilginamosios dalies (13) ilgį (žr. „Pjovimo stalo pailginimas (žr. B pav.)“, Puslapis 362).

#### Gylio ribotuvo nustatymas (išpjovos pjovimas) (žr. O pav.)

Gylio ribotuvą reikia perstatyti, jei norite pjauti griovelį.

- Gylio ribotuvą (31) palenkite į išorę.
- Rankena (9) nulenkite prietaiso svertą į norimą padėtį.
- Reguliavimo varžtą (4) pasukite tiek, kad varžto galas liestų gylio ribotuvą (31).
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

#### Nestandartiniai ruošiniai

Noredami pjauti išlenktus ar apvalius ruošinius, juos turite labai gerai apsaugoti nuo nuslydimo. Pjovimo linijoje neturi būti jokio tarpelio tarp ruošinio, atraminio bėgelio ir pjovimo stalo.

Jei reikia, galite naudoti specialius laikiklius.

#### Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas

##### ► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių.

Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

#### Lazerio justavimas

**Nuoroda:** norint patikrinti, kaip veikia lazeris, elektrinį įrankį reikia prijungti prie elektros tinklo.

##### ► Reguluodami lazerį (pvz., stumdami prietaiso svertą) niekada nespauskite įjungimo-išjungimo jungiklio. Niekada nespauskite įjungimo-išjungimo jungiklio. Niekada nespauskite įjungimo-išjungimo jungiklio. Niekada nespauskite įjungimo-išjungimo jungiklio.

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą (16) iki įpjovos (25) 0°. Turite jausti, kaip svirtelė (22) įsistato į įpjovą.

#### Patikrinimas (žr. P1 pav.)

- Ant ruošinio nubrėžkite tiesią pjūvio liniją.
- Rankena (9) prietaiso svertą lėtai lenkite žemyn.
- Nustatykite ruošinį taip, kad pjūklo disko dantys sutaptų su pjovimo linija.
- Tvirtai laikykite ruošinį šioje padėtyje ir lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.
- Įtvirtinkite ruošinį.
- Jungikliu (38) įjunkite lazerio spindulį.

Lazerio spindulys per visą ilgį turi sutapti su pjovimo linija, nubrėžta ant ruošinio, net ir tada, kai prietaiso svertas nulenkiama žemyn.

#### Nustatymas (žr. P2 pav.)

- Sukite reguliuojamą varžtą (53) tinkamu atsuktuvu, kol lazerio spindulys per visą ilgį susilygiagretins su pjovimo linija ant ruošinio.

Sukant prieš laikrodžio rodyklę, lazerio spindulys juda iš kairės į dešinę, o sukant pagal laikrodžio rodyklę, lazerio spindulys juda iš dešinės į kairę.

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo 0° vertikalioje plokštumoje nustatymas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą (16) iki įpjovos (25) 0°. Turite jausti, kaip svirtelė (22) įsistato į įpjovą.

#### Patikrinimas (žr. Q1 pav.)

- Nustatykite kampinį 90° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo (16).

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko (12) plokštumos.

#### Nustatymas (žr. Q2 pav.)

- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę (39).
  - Atramą (42) visiškai pastumkite atgal.
  - Standartiniu kilpiniu ar veržliniu raktu (10 mm) atlaisvinkite atraminio varžto antveržlę (55).
  - Įsukite arba išsukite atraminį varžtą tiek, kad kampainio kraštinė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
  - Tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę (39).
  - Tada vėl tvirtai užveržkite atraminio varžto (55) antveržlę.
- Jei nustačius kampo žymeklis (41) nėra vienoje linijoje su 0° žyme, esančia ant skalės (40), standartiniu kryžminiu atsuktuvu atlaisvinkite varžtą (54) ir nustatykite kampo žymeklį pagal 0° žymę.

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo 45° vertikalioje plokštumoje nustatymas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą (16) iki įpjovos (25) 0°. Turite jausti, kaip svirtelė (22) įsistato į įpjovą.
- Atramą (29) visiškai pasukite pirmyn.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę (39).

- Rankena **(9)** lenkite įrankio svertą kairėn, kol atraminis varžtas priglus prie atramos **(29)**.

#### Patikrinimas (žr. R1 pav.)

- Nustatykite kampainį 45° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo **(16)**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **(12)** plokštumos.

#### Nustatymas (žr. R2 pav.)

- Standartiniu kilpiniu ar veržliniu raktu (10 mm) atlaisvinkite atraminio varžto antveržlę **(56)**.
- Įsukite arba išsukite atraminį varžtą tiek, kad kampainio kraštinė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **(39)**.
- Tada vėl tvirtai užveržkite atraminio varžto **(56)** antveržlę.

Jei nustačius kampo žymeklis **(41)** nėra vienoje linijoje su 45° žyme, esančia skalėje **(40)**, dar kartą patikrinkite 0° įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje ir kampo žymeklio nustatymą. Tada pakartokite 45° įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje nustatymą.

#### Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje skalės išlyginimas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **(16)** iki įpjovos **(25)** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **(22)** įsistato į įpjovą.

#### Patikrinimas: (žr. S1 pav.)

- Nustatykite kampainį 90° kampu ir padėkite jį tarp atraminio bėgelio **(14)** ir pjūklo disko **(12)** ant pjovimo stalo **(16)**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **(12)** plokštumos.

#### Nustatymas: (žr. S2 pav.)

- Kryžminiu atsuktuvu atlaisvinkite visus keturis reguliavimo varžtus **(58)** ir sukite pjovimo stalą **(16)** su skale **(18)**, kol kampainio kojėlė visu ilgiu priglus prie pjūklo disko.
- Vėl tvirtai priveržkite varžtus.

Jei nustačius kampo žymeklis **(24)** nėra vienoje linijoje su 0° žyme, esančia ant skalės **(18)**, standartiniu kryžminiu atsuktuvu atlaisvinkite varžtą **(57)** ir nustatykite kampo žymeklį pagal 0° žymę.

#### Transportavimas (žr. T pav.)

Prieš transportuodami elektrinį prietaisą atlikite šiuos veiksmus:

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą **(32)**, jei jis yra užveržtas. Traukite prietaiso svertą kiek galima į priekį ir vėl užveržkite fiksuojamąjį varžtą.
- Įsitikinkite, kad transportavimo atrama **(31)** yra kiek galima įspausta į vidų, o reguliavimo varžtas **(4)** judant prietaiso svertui, nepaliesdamas gylio ribotuvo, praeina pro išėmą.
- Nustatykite elektrinį įrankį į transportavimo padėtį.
- Nuimkite visą papildomą įrangą, kurios negalite tvirtai primontuoti prie elektrinio prietaiso.

Jei yra galimybė, nenaudojamus pjūklo diskus transportuokite uždaroje talpykloje.

- Maitinimo laidą suriškite kibiąja juosta **(59)**.
  - Neškite prietaisą už transportavimo rankenos **(3)** arba paimekite už specialių išėmų **(27)**, esančių pjovimo stalo šonuose.
- **Elektriniam prietaisui transportuoti naudokite tik transportavimo įtaisus ir niekada nenaudokite apsauginių įtaisų.**

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Slankusis apsauginis gaubtas turi laisvai judėti ir savaime užsidaryti. Todėl slankųjį apsauginį gaubtą ir aplink jį esančias dalis reguliariai valykite.

Po kiekvienos darbinės operacijos dulkes ir pjuvenas išpukite suspaustu oru arba išvalykite teptuku.

Reguliariai valykite slydimo ratuką **(6)**.

Norėdami nuvalyti lazerio mazgą, pasukite lazerio gaubtą **(60)** į išorę ir teptuku pašalinkite dulkes (žr. U pav.).

### Papildoma įranga

	Gaminio numeris
Veržtuvas	1 609 B04 224
Įstatomosios plokštelės	1 609 B03 717
Dulkių surinkimo maišelis	1 609 B05 010
Atrama vienodo ilgio ruošiniams	1 609 B02 365
Atramos vienodo ilgio ruošiniams fiksuojamasis varžtas	1 609 B00 263

### Pjūklo diskai medienai ir plokštėms, klijuotiems skydams ir lentjuostėms

Pjūklo diskas 216 x 30 mm, 48 dantys	2 608 640 641
--------------------------------------	---------------

### Pjūklo diskai plastikui ir spalvotiesiems metalams

Pjūklo diskas 216 x 30 mm, 80 dantų	2 608 640 447
Pjūklo diskas 216 x 25,4 mm, 80 dantų	2 608 642 993

### Pjūklo diskai visų rūšių grindų laminatams

Pjūklo diskas 216 x 30 mm, 60 dantų	2 608 642 133
Pjūklo diskas 216 x 25,4 mm, 60 dantų	2 608 642 995

## Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalios brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklių gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įrangą ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau priva-  
būti atitinkamai perdirbti.



Nemeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

## 中文

## 安全规章

### 电动工具通用安全警告

**警告！** 警告！ 阅读所有警告和所有说明！ 不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

#### 工作场地的安全

▶ 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的场地会引发事故。

- ▶ 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- ▶ 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

#### 电气安全

- ▶ 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- ▶ 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。
- ▶ 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- ▶ 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- ▶ 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。
- ▶ 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用RCD可减少小电击危险。

#### 人身安全

- ▶ 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- ▶ 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- ▶ 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- ▶ 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
- ▶ 如果提供了与排屑、集尘设备连接的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。
- ▶ 即使由于经常使用电动工具而对此非常熟悉，也不要就认为可以高枕无忧而忽略工具的安全规定。粗心大意的行为可能在瞬间就造成严重的伤害。

#### 电动工具使用和注意事项 电动工具使用和注意事项

- ▶ 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。



- ▶ 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。
- ▶ 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- ▶ 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- ▶ 保养电动工具。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
- ▶ 保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。
- ▶ 保持手柄和握持表面干燥、清洁、无油污。在突发情况下，滑溜的手柄和握持表面无法确保安全地握持和控制工具。

#### 维修

- ▶ 将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。这样将确保所维修的电动工具的安全性。

#### 斜切锯安全警告

- ▶ 斜切锯用于切割木材及类似木材的产品，不得与切割砂轮一起使用而用于切割铁质材料（比如棒、杆、螺柱等）。磨屑会导致移动件（比如下部防护罩）卡住。砂轮切割产生的火花会烧坏下部防护罩、切口嵌件和其它塑料零部件。
- ▶ 尽可能使用夹箍来支承加工件。如果用手支承加工件，必须始终确保手与锯片的每一侧至少相距 100 mm。如果加工件太小而不能稳固夹紧或用手握住，则不要使用此锯切割。如果您的手离锯片过近，因接触锯片而导致受伤的风险就会增大。
- ▶ 加工件必须保持固定和夹紧，或紧靠栅栏和桌面。不要将加工件送入锯片或以任何方式徒手切割。未固定或可移动的加工件可能会高速抛出，从而导致受伤。
- ▶ 采用推入方式切割加工件。不要采用拉动方式。进行切割时，抬起锯头并将其拉出至加工件上方而不要进行切割，启动电机，将锯头向下压，并将锯推入加工件。如果在拉动行程切割，很可能导致锯片攀爬到加工件顶部，并将锯片总成猛烈抛向操作员。
- ▶ 切勿将手交叉放在锯片前面或后面的目标切割线上。交叉用手支承加工件（即用左手将加工件固定在锯片右侧，或用右手将加工件固定在锯片左侧）非常危险。
- ▶ 当锯片旋转时，不要为了去除木头碎片或出于任何其它原因，而将手伸到栅栏后面距离锯片每侧

小于 100 mm 的位置。旋转锯片与手部的距离可能不太明显，从而会导致严重受伤。

- ▶ 切割之前，先检查您的加工件。如果加工件弯曲或扭曲，则将其夹紧，使外凸面朝向栅栏。始终确保加工件、栅栏与桌面之间沿切割线处没有空隙。弯曲或扭曲的加工件会扭动或移动，可能导致切割时旋转锯片上出现粘结。加工件中不得有钉子或异物。
- ▶ 将桌面上除加工件之外的所有工具、木头碎片等清理干净之后，才可以使用锯。小碎片或散乱的碎木屑或其它接触旋转锯片的物体会被高速抛出。
- ▶ 每次只能切割一个加工件。多个加工件堆叠在一起便无法充分夹紧或绷紧，可能导致切割时锯片上出现粘结或加工件移动。
- ▶ 使用之前，应确保将斜切锯安装或放置在水平、牢固的工作表面上。水平且牢固的工作表面可降低斜切锯不稳定的风险。
- ▶ 计划您的工作。每次更换斜面或斜角设置时，应确保正确设置可调栅栏以支承加工件，并确保其不会干扰锯片或防护系统。在工具关闭并且桌面上不放置加工件的情况下，模拟锯片穿过整个切口的过程，以确保没有干扰或切到栅栏的风险。
- ▶ 加工比桌面更宽或更长的加工件时，应提供充分支承，比如工作台延伸、锯木架等。如果支承不牢固，比斜切锯桌面更长或更宽的加工件会倾斜。如果切割件或加工件倾斜，它会抬起下部防护罩或被旋转锯片抛出。
- ▶ 不要让另一个人代替工作台延伸或作为附加支承。如果加工件支承不稳定，会导致锯片出现粘结或者加工件在切割操作期间移动，从而将您及助手拉至旋转的锯片。
- ▶ 切割件不得卡住或压住旋转的锯片。如果进行限制（使用长度限制挡），切割件会楔入锯片并猛烈抛出。
- ▶ 当对圆形材料（比如杆或管材）进行切割时，务必使用可正确支承的夹箍或夹具。杆在切割时很可能会滚动，导致锯片“切入”并将您手中的工件拉向锯片。
- ▶ 接触加工件之前，使锯片达到全速。这会降低加工件抛出的风险。
- ▶ 如果加工件或锯片卡住，则关闭斜切锯。待所有移动件都停止后，拔下电源插头并/或拆下电池组。然后使卡住的材料可以自由移动。继续切割卡住的加工件会导致斜切锯失控或损坏。
- ▶ 切割完成后，释放开关，保持锯头向下，待锯片停止后去除切割件。用手接近滑转锯片非常危险。
- ▶ 进行不完全切断时，或者在锯头完全处于向下位置之前释放开关时，应紧紧握住手柄。锯的制动操作会导致锯头突然向下拉动，存在受伤风险。
- ▶ 工作场地应保持清洁。材料混合特别危险。轻金属粉尘可能会起火燃烧或爆炸。
- ▶ 不可以使用已经变钝、有裂痕、弯曲或损坏的锯片。锯片如果已经变钝了，或者锯齿变形了，会因为锯缝过小而提高锯割时的摩擦，锯片容易被夹住并造成反弹。



- ▶ 不可以使用高合金快速钢 (HSS) 制造的锯片。此类锯片容易折断。
- ▶ 始终使用轴孔尺寸和形状 (菱形/圆形) 正确的锯片。与台锯的安装硬件不匹配的锯片会偏离中心, 造成失控。
- ▶ 不可以使用其他类型的激光替代机器中的激光。安装了不适合电动工具的激光可能危害他人。
- ▶ 如果电动工具仍在运转, 不可以试着清除锯割范围内的锯屑、木屑等等。始终先收回机臂然后再关闭电动工具。
- ▶ 工作后如果锯片尚未冷却, 切勿触摸锯片。工作时锯片会变得非常灼热。
- ▶ 切勿掩盖了电动工具上的警示牌。
- ▶ 交付的测量仪带有一块警戒牌 (在图形页的测量仪示意图中用编号标记)。



不得将激光束指向人或动物, 请勿直视激光束或反射的激光束。可能会致人炫目、引发事故或损伤眼睛。

- ▶ 如果激光束射向眼部, 必须有意识地闭眼, 立即从光束位置将头移开。
- ▶ 不得使用例如望远镜或其他聚光仪器观察光源。可能会损伤您的眼睛。
- ▶ 不得将激光束指向使用望远镜或类似聚光仪器的人。可能会损伤眼睛。
- ▶ 请不要对激光装置进行任何更改。您可以安全地使用本说明书中描述的设置选项。

## 符号

以下符号可以帮助您正确地使用本电动工具。请牢记各符号和它们的代表意思。正确了解各符号的代表意思, 可以帮助您更有把握更安全地操作本电动工具。

### 符号和它们的代表意义



激光束  
不要用望远镜直视  
激光等级1M

当电动工具运转时, 切勿把手放在锯切范围内。如果手碰触到锯片, 有受伤危险。



请佩戴防尘面具。



请佩戴护目镜。



### 符号和它们的代表意义



请佩戴耳罩。工作噪音会损坏听力。



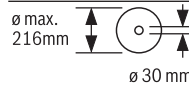
危险范围! 手掌、手臂和手肘必须尽可能远离这个范围。



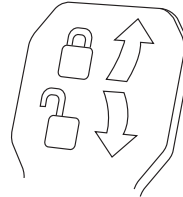
锯切斜角时必须向外抽拉活动式挡轨。



工件末端不可以悬空, 必须用锯台延长件垫好或支撑好。



请留心锯片的尺寸。锯片上的孔径必须和工具主轴完全吻合, 不能有空隙。如需使用缩径套, 应注意根据锯片厚度、锯片孔径以及工具主轴直径来调整缩径套的尺寸。尽可能使用与锯片配套的缩径套。锯片直径必须与图标上的说明一致。



夹紧杆已关闭:  
遵守机臂调整后的垂直斜切角度。

夹紧杆已打开:  
可以调整垂直斜切角度。

## 产品和性能说明



请阅读所有安全规章和指示。不遵照以下警告和说明可能导致电击、着火和/或严重伤害。

请注意本使用说明书开头部分的图示。

### 按照规定使用

本电动工具适合以站立的方式, 在木材上进行纵向和横向的直线锯切。水平斜切角度的范围在  $-52^{\circ}$  至  $+60^{\circ}$  之间, 垂直斜切角度的范围在  $-2^{\circ}$  至  $+47^{\circ}$  之间。

本电动工具的功率适合锯切硬木和软木, 以及木屑夹板和纤维板。

安装了合适的锯片后, 也可以锯切铝制型材和塑料。

## 插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 拉动装置</li> <li>(2) 锯屑排口</li> <li>(3) 运输柄</li> <li>(4) 限深器的调整螺栓</li> <li>(5) 激光保护盖</li> <li>(6) 滑轮</li> <li>(7) 电源开关的开机锁</li> <li>(8) 电源开关</li> <li>(9) 手柄</li> <li>(10) 防护罩</li> <li>(11) 摆动防护罩</li> <li>(12) 锯片</li> <li>(13) 锯台延长件</li> <li>(14) 挡轨</li> <li>(15) 活动式挡轨</li> <li>(16) 锯台</li> <li>(17) 锯台延长件夹紧杆</li> <li>(18) 斜切角度刻度尺 (水平)</li> <li>(19) 垫板</li> <li>(20) 锁定夹</li> <li>(21) 任意斜切角度的固定旋钮 (水平)</li> <li>(22) 斜切角度预置杆 (水平)</li> <li>(23) 防颠覆装置</li> <li>(24) 斜切角度的角度指示器 (水平)</li> <li>(25) 标准斜切角度的标记槽 (水平)</li> <li>(26) 安装孔</li> <li>(27) 握柄槽</li> <li>(28) 螺旋夹钳</li> <li>(29) 标准斜切角度45°、22.5°和33.9°的限制器 (垂直)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(30) 导屑器</li> <li>(31) 限深器</li> <li>(32) 拉动装置的固定螺栓</li> <li>(33) 内六角扳手 (5 mm)</li> <li>(34) 螺旋夹钳安装孔</li> <li>(35) 长度限制器<sup>A)</sup></li> <li>(36) 运输固定装置</li> <li>(37) 激光警戒牌</li> <li>(38) 激光开关 (切线标记)</li> <li>(39) 任意斜切角度夹紧杆 (垂直)</li> <li>(40) 斜切角度刻度尺 (垂直)</li> <li>(41) 斜切角度的角度指示器 (垂直)</li> <li>(42) 标准斜切角度0°限制器 (垂直)</li> <li>(43) 主轴锁</li> <li>(44) 固定锯片的内六角螺栓</li> <li>(45) 夹紧法兰</li> <li>(46) 内夹紧法兰</li> <li>(47) 活动式挡轨的锁定螺栓</li> <li>(48) 螺杆</li> <li>(49) 激光放射口</li> <li>(50) 垫板的固定螺栓</li> <li>(51) 长度限制器的锁定螺栓<sup>A)</sup></li> <li>(52) 长度限制的夹紧螺栓<sup>A)</sup></li> <li>(53) 激光定位调整螺栓 (平行度)</li> <li>(54) 角度指示器螺栓 (垂直)</li> <li>(55) 0°斜切角度的限位螺栓 (垂直)</li> <li>(56) 45°斜切角度的限位螺栓 (垂直)</li> <li>(57) 角度指示器螺栓 (水平)</li> <li>(58) 斜切角度刻度尺调整螺栓 (水平)</li> <li>(59) 魔术贴固定带</li> <li>(60) 激光镜头盖</li> </ul> |
|--|---|

A) 图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围中。本公司的附件清单中有完整的附件供应项目。

## 技术参数

斜断锯		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
物品代码		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
额定输入功率	瓦	1250	1600	1250	1400	1600
无负载转速	转/分钟	5600	5600	5600	5600	5600
起动电流限制装置		●	●	●	●	●
激光种类	纳米	650	650	650	650	650
	兆瓦	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39
激光等级		1M	1M	1M	1M	1M

斜断锯		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
激光线散度	毫弧度 (全角)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
重量符合EPTA- Procedure 01:2014	千克	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
保护等级		□/	□/	□/	□/	□/
<b>合适锯片的尺寸</b>						
锯片直径	毫米	216	216	216	216	216
锯片主体的厚 度	毫米	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8
最大切割宽度	毫米	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
接孔直径	毫米	30	30	25.4	25.4	25.4

许可的工件尺寸(参见“许可的工件尺寸”，页 374)

所有参数适用于230伏的额定电压[U]，对于其他不同的电压和国际规格，数据有可能不同。

## 噪音说明

根据EN 62841-3-9确定噪声辐射值。

评价为A的电动工具噪声水平通常为：声压级

99 dB (A)；声功率级112 dB (A)。不确定性系数K = 3 dB。

### 请佩戴防护耳罩!

本说明给出的噪声辐射值是依据一个标准化测量方式所测得的，可用于电动工具之间的比较。也适用于对噪声辐射的临时估计。

给出的噪声辐射值代表了电动工具的主要用途。但是，如果将电动工具挪作他用、使用有所偏差的工具刀头或保养不利，噪声辐射值可能会不同。这样长期工作下来会明显地提高噪声辐射。

要精确估计噪声辐射，还应考虑电动工具关闭的时间或尽管运转但实际上并未使用的时间。这些因素都会明显降低整个工作过程的噪声辐射。

## 安装

- ▶ **避免意外启动电动工具。安装锯片时或在电动工具上所有工作时，电源插头都不允许连接电源。**

### 供货范围

电动工具初次投入运行前请检查下列零件是否均配套提供：

- 已经安装好锯片的斜断锯
- 螺旋夹钳(28)
- 内六角扳手(33)

**提示：**检查电动工具是否有损坏之处。

使用电动工具之前，必须详细检查防护装置或轻微损坏的零件是否仍然运作正常。检查活动性零件是否功能正常不会被夹住，以及该零件有否受损。所有的零件都必须安装正确，并且符合规定以确保机器的正常运作功能。

损坏的防护装置和零件必须按照规定交给合格的专业修理厂修理或更换。

## 固定或活动的安装方式

- ▶ **为了能够稳定地操作机器，正式使用之前，必须将电动工具固定在平坦、稳固的工作平面上（例如工作台）。**

### 安装在工作面上（参见插图a1-a2）

- 使用合适的螺栓连接将电动工具固定在工作面上。为此需要钻孔(26)。

或

- 使用市售螺旋夹钳将电动工具的支撑脚夹紧在工作面上。

### 安装在博世工作台上

博世的GTA工作台有可调整高度的桌脚，使电动工具能够站立在任何底面上。工作台的工件托架用于支撑住比较长的工件。

- ▶ **阅读工作台附带的所有警告提示和说明。**如果不遵守警告提示和说明，可能会导致触电、火灾和/或严重受伤的后果。
- ▶ **安装电动工具之前必须先正确地组装工作台。**正确组装工作台非常重要，这样可以避免工作台倒塌。
- 将电动工具以运输位置安装在工作台上。

### 灵活搭建（不建议！）（参见插图a3）

如果在特殊情况下无法将电动工具安装在工作面上，可以暂时使用防颠覆装置配合安装。

- ▶ **如果没有防颠覆装置，则电动工具不稳固，尤其是在水平和/或垂直斜切角度最大锯切时电动工具可能会倾斜。**
- 反复旋入或旋出防颠覆装置(23)，直至电动工具直立地站在工作面上。

## 抽吸粉尘/切屑

含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致

痈，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴P2滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

▶ **避免让工作场所堆积过多的尘垢。** 尘埃容易被点燃。

尘/屑收集装置可能因为废尘、废屑或工件的残屑而造成堵塞。

- 关闭电动工具，并且从插座中拔出插头。
- 静候让锯片完全停止转动。
- 找出造成阻塞的原因，并且排除障碍。

#### 外部集尘装置

集尘时，可以将集尘器软管（直径35毫米）连接到锯屑排口(2)上。

- 将集尘器软管与锯屑排口(2)连接到一起。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸尘可能危害健康、可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

#### 更换锯片（参见插图b1 - b4）

▶ **安装锯片时务必穿戴防护手套。** 手如果接触锯片可能被割伤。

所使用的锯片的最高许可转速必须高于电动工具的无负载转速。

根据本说明书中提出的技术数据选择合适的锯片。必须选用通过EN 847-1认证而且标示了此认证的锯片。

只能使用由本电动工具制造商所推荐的锯片，以及适合加工物料的锯片。这可防止锯切时锯齿过热。

#### 拆卸锯片

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 用内六角扳手（5毫米）(33)转动内六角螺栓(44)，同时按下主轴锁(43)，直到卡紧。
- 按住主轴锁(43)并顺时针拧出螺栓(44)（左螺纹！）。
- 取下夹紧法兰(45)。
- 向后翻转摆动防护罩(11)直至极限位置。
- 在该位置固定住摆动防护罩，取下锯片(12)。

#### 移动挡轨

（参见插图C-D）

#### 垂直斜切角度 水平斜切角度

-2° - 47° (左侧)	≤ 44° (左侧)	- 松开锁定螺栓(47)。 - 向外完全拉出左侧活动式挡轨(15)。
-2° - 47° (左侧)	≥ 45° (左侧)	- 松开锁定螺栓(47)。 - 向外完全拉出左侧活动式挡轨(15)。 - 向上提起活动式挡轨。 - 取下锁定螺栓(47)。

- 重新慢慢放下摆动防护罩。

#### 安装锯片

必要的话，在安装之前清洁所有的零部件。

- 将摆动防护罩(11)向后翻。让摆动防护罩保持在这个位置。
- 将新锯片放到内夹紧法兰(46)上。
- ▶ **安装时请注意，锯齿的锯切方向（锯片上的箭头方向）必须和防护罩上的箭头方向一致！**
- 重新慢慢放下摆动防护罩。
- 装上夹紧法兰(45)和内六角螺栓(44)。按压主轴锁(43)，直至卡止，然后逆时针拧紧螺栓。

## 运行

▶ **在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。**

#### 运输固定装置（参见插图A）

运输固定装置(36)方便您将电动工具运输到不同的安装位置。

#### 松开电动工具的锁定（工作位置）

- 通过手柄(9)略微向下按压机臂，以松开运输固定装置(36)。
- 向外完全拉出运输固定装置(36)。
- 慢慢向上提起机臂。

#### 锁定电动工具（运输位置）

- 如果固定螺栓(32)被拧紧了，请先松开。将机臂向前拉到底，然后重新拧紧固定螺栓。
- 将调整螺栓(4)向上拧到底。
- 锁定锯台(16)时，请拧紧固定旋钮(21)。
- 利用手柄(9)缓慢向下移动机臂。
- 尽可能地向下移动机臂，直至将运输固定装置(36)向内压到底。

#### 准备工作

##### 加长锯台（参见插图B）

长工件的末端不可以悬空，必须做好支撑工作。

借助锯台延长件(13)可以向左右加大锯台。

- 向上翻起夹紧杆(17)。
- 向外拉动锯台延长件(13)，直至达到所需的长度。
- 固定锯台延长件时，请再次向下按压夹紧杆(17)。

锯切斜切角度时，必须根据切割方向向外拉动或完全取下左右侧的活动式挡轨(15)。

**垂直斜切角度 水平斜切角度**

-2° - 47° (左侧)	≤ 44° (右侧)	- 松开锁定螺栓(47)。 - 向外完全拉出右侧活动式挡轨(15)。
-2° - 47° (左侧)	≥ 45° (右侧)	- 松开锁定螺栓(47)。 - 向外完全拉出右侧活动式挡轨(15)。 - 向上提起活动式挡轨。 - 取下锁定螺栓(47)。

**固定工件 (参见插图E)**

为了确保最佳工作安全性，务必固定好工件。不要加工太小而无法固定的工件。

- 对着挡轨(14)按紧工件。
- 将随附的螺旋夹钳(28)插到规定的孔(34)中。
- 根据工件高度调整螺旋夹钳的螺杆(48)。
- 拧紧螺杆(48)，从而固定住工件。

**调整水平斜切角度**

为了确保精确的锯切，在频繁使用之后必须检查电动工具的基本设定，必要时进行适度调整(参见“检查和调整基本设定”，页 375)。

**调整水平标准斜切角度 (参见插图F)**

锯台上设有标记槽(25)，以便快速精确地调整经常使用的水平斜切角度：

左	右
0°	
45° ; 31.6° ; 22.5° ; 15°	15° ; 22.5° ; 31.6° ; 45° ; 60°

- 如果固定旋钮(21)被拧紧了，请先松开。
- 拉动杆(22)，向左或向右转动锯台(16)，直至达到所需的标记槽。
- 重新松开杆。杆必须正确地陷入标记槽中。
- 再次拧紧固定旋钮(21)。

**设定任意水平斜切角度 (参见插图G)**

水平斜切角度的调整范围在52° (左侧) 和60° (右侧) 之间。

- 如果固定旋钮(21)被拧紧了，请先松开。
- 拉动杆(22)，同时按压锁定夹(20)，直至卡入规定的凹槽中。这样锯台就能自由移动。
- 通过固定旋钮向左或向右转动锯台(16)，直至角度指示器(24)指在需要的水平斜切角度上。
- **对于45° 以上的水平斜切角度：**  
向外完全拉出锯台延长件(13)(参见“加长锯台(参见插图B)”，页 372)。
- 再次拧紧固定旋钮(21)。
- 要重新松开杆(22) (为了调整水平标准斜角尺)，将杆向上拉。  
锁定夹(20)跳回初始位置，杆(22)可以重新卡入标记槽(25)。

**设定垂直斜切角度**

为了确保精确的锯切，在频繁使用之后必须检查电动工具的基本设定，必要时进行适度调整(参见“检查和调整基本设定”，页 375)。

**设定垂直表斜切角度 (参见插图H)**

为了能够快速且精确地设定经常使用的垂直斜切角度，在0°、45°、22.5° 和33.9° 上有限制器。

- 松开夹紧杆(39)。
- 按如下方式调整限制器(29)或(42)：

**垂直斜切 限制器 设定 角度**

0°	(42)	将限制器向后推到底
45°	(29)	将限制器向前转到底
22.5°	(29)	将限制器转到中央位置
33.9°	(29)	将限制器向后转

- 通过手柄(9)将机臂摆动到所需的位置。
- 再次拧紧夹紧杆(39)。

**设定任意垂直斜切角度**

垂直斜切角度的调整范围在 -2° 至+47° 之间。

- 松开夹紧杆(39)。
- 将限制器(29)向后转到底，将限制器(42)向前转到底。  
这样就可以使用整个翻转范围。
- 通过手柄(9)向左或向右摆动机臂，直至角度指示器(41)指在需要的垂直斜切角度上。
- 在该位置固定住机臂，再次拧紧夹紧杆(39)。

**投入使用**

- ▶ **注意电源电压！** 电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。标记为230伏电动工具用220伏的电压可以驱动。

**开机 (参见插图I)**

- 使用电动工具时，首先将开机锁(7)推到中间，然后按压电源开关(8)并按住。

**提示：**基于安全的顾虑，电源开关(8)无法被锁定。所以操作机器时必须持续地按住开关。

**关机**

- 关机时，请松开电源开关(8)。

**起动电流限制装置**

电子控制的起动电流限制装置能够限制电动工具开机时的功率，因此只需要安装16安培的保险丝。



**提示：**开机后，电动工具马上以最大转速开始运转，这代表起动电流限制装置失灵了。必须立即将电动工具寄给客户服务部门，(参见“客户服务和应用咨询”，页 376)地址。

## 工作提示

### 一般性的锯切提示

- ▶ **锯切之前务必拧紧固定旋钮(21)和夹紧杆(39)。**否则锯片可能在工件中倾斜。
- ▶ **进行任何锯切之前，必须先确定锯片不会接触挡轨、螺旋夹钳或其它的机件。必要时得拆除辅助挡块，或者适度调整辅助挡块。**

保护锯片免受冲撞和敲击。不可以侧压锯片。

不可以加工变形的工件。工件必须有一道笔直的边，这样才能够紧靠在挡轨上。

如果工件又长又重，必须在它悬空的末端放上衬垫或做好支撑。

检查摆动防护罩的功能是否正常，能否自由移动。向下移动机臂时，必须打开摆动防护罩。向上移动机臂时，必须关闭锯片上方的摆动防护罩并卡在机臂最上方的位置。

### 标记锯切线 (参见插图J)

激光会标出锯片的锯切线。这样您可以准确地放置好即将锯切的工件，而无需打开摆动防护罩。

- 为此利用开关(38)接通激光束。
- 工件上的记号要对准激光线的右缘。

**提示：**锯切前请检查显示的锯切线是否正确(参见“校准激光”，页 375)。因为在密集使用机器之后，激光可能会因为震动而出现偏差。

### 操作者的位置 (参见插图K)

- ▶ **不要和电动工具前的锯片站在一条线上，而是要站在锯片的侧面。**这样可以避免工具回跳而伤到身体。
- 手掌、手指和手臂必须远离转动中的锯片。
- 不要在机臂前交叉双手。

### 许可的工件尺寸

#### 最大工件：

水平斜切角度	垂直斜切角度	高 x 宽 [毫米]
0°	0°	70 x 312
45° (左侧/右侧)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (左侧)	45°	45 x 225
45° (右侧)	45°	45 x 225

最小工件 (= 所有可以通过螺旋夹钳(28)夹紧在锯片左侧或右侧的工件)：100 x 40毫米 (长 x 宽)

最大切削深度 (0° / 0°)：70毫米

### 更换垫板 (参见插图L)

长期使用电动工具之后，红色的垫板(19)会磨损。更换损坏的垫板。

- 将电动工具调整在工作位置上。

- 用内六角扳手 (4毫米) 拧出螺栓(50)，然后取下旧垫板。
- 放上新的右侧垫板。
- 用螺栓(50)尽可能地向右拧紧垫板，使锯片在整个可能的拉动长度上不与垫板接触。
- 采取相同的步骤安装新的左侧垫板。

## 锯切

- ▶ **锯切之前务必拧紧固定旋钮(21)和夹紧杆(39)。**否则锯片可能在工件中倾斜。

### 无拉动锯切 (砍锯) (参见插图M)

- 对于无拉动的锯切方式 (小工件)，如果固定螺栓(32)被拧紧了，请先松开。把机臂推向挡轨(14)方向的限位，并重新拧紧固定螺栓(32)。
- 必要时，请调整所需的水平和/或垂直斜切角度。
- 根据尺寸正确地夹紧工件。
- 接通电动工具的电源。
- 利用手柄(9)缓慢向下移动机臂。
- 施力均匀地锯切工件。
- 关闭电动工具并等待，直至锯片完全停止转动。
- 慢慢向上提起机臂。

### 带拉动的锯切

- 对于利用拉动装置(1)进行的锯切 (宽工件)，如果固定螺栓(32)被拧紧了，请先松开。
- 必要时，请调整所需的水平和/或垂直斜切角度。
- 根据尺寸正确地夹紧工件。
- 将机臂拉离挡轨(14)，直至锯片位于工件的前方。
- 接通电动工具的电源。
- 利用手柄(9)缓慢向下移动机臂。
- 现在把机臂推向挡轨(14)方向，然后施力均匀地锯切工件。
- 关闭电动工具并等待，直至锯片完全停止转动。
- 慢慢向上提起机臂。

### 锯切等长的工件 (参见插图N)

简单锯切等长工件时，可以使用长度限制器(35) (附件)。

可以将长度限制器安装在锯台延长件(13)的两侧。

- 松开锁定螺栓(51)，通过夹紧螺栓(52)合起长度挡块(35)。
- 重新拧紧锁定螺栓(51)。
- 将锯台延长件(13)调整到所需的长度(参见“加长锯台 (参见插图B)”，页 372)。

### 调整限深器 (只在锯切时) (参见插图O)

锯切凹槽时必须调整限深器。

- 向外翻出限深器(31)。
- 通过手柄(9)将机臂摆动到所需的位置。
- 转动调整螺栓(4)，直至螺栓末端接触到限深器(31)。
- 慢慢向上提起机臂。



### 特殊工件

锯切弯曲或圆形工件时，必须特别加强固定好工作，以防工件打滑。在锯切线上，工件、挡轨和锯台之间不允许有空隙。

必要时，必须制造专用支架。

### 检查和调整基本设定

#### ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

为了确保精确的锯切，在频繁使用之后必须检查电动工具的基本设定，必要时进行适度。

检查时不仅要有足够的经验，而且还要使用特殊工具。

博世的客户服务中心能够快速可靠地执行这项工作。

### 校准激光

**提示：**要测试激光功能，必须将电动工具连接到电源上。

#### ▶ 校准激光时（例如移动机臂时），千万不要按下电源开关。无意中启动电动工具可能会造成伤害。

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 转动锯台(16)，直至达到0°对应的标记槽(25)。必须可以感觉到杆(22)卡入标记槽中。

#### 检查（参见插图P1）

- 在工件上画一条直线。
- 利用手柄(9)缓慢向下移动机臂。
- 调整工件，让锯片上的锯齿靠在锯切线上。
- 让工件保持在这个位置上，重新慢慢向上提起机臂。
- 固定好工件。
- 利用开关(38)接通激光束。

即便在放下机臂的时候，激光也必须和工件上的锯切线在整个长度上对齐。

#### 调整（参见插图P2）

- 用合适的螺栓起子机旋转调整螺栓(53)，直至在整个长度上激光束与工件上的锯切线齐平。

逆时针方向转动会使激光束从左向右移动，顺时针方向转动会使激光束从右向左移动。

#### 将垂直标准斜切角度调到0°

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 转动锯台(16)，直至达到0°对应的标记槽(25)。必须可以感觉到杆(22)卡入标记槽中。

#### 检查（参见插图Q1）

- 将角规调到90°并将其放到锯台(16)上。
- 角规的支脚必须与锯片(12)在整个长度上齐平。

#### 调整（参见插图Q2）

- 松开夹紧杆(39)。
- 将限制器(42)向后推到底。
- 用市售环形扳手或开口扳手（10毫米）松开限位螺栓(55)的锁紧螺母。
- 反复旋入或旋出限位螺栓，直至角规的支脚与锯片在整个长度上齐平。
- 再次拧紧夹紧杆(39)。

- 然后，再次拧紧限位螺栓(55)的锁紧螺母。

如果角度指示器(41)在调整后未指向刻度尺(40)的0°标记线，请用市售十字螺丝刀松开螺栓(54)，并沿着0°标记校准角度指示器。

#### 将垂直标准斜切角度调到45°

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 转动锯台(16)，直至达到0°对应的标记槽(25)。必须可以感觉到杆(22)卡入标记槽中。
- 将限制器(29)向前转到底。
- 松开夹紧杆(39)。
- 通过手柄(9)向左摆动机臂，直至限位螺栓贴在限制器(29)上。

#### 检查（参见插图R1）

- 将角规调整到45°并将其放到锯台(16)上。
- 角规的支脚必须与锯片(12)在整个长度上齐平。

#### 调整（参见插图R2）

- 用市售环形扳手或开口扳手（10毫米）松开限位螺栓(56)的锁紧螺母。
- 反复旋入或旋出限位螺栓，直至角规的支脚与锯片在整个长度上齐平。
- 再次拧紧夹紧杆(39)。
- 然后，再次拧紧限位螺栓(56)的锁紧螺母。

如果角度指示器(41)在调整后未指向刻度尺(40)的45°标记线，首先请再次检查垂直斜切角度的0°设置和角度指示器。然后重复设定45°垂直斜切角度。

#### 对准水平斜切角度的刻度尺

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 转动锯台(16)，直至达到0°对应的标记槽(25)。必须可以感觉到杆(22)卡入标记槽中。

#### 检查：（参见插图S1）

- 将角规调节到90°并在锯台(16)上将其放到挡轨(14)和锯片(12)之间。

角规的支脚必须与锯片(12)在整个长度上齐平。

#### 调整：（参见插图S2）

- 用十字螺丝刀松开所有四个调整螺栓(58)，转动锯台(16)和刻度尺(18)，直至角规的支脚与锯片在整个长度上齐平。
- 重新拧紧螺栓。

如果角度指示器(24)在调整后未指向刻度尺(18)的0°标记线，请用市售十字螺丝刀松开螺栓(57)并沿着0°标记校准角度指示器。

#### 运输（参见插图T）

运输电动工具之前必须先执行以下各步骤：

- 如果固定螺栓(32)被拧紧了，请先松开。将机臂向前拉到底，然后重新拧紧固定螺栓。
  - 确保限深器(31)已向内压到底并通过开口调节调整螺栓(4)，使机臂在移动时不会碰到限深器。
  - 将电动工具调整在运输位置上。
  - 拆除所有无法固定在电动工具上的附件。
- 运输时必须尽可能把不使用的锯片放置在封闭的盒子中。
- 用魔术贴固定带(59)将电源线绑在一起。

- 通过运输手柄(3)抬起电动工具或握住锯台侧面的握柄槽(27)。
- ▶ **搬动电动工具时只能使用运输装置，不可以利用防护装置来运输电动工具。**

## 保养和维修

### 保养和清洁

- ▶ **在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。**
- ▶ **电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。**

如果必须更换连接线，务必把这项工作交给博世或者经授权的博世电动工具顾客服务执行，以避免危害机器的安全性能。

摆动防护罩必须能够无阻地来回摆动，并且要能够自动关闭，所以防护罩的四周必须随时保持清洁。每次工作结束后，使用压缩空气或毛刷清除机器上的灰尘和锯屑。

定期清洁滑轮(6)。

清洁激光单元时，向外转动激光盖(60)，然后用刷子刷除灰尘（参见插图U）。

### 附件

	物品代码
螺旋夹钳	1 609 B04 224
垫板	1 609 B03 717
集尘袋	1 609 B05 010
长度限制器	1 609 B02 365
长度限制器的锁定螺栓	1 609 B00 263
<b>用于木材和板材、装饰板和木条的锯片</b>	
锯片 216 x 30 毫米，48 齿	2 608 640 641
<b>用于塑料和非铁金属的锯片</b>	
锯片 216 x 30 毫米，80 齿	2 608 640 447
锯片 216 x 25.4 毫米，80 齿	2 608 642 993
<b>用于所有强化复合地板种类的锯片</b>	
锯片，216 x 30 毫米，60 齿	2 608 642 133
锯片，216 x 25.4 毫米，60 齿	2 608 642 995

### 客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理，维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也可查看：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的10位数货号。

#### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司，中国浙江省杭州市滨江区滨康路567号  
102/1F服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571) 8887 5566 / 5588

传真：(0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：[bsc\\_hz@cn.bosch.com](mailto:bsc_hz@cn.bosch.com)

中华人民共和国

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

博世服务中心

中国浙江省杭州市

滨江区

滨康路567号，

310052

电话：(0571) 8887 5566 / 5588

传真：(0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#

电子邮件：[bsc\\_hz@cn.bosch.com](mailto:bsc_hz@cn.bosch.com)

[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

### 处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



请勿将电动工具扔到生活垃圾中！

### 仅适用于欧盟国家：

根据废旧电气和电子设备欧洲指令2012/19/EU和转化成的国家法律，必须将无法再使用的电动工具分开收集并以符合环保的方式回收再利用。

## 繁體中文

## 安全注意事項

### 電動工具一般安全注意事項

#### ⚠ 警告

請詳讀工作臺及電動工具的**所有安全警告與使用說明**。若不

遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和/或人員重傷。

**保存所有警告和說明書以備查閱。**

在所有警告中，「電動工具」此一名詞泛指：以市電驅動的（有線）電動工具或是以電池驅動的（無線）電動工具。

#### 工作場地的安全

▶ **保持工作場地清潔和明亮。** 混亂和黑暗的場地會引發事故。

▶ **不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。** 電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。

▶ **讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。** 注意力不集中會使您失去對工具的控制。

### 電氣安全

- ▶ **電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。**
- ▶ **避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果您身體接地會增加電擊危險。**
- ▶ **不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。**
- ▶ **不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。**
- ▶ **當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。**
- ▶ **如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用RCD可降低電擊危險。**

### 人身安全

- ▶ **保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。**
- ▶ **使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。**
- ▶ **防止意外起動。確保開關在連接電源和/或電池盒、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。**
- ▶ **在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。**
- ▶ **手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。**
- ▶ **著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓您的衣物及頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。**
- ▶ **如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。**
- ▶ **切勿因經常使用工具所累積的熟練感而過度自信，輕忽工具的安全守則。任何一個魯莽的舉動都可能瞬間造成人員重傷。**

### 電動工具使用和注意事項

- ▶ **不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。**
- ▶ **如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。**
- ▶ **在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並/或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。**

- ▶ **將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。**
- ▶ **保養電動工具與配備。檢查運動部件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。**
- ▶ **保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。**
- ▶ **按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。**
- ▶ **把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的把手及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。**

### 檢修

- ▶ **將您的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。**

### 角度切斷機的安全警告

- ▶ **角度切斷機主要用於切割木材或質地相似之產品，無法搭配切割砂輪用於切割金屬類材料，如鋼筋、金屬桿、螺柱等。砂磨粉塵會使運動元件（例如下擋板）卡住。砂輪切割產生的火花會燒到下擋板、墊片與其他塑料零件。**
- ▶ **請盡量利用夾具固定加工件。若用手握持加工件，手與鋸片兩側應保持至少100 mm的距離。請勿用此鋸片切割過小而無法固定或需用手握持的工件。若您的手太靠近鋸片，會增加因接觸鋸片而受傷的風險。**
- ▶ **加工件需保持固定，並使用圍欄與工作台進行固定。請勿將加工件朝鋸片方向送入或「徒手」進行切割。未固定或移動的加工件可能高速拋出而造成人員受傷。**
- ▶ **請推動鋸片通過加工件。切勿拉動鋸片通過加工件。切割時，請將鋸頭升高並拉出而不要與加工件接觸，接著將鋸頭下壓再推動鋸片通過加工件。以拉動方式進行切割會造成鋸片移至加工件上，而使鋸片組件突然射向操作員。**
- ▶ **請勿將手穿過鋸片切割路線的上方。以「雙手交叉」的方式握持加工件，例如以左手將加工件握在鋸片右側（反之亦然），是非常危險的。**
- ▶ **當鋸片仍在轉動時，不論是為了取下剩餘的木材或任何原因，請勿將雙手伸過圍欄靠近鋸片至100 mm以內。您的手可能因不慎靠近轉動的鋸片而造成嚴重的傷害。**
- ▶ **在切割前請先檢視您的加工件。若加工件呈現弓形或有彎曲，在固定時請將彎曲面的凸緣朝向圍欄。請隨時讓加工件、圍欄與工作台在切割線上保持切齊。變形或彎曲的加工件可能會扭曲或偏移而在切割時卡到轉動的鋸片。在加工件中不可有釘子等外物。**



- ▶ 在使用鋸片前請先將工作台上的工具、木屑等清空，僅留下加工件。小型碎屑、鬆脫的木材或其他物件如接觸到轉動之鋸片可能會高速射出。
- ▶ 一次只切割一片加工件。將多個加工件疊起來不易固定或支撐，故可能會在切割時卡住鋸片或偏移。
- ▶ 使用前請確實將角度切斷機安裝或放置在水平、堅固的工作面上。水平且堅固的工作面可降低角度切斷機不穩定的風險。
- ▶ 作業前請先做規劃。每次變動傾斜或斜角的設定時，請記得調整圍欄使其能正確支撐加工件且不會影響到防護系統。當機具未「開啟」且工作台上無加工件的情況下，先模擬移動鋸片以確認其不會受到任何影響或有切割到圍欄的風險。
- ▶ 遇到較工作台更長或更寬的加工件時，請用工作台延伸裝置、鋸木架等協助固定。若未確實固定超出角度切斷機的加工件，則加工件可能會翻倒。若切斷的物品或加工件翻倒，可能會使下擋板翹起或物品被轉動的鋸片射出。
- ▶ 請勿讓其他人員擔任工作台延伸裝置或額外支撐物的角色。未固定加工件在切割時會造成刀片卡住或使加工件移動而使您與助手偏向鋸片。
- ▶ 切除的物件不可卡住或靠近轉動的鋸片。若加以限制（如使用長度擋片），切除的物件可能會接觸到鋸片而突然射出。
- ▶ 請隨時利用固定裝置或夾具將圓形材料如桿子、管子等妥善固定。桿子在切割時容易滾動，使鋸片卡住而將加工件連同您的手一起「捲入」鋸片中。
- ▶ 在讓鋸片接觸加工件時，請先讓刀片達到全速運轉的狀態。如此可降低加工件射出的風險。
- ▶ 若加工件或鋸片卡住，請將角度切斷機關閉。請等候移動零件停止再將插頭從電源拔掉及/或取下電池組。接著再設法清除卡住的材料。在加工件卡住的狀態下繼續鋸切會造成失控或角度切斷機損壞。
- ▶ 在切割完畢後，請鬆開開關、保持鋸頭朝下等候鋸片停止，然後再取下切開的加工件。用手靠近急轉的鋸片非常危險。
- ▶ 當切割不完整或在鋸頭未完全處於下方位置時鬆開開關，請握緊握把。鋸片的煞車動作會造成鋸頭突然下拉而有受傷的風險。
- ▶ 本測量工具出貨時皆有附掛警示牌（即測量工具詳解圖中的編號）。



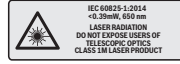
請勿將雷射光束對準人員或動物，您本人亦不可直視雷射光束或使雷射光束反射。因為這樣做可能會對他人眼睛產生眩光，進而引發意外事故或使眼睛受到傷害。

- ▶ 萬一雷射光不小心掃向眼睛，應立刻閉上眼睛並立刻將頭轉離光束範圍。
- ▶ 請勿使用望遠鏡等聚光儀器或透過此類儀器注視雷射光源。您的眼睛可能因此受傷。
- ▶ 勿將雷射光束對準正在使用望遠鏡或其他類似物品觀看的人員。他們的眼睛可能因此受傷。
- ▶ 請勿對本雷射裝備進行任何改造。您可以放心使用本操作說明書中所述及的設定方法。

## 代表符號

以下符號可以幫助您正確地使用本電動工具。請牢記各符號和它們的代表意義。正確了解各符號代表的意義，可以幫助您更有把握更安全地操作本電動工具。

### 符號和它們的代表意義



請勿用光學望遠鏡直視雷射光束  
雷射等級 1M



當電動工具運轉時，切勿把手放在鋸切範圍內。手如果觸碰鋸片有被割傷的危險。



請佩戴防護面罩。



請佩戴護目鏡。



佩戴耳罩。工作噪音會損壞聽力。



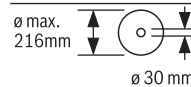
危險範圍！手掌、手臂和手指頭必須儘可能遠離此範圍。



切割斜鋸角時必須將活動式止動滑軌往外拉。

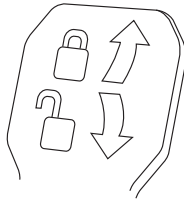


工件的末端不可以懸空，必須利用鋸台延長件墊在底下或做好支撐。



請注意鋸片的尺寸。鋸片上的內孔直徑必須與工具主軸完全吻合，不能有空隙。如果必須使用異徑管，則應注意：異徑管尺寸必須與鋸片主體厚度、鋸片內孔直徑以及工具主軸直徑相配。請儘可能使用鋸片隨附的異徑管。鋸片直徑必須與符號上的數值相符。

## 符號和它們的代表意義



**夾緊桿閉合：**  
固定住已調整好垂直斜鋸角的機臂。

**夾緊桿開啟：**  
可讓您調整垂直斜鋸角。

## 產品和規格



請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及/或重傷。  
請留意操作說明書中最前面的圖示。

## 依規定使用機器

本電動工具適合以站立的方式，在木材上進行縱向和橫向的直線鋸切。此時，可加工的水平斜鋸角為  $-52^{\circ}$  至  $+60^{\circ}$ ，可加工的垂直斜鋸角為  $-2^{\circ}$  至  $+47^{\circ}$ 。

本電動工具的功率適合鋸切硬木和軟木，以及塑合板與纖維板。

安裝了合適的鋸片後，也可以鋸切鋁質型材和塑膠。

## 插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- (1) 拉拔裝置
- (2) 出屑口
- (3) 搬運把手
- (4) 限深擋塊的校正螺栓
- (5) 雷射保護蓋
- (6) 滑輪
- (7) 起停開關的作動安全鎖
- (8) 起停開關
- (9) 把手
- (10) 防護罩
- (11) 活動防護罩
- (12) 鋸片
- (13) 鋸台延長件
- (14) 止動滑軌
- (15) 活動式止動滑軌
- (16) 鋸台
- (17) 鋸台延長件的夾緊桿
- (18) 斜鋸角度度尺 (水平)
- (19) 嵌補板
- (20) 止動夾
- (21) 偏好斜鋸角的鎖定旋鈕 (水平)
- (22) 斜鋸角設定撥桿 (水平)
- (23) 防傾保護設計
- (24) 斜鋸角的角度指示器 (水平)
- (25) 基本斜鋸角的刻槽 (水平)
- (26) 安裝孔
- (27) 把手槽
- (28) 夾鉗
- (29) 基本斜鋸角  $45^{\circ}$ 、 $22.5^{\circ}$  和  $33.9^{\circ}$  的擋塊 (垂直)
- (30) 導屑器
- (31) 限深擋塊
- (32) 拉引裝置的固定螺栓
- (33) 內六角扳手 (5 mm)
- (34) 夾鉗安裝孔
- (35) 長度擋塊<sup>A)</sup>
- (36) 搬運固定裝置
- (37) 雷射警示牌
- (38) 雷射起停開關 (標示切割線)
- (39) 偏好斜鋸角的夾緊桿 (垂直)
- (40) 斜鋸角度度尺 (垂直)
- (41) 斜鋸角的角度指示器 (垂直)
- (42) 基本斜鋸角  $0^{\circ}$  的擋塊 (垂直)
- (43) 主軸鎖
- (44) 固定鋸片的內六角螺栓
- (45) 緊固法蘭
- (46) 內側固定法蘭
- (47) 活動式止動滑軌的鎖定螺栓
- (48) 螺桿
- (49) 雷射光束射出口
- (50) 嵌補板的固定螺栓
- (51) 長度擋塊的鎖定螺栓<sup>A)</sup>
- (52) 長度擋塊的止付螺絲<sup>A)</sup>
- (53) 雷射定位調整螺栓 (平行)
- (54) 角度指示器的固定螺栓 (垂直)
- (55)  $0^{\circ}$  斜鋸角的止擋螺栓 (垂直)
- (56)  $45^{\circ}$  斜鋸角的止擋螺栓 (垂直)
- (57) 角度指示器的固定螺栓 (水平)
- (58) 斜鋸角度度尺的調整螺栓 (水平)
- (59) 魔鬼氈帶
- (60) 雷射鏡頭護蓋

A) 圖表或說明上提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

## 技術性數據

斜斷鋸		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
產品機號		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 1B1 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
額定輸入功率	W	1250	1600	1250	1400	1600
無負載轉速	次 / 分	5600	5600	5600	5600	5600
起動電流限制裝置		●	●	●	●	●
雷射種類	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39
雷射等級		1M	1M	1M	1M	1M
雷射標線的光束發散角	mrad (全角)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
絕緣等級		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>合適鋸片的尺寸</b>						
鋸片直徑	mm	216	216	216	216	216
鋸片主體的厚度	mm	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8
最大鋸切寬度	mm	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
接孔直徑	mm	30	30	25.4	25.4	25.4

容許的工件尺寸(參見「容許的工件尺寸」, 頁 383)

本說明書提供的參數是以 230 伏特為依據, 於低電壓地區, 此數據有可能不同。

## 噪音說明

噪音強度是依照 EN 62841-3-9 之規定而測得的數值。

電動工具的噪音量評等為 A 級, 其標準值為: 音壓強度 99 dB(A); 聲功率級 112 dB(A)。不確定性係數 K = 3 dB。

## 請佩戴耳罩!

本說明書中所載述的噪音強度數值皆是按照標準測量程序測得, 可與其他電動工具的規格直接進行比較。此數值亦適合用於初步評估噪音強度。

列示的噪音強度數值代表電動工具的主要用途。電動工具若是用於其他用途、使用非指定嵌件工具、或維護不當, 皆可能造成噪音強度數值有所偏差, 而使整個工作期間的噪音強度提高。

為能正確估算噪音強度, 您應將工具關機或空轉的時間一併納入考量。這麼做可使整個工作期間的噪音強度降低。

## 安裝

- ▶ 請避免意外啟動電動工具。安裝時以及進行電動工具的維護修理工作時, 機器的插頭都不可以插在插座中。

## 供貨範圍

初次使用本電動工具之前, 先檢查以下各部件是否包含在供貨範圍中:

- 已安裝鋸片的斜斷鋸
- 夾鉗 (28)
- 內六角扳手 (33)

**提示:** 檢查電動工具是否有壞損之處。

使用電動工具之前, 必須仔細檢查防護裝置或輕微損壞的零件是否仍然運作正常。檢查活動零件是否功能正常、沒有被卡死, 以及是否有任何零件有否受損。所有零件都必須安裝正確, 並且符合規定以確保機器能夠正常運作。

損壞的防護裝置和零件必須按照規定交給合格的專業修理廠修理或更換。

## 固定式或活動式安裝

- ▶ 為了能夠穩定地操作機器, 正式使用機器之前, 必須把電動工具固定在不平坦、穩固的工作平面上(例如工作桌)。

安裝在工作平面上(請參考圖 a1-a2)

- 使用合適的夾鉗把電動工具固定在工作平面上。固定時必須使用安裝孔 (26)。

或

- 也可以使用一般市售夾鉗, 夾住電動工具的支撐腳以便將它固定在工作平面上。



### 安裝在博世工作桌上

博世的 GTA 工作桌擁有可調整高度的桌腳，使電動工具能夠穩固站立在任何底座上。工作桌的工件托架可以支撐較長工件。

- ▶ **請詳讀工作桌附帶的所有警告指示和說明。**若未遵循警告指示和說明可能遭受電擊、發生火災並 / 或造成嚴重傷害。
- ▶ **安裝電動工具之前必須先正確地組裝工作桌。**重點是要正確地組裝工作桌，如此可以避免工作桌倒塌。
  - 把電動工具調整為搬運時的位置並將其安裝在工作桌上。

### 活動式架設（不建議！）（請參考圖 a3）

如果電動工具在某些例外狀況下無法固定在平坦、穩固的工作平面上，您可以利用防傾保護設計進行架設，以做為權宜之策。

- ▶ **電動工具在沒有防傾保護設計下無法穩固站立，尤其在鋸切最大水平及 / 或垂直斜鋸角時極有可能翻傾。**
  - 向內轉動或向外轉動防傾保護設計 (23)，使電動工具能夠正好站立在工作平面上。

### 吸除廢塵 / 料屑

含鉛顏料、部分木材種類、礦石和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或施工現場附近的人員如果接觸、吸入這些廢塵，可能會引發過敏反應或感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫸的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。唯有受過專業訓練的人才能夠進行含石棉物料的加工。

- 儘可能使用適合物料的吸塵裝置。
  - 工作場所要保持空氣流通。
  - 建議佩戴 P2 過濾等級的口罩。
- 請留意並遵守貴國的物料加工相關法規。

- ▶ **避免讓工作場所堆積過多的塵垢。**塵埃容易被點燃。

廢塵 / 料屑吸集裝置可能被廢塵、廢屑或工件殘屑堵塞。

- 關閉電動工具，並且從插座中拔出插頭。
- 請您稍候，讓鋸片完全停止轉動。
- 找出造成堵塞的原因，並且排除障礙。

### 外接其他的吸塵裝置

若要吸塵，您也可在出屑口 (2) 接上吸塵器軟管（直徑 35 mm）。

- 將吸塵器軟管與出屑口 (2) 連接起來。

根據工件材質選擇合適的吸塵器。

吸集可能危害健康、可能致癌或乾燥的廢塵時，務必使用特殊吸塵裝置。

### 更換鋸片（請參考圖 b1 - b4）

- ▶ **安裝鋸片時務必穿戴防護手套。**碰觸到鋸片可能被割傷。

所使用的鋸片其最高容許轉速必須高於電動工具的無負載轉速。

根據本說明書中提出的技術數據選擇合適的鋸片。必須選用通過 EN 847-1 認證並具有認證標示的鋸片。

只能使用由本電動工具製造商推薦且適用於加工材料的鋸片。唯有這樣做才能避免鋸切時發生鋸齒過熱的情形。

### 拆卸鋸片

- 把電動工具調整至工作位置。
- 用內六角扳手 (5 mm) (33) 旋轉內六角螺栓 (44) 並同時按壓主軸鎖 (43)，讓它卡緊。
- 按壓主軸鎖 (43) 不要放開，並沿順時針方向將螺栓 (44) 旋出（左旋螺紋！）。
- 取下緊固法蘭 (45)。
- 將活動防護罩 (11) 往後翻轉到底。
- 讓活動防護罩保持在這個位置，然後取下鋸片 (12)。
- 重新慢慢放下活動防護罩。

### 安裝鋸片

必要時，請在安裝前清潔即將安裝的所有零件。

- 將活動防護罩 (11) 往後翻轉。讓活動防護罩保持在這個位置。
- 將新鋸片裝到內側緊固法蘭 (46)。

- ▶ **安裝時請注意，鋸齒的鋸切方向（即鋸片上的箭頭指示方向）必須與防護罩上的箭頭指示方向一致！**

- 重新慢慢放下活動防護罩。
- 裝上緊固法蘭 (45) 和內六角螺栓 (44)。按壓主軸鎖 (43)，直到其卡緊，接著再沿逆時針方向旋緊螺栓。

## 操作

- ▶ **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**

### 搬運固定裝置（請參考圖 A）

搬運固定裝置 (36) 可讓您輕鬆將電動工具搬運至不同工作地點。

### 解開電動工具的鎖定（工作位置）

- 從把手 (9) 處將機臂略微往下推，即可解開搬運固定裝置 (36)。
- 將搬運固定裝置 (36) 拉至最外側。
- 慢慢向上提起機臂。

### 鎖定電動工具（搬運位置）

- 固定螺栓 (32) 若已鎖上，請將其鬆開。將機臂拉至最前方，然後重新旋緊固定螺栓。
- 將校正螺栓 (4) 旋轉至最上方。
- 旋緊鎖定旋鈕 (21)，即可固定鋸台 (16)。
- 利用把手 (9) 緩慢地將機臂往下拉。
- 將機臂往下拉至，搬運固定裝置 (36) 能夠推至最內側的程度。

## 正式運作前的準備工作

### 延長鋸台 (請參考圖 B)

長工件的末端不可懸空，必須做好支撐。  
鋸台可藉助鋸台延長件 (13) 往左及往右延伸。

- 將夾緊桿 (17) 往上翻。
- 將鋸台延長件 (13) 往外拉至所需長度。
- 若要固定鋸台延長件，請將夾緊桿 (17) 重新往下推即可。

### 推挪止動滑軌

(請參考圖 C-D)

鋸切斜鋸角時，必須依照鋸切方向將左側或右側的活動式止動滑軌 (15) 往外拉或整個拆除。

垂直斜鋸角	水平斜鋸角	
-2° - 47° (左側)	≤ 44° (左側)	- 鬆開鎖定螺栓 (47)。 - 將左側活動式止動滑軌 (15) 拉至最外側。
-2° - 47° (左側)	≥ 45° (左側)	- 鬆開鎖定螺栓 (47)。 - 將左側活動式止動滑軌 (15) 拉至最外側。 - 將活動式止動滑軌往上提離。 - 拆除鎖定螺栓 (47)。
-2° - 47° (左側)	≤ 44° (右側)	- 鬆開鎖定螺栓 (47)。 - 將右側活動式止動滑軌 (15) 拉至最外側。
-2° - 47° (左側)	≥ 45° (右側)	- 鬆開鎖定螺栓 (47)。 - 將右側活動式止動滑軌 (15) 拉至最外側。 - 將活動式止動滑軌往上提離。 - 拆除鎖定螺栓 (47)。

### 固定工件 (請參考圖 E)

為了確保工作安全，請務必固定好工件。  
不可以加工太小而無法固定的工件。

- 將工件往止動滑軌 (14) 的方向壓緊。
- 將隨附的夾鉗 (28) 插進任一專為其設置的孔洞 (34)。
- 配合工件高度調整夾鉗螺桿 (48)。
- 將螺桿 (48) 牢牢拉緊，以便固定工件。

- 拉起撥桿 (22) 並同時按壓止動夾 (20)，直到卡入專門為其設置的凹槽內。於是鋸台便可自由移動。

- 轉動鎖定旋鈕便可向左或向右移動鋸台 (16)，直到角度指示器 (24) 指在所需水平斜鋸角上。

**超過 45° 以上的水平斜鋸角：**  
將鋸台延長件 (13) 拉至最外側(參見「延長鋸台 (請參考圖 B)」，頁 382)。

- 將鎖定旋鈕 (21) 重新拉緊。
- 若要重新鬆開撥桿 (22) (以便設定水平方向的基本斜鋸角)，請將撥桿往上拉。此時止動夾 (20) 會彈回原來的位罝，於是又可以重新將撥桿 (22) 卡入刻槽 (25) 中。

### 調整水平斜鋸角

為確保精準鋸切，頻繁使用之後必須檢查電動工具的基本設定，必要時須適度調整(參見「檢查和調整基本設定」，頁 384)。

#### 設定水平方向的基本斜鋸角 (請參考圖 F)

鋸台上設有刻槽 (25)，讓您能夠快速而精準地調整至經常使用的水平斜鋸角：

左	右
	0°
45° ; 31.6° ; 22.5° ; 15°	15° ; 22.5° ; 31.6° ; 45° ; 60°

- 鎖定旋鈕 (21) 若已鎖上，請將它鬆開。
- 拉起撥桿 (22) 然後將鋸台 (16) 往左或往右旋轉至所需刻槽。
- 重新放開撥桿。撥桿必須正確地卡入刻槽中。
- 將鎖定旋鈕 (21) 重新拉緊。

#### 設定偏好水平斜鋸角 (請參考圖 G)

水平斜鋸角的調整範圍在 52° (左側) 至 60° (右側) 之間。

- 鎖定旋鈕 (21) 若已鎖上，請將它鬆開。

### 設定垂直斜鋸角

為確保精準鋸切，頻繁使用之後必須檢查電動工具的基本設定，必要時須適度調整(參見「檢查和調整基本設定」，頁 384)。

#### 設定垂直方向的基本斜鋸角 (請參考圖 H)

在 0°、45°、22.5° 和 33.9° 等角度上設有擋塊，可讓您快速而精準地調整至經常使用的斜鋸角。

- 鬆開夾緊桿 (39)。
- 請按以下方式調整擋塊 (29) 或 (42)：

垂直斜鋸 擋塊	調整方式
0°	(42) 將擋塊向後推到底
45°	(29) 擋塊轉至最前方
22.5°	(29) 將擋塊轉至中央位置

### 垂直斜鋸 擋塊 調整方式 角

33.9° (29) 將擋塊向後轉

- 從把手 (9) 處將機臂翻轉至所需位置。
- 將夾緊桿 (39) 重新旋緊。

#### 設定偏好垂直斜鋸角

垂直斜鋸角的調整範圍在 -2° 至 +47° 之間。

- 鬆開夾緊桿 (39)。
- 將擋塊 (29) 轉至最後方，接著再將擋塊 (42) 拉至最前方。  
這樣就可以使用整個翻轉範圍。
- 從把手 (9) 處將機臂往左或往右翻轉，直到角度指示器 (41) 指在所需垂直斜鋸角上。
- 將機臂握穩在這個位置上，然後將夾緊桿 (39) 重新拉緊。

#### 操作機器

- ▶ **請注意電源電壓！** 電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。標示為 230 V 的電動工具亦可接上 220 V 電源。

#### 啟動 (請參考圖 I)

- 若要讓電動工具運轉，請先將作動安全鎖 (7) 推到中間，接著再按壓起停開關 (8) 不要放開。

**提示：**基於安全考量，無法鎖定起停開關 (8) 的位置，所以操作機器時必須持續按住此開關。

#### 關閉

- 若要關閉，鬆開起停開關 (8) 即可。

#### 起動電流限制裝置

電子控制的起動電流限制裝置，能夠適當地節制電動工具開機時的功率，因此只需要安裝 16 A 的保險絲。

**提示：**開機後，電動工具若馬上以最大轉速開始運轉，這代表起動電流限制裝置失靈了。電動工具必須立刻送交顧客服務處，(參見「顧客服務處和顧客諮詢中心」，頁 385)的聯絡地址。

#### 作業注意事項

##### 一般性的鋸切指示

- ▶ 鋸切之前務必旋緊鎖定旋鈕 (21) 和夾緊桿 (39)，否則鋸片可能在工件內部傾斜。
- ▶ 進行任何鋸切之前，必須先確定鋸片不會接觸止動滑軌、夾鉗或其他的機件。必要時須拆除輔助擋塊，或者適度調整輔助擋塊。

保護鋸片，以免受遭衝擊和碰撞。不可以側壓鋸片。

不可以加工已被拉扯移位的工件。工件必須有一道筆直的邊，這樣才能夠貼靠在止動滑軌上。

如果工件又長又重，必須在它懸空的末端底下墊上襯墊或做好支撐。

檢查活動防護罩的功能是否正常，移動防護罩時會不會發生磨擦。將機臂往下移時，活動防護罩必須開啟。將機臂往上移時，活動防護罩必須閉合，蓋在鋸片上，並固定在機臂的最上方位置。

#### 標示鋸線 (請參考圖 J)

雷射光束可為您顯示鋸片的鋸線。這樣您可以準確地放置好即將鋸切的工件，無需打開活動防護罩。

- 此外，請您利用開關 (38) 啟動雷射光束。
- 將您在工件上所做的記號對準雷射標線右緣。

**提示：**鋸切之前請檢查，鋸線是否仍正確顯示(參見「校正雷射」，頁 384)。因為在頻繁使用機器之後，雷射光時可能會因震動而偏移。

#### 操作者的位置 (請參考圖 K)

- ▶ **不可以站在電動工具前而與鋸片呈一直線，所站位置應該要保持在鋸片的側面。**這樣可以保護身體避免受到反彈力道衝擊。
- 手掌、手指和手臂必須遠離轉動中的鋸片。
- 雙手不得橫放在機臂前方。

#### 容許的工件尺寸

最大工件：

水平斜鋸角	垂直斜鋸角	高度 x 寬度 [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (右 / 左)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (左)	45°	45 x 225
45° (右)	45°	45 x 225

最小工件 (= 所有可用隨附之夾鉗 (28) 夾在鋸片左側或右側的工件) : 100 x 40 mm (長 x 寬)

最大鋸切深度 (0° / 0°) : 70 mm

#### 汰換嵌補板 (請參考圖 L)

電動工具經長時間使用後，紅色嵌補板 (19) 可能磨損。

更換損壞的嵌補板。

- 把電動工具調整至工作位置。
- 用內六角扳手 (4 mm) 旋出螺栓 (50)，然後取出舊嵌補板。
- 裝上新的右側嵌補板。
- 用螺栓 (50) 將嵌補板儘可能將往右鎖緊，即使有任何拉扯動作，鋸片全長都不會與嵌補板有任何接觸。
- 採取相同的步驟安裝新的左側嵌補板。

#### 鋸切

- ▶ 鋸切之前務必旋緊鎖定旋鈕 (21) 和夾緊桿 (39)，否則鋸片可能在工件內部傾斜。

#### 無需拉動的鋸切 (砍鋸) (請參考圖 M)

- 進行僅需上下移動的鋸切 (小型工件) 時，固定螺栓 (32) 若已鎖上，請將它鬆開。將機臂往止動滑軌 (14) 方向推到底，然後再將固定螺栓 (32) 重新鎖緊。
- 依照需求，調整至所需的水平及 / 或垂直斜鋸角。
- 根據尺寸固定好工件。
- 啟動電動工具。
- 利用把手 (9) 緩慢地將機臂往下拉。

- 鋸切工件時必須施力均勻。
- 關閉電動工具並等待鋸片完全停止轉動。
- 將機臂慢慢往上提起。

#### 需拉動的鋸切

- 針對需要藉助拉引裝置 (1) 的鋸切作業 (寬工件)，固定螺栓 (32) 若已鎖上，請將它鬆開。
- 依照需求，調整至所需的水平及 / 或垂直斜鋸角。
- 根據尺寸固定好工件。
- 將機臂拉離止動滑軌 (14)，直到鋸片位於工件前方。
- 啟動電動工具。
- 利用把手 (9) 緩慢地將機臂往下拉。
- 現在把機臂推向止動滑軌 (14)，並施力均勻地鋸切工件。
- 關閉電動工具並等待鋸片完全停止轉動。
- 慢慢向上提起機臂。

#### 鋸切等長的工件 (請參考圖 N)

為了方便鋸切等長的工件，您可以使用長度擋塊 (35) (配件)。

您可以將長度擋塊安裝在鋸台延長件 (13) 的兩側。

- 鬆開鎖定螺栓 (51) 並將長度擋塊 (35) 掀開至止付螺絲 (52) 上方。
- 將鎖定螺栓 (51) 重新旋緊。
- 將鋸台延長件 (13) 調整至所需長度 (參見「延長鋸台 (請參考圖 B)」，頁 382)。

#### 調整限深擋塊 (鋸切凹槽) (請參考圖 O)

鋸切凹槽時必須調整限深擋塊。

- 將限深擋塊 (31) 往外翻轉。
- 從把手 (9) 處將機臂翻轉至所需位置。
- 扭轉校正螺栓 (4)，讓螺栓末端碰觸到限深擋塊 (31)。
- 將機臂慢慢往上提起。

#### 特殊工件

鋸切彎曲或圓的工件時必須特別小心，千萬要固定好工件，不可以讓工件滑動。在鋸線上，工件、止動滑軌與鋸台必須緊靠在一起，之間不可以存在任何空隙。

如有必要，必須製作特殊固定裝置。

#### 檢查和調整基本設定

##### ► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

為確保精準鋸切，頻繁使用之後必須檢查電動工具的基本設定，必要時須適度調整。

檢查時不但要具備足夠的經驗，而且得使用特殊的工具。

博世客戶服務中心能夠既快速又可靠地執行這項工作。

#### 校正雷射

**提示：**若要測試雷射功能，必須先為電動工具連接電源。

##### ► 校正雷射時 (例如移動機臂時) 千萬不可以按下起停開關。不小心啟動電動工具可能造成人員受傷。

- 把電動工具調整至工作位置。
- 將鋸台 (16) 轉至 0° 刻槽 (25)。必須可感覺到撥桿 (22) 卡入刻槽。

#### 檢查 (請參考圖 P1)

- 在工件上畫一條筆直線。
- 利用把手 (9) 緩慢地將機臂往下拉。
- 調整工件，讓鋸片上的鋸齒靠在鋸線上。
- 讓工件保持在這個位置並握牢它，再度慢慢向上提起機臂。
- 固定好工件。
- 請您利用開關 (38) 啟動雷射光束。

即便在放下機臂的時候，雷射也必須與工件上的鋸線全長對齊。

#### 調整 (請參考圖 P2)

- 請用合適的螺絲起子轉動調整螺栓 (53)，讓雷射光束與工件上的鋸線全長齊平。

沿逆時針方向旋轉時，雷射光束會由左向右移動。

沿順時針方向旋轉時，雷射光束會由右向左移動。

#### 設定垂直方向的基本斜鋸角 0°

- 把電動工具調整至工作位置。
- 將鋸台 (16) 轉至 0° 刻槽 (25)。必須可感覺到撥桿 (22) 卡入刻槽。

#### 檢查 (請參考圖 Q1)

- 請將量角規設為 90°，然後將它放置到鋸台 (16) 上。

量角規的柄部必須全長與鋸片 (12) 齊平。

#### 調整 (請參考圖 Q2)

- 鬆開夾緊桿 (39)。
- 將擋塊 (42) 推到最後面。
- 用一般市售環形扳手或開口扳手 (10 mm)，鬆開止擋螺栓 (55) 的鎖緊螺母。
- 將止擋螺栓轉入或轉出，使量角規的柄部全長與鋸片齊平。
- 將夾緊桿 (39) 重新旋緊。
- 然後將止擋螺栓 (55) 的鎖緊螺母重新旋緊。

調整後，若角度指示器 (41) 未與刻度尺 (40) 的 0° 記號呈一直線，請用一般市售十字螺絲起子鬆開螺栓 (54)，將角度指示器對準 0° 記號。

#### 設定垂直方向的基本斜鋸角 45°

- 把電動工具調整至工作位置。
- 將鋸台 (16) 轉至 0° 刻槽 (25)。必須可感覺到撥桿 (22) 卡入刻槽。
- 將擋塊 (29) 轉至最前方。
- 鬆開夾緊桿 (39)。
- 從把手 (9) 處將機臂往左翻轉，直到止擋螺栓 貼靠在擋塊 (29) 上。

#### 檢查 (請參考圖 R1)

- 請將量角規設為 45°，然後將它放置到鋸台 (16) 上。

量角規的柄部必須全長與鋸片 (12) 齊平。



**調整 (請參考圖 R2)**

- 用一般市售環形扳手或開口扳手 (10 mm)，鬆開止擋螺栓 (56) 的鎖緊螺母。
- 將止擋螺栓轉入或轉出，使量角規的柄部全長與鋸片齊平。
- 將夾緊桿 (39) 重新旋緊。
- 然後將止擋螺栓 (56) 的鎖緊螺母重新旋緊。

調整後，若角度指示器 (41) 未與刻度尺 (40) 的 45° 記號呈一直線，請先再檢查一次垂直斜鋸角和角度指示器的 0° 設定。然後再重新調整一次垂直 45° 斜鋸角。

**校準水平斜鋸角刻度尺**

- 把電動工具調整至工作位置。
- 將鋸台 (16) 轉至 0° 刻槽 (25)。必須可感覺到撥桿 (22) 卡入刻槽。

**檢查: (請參考圖 S1)**

- 請將量角規設為 90°，然後將它放置到止動滑軌 (14) 與鋸片 (12) 之間的鋸台 (16) 上。

量角規的柄部必須全長與鋸片 (12) 齊平。

**調整: (請參考圖 S2)**

- 用十字螺絲起子將四顆調整螺栓 (58) 全部鬆開，轉動鋸台 (16) 及刻度尺 (18)，使量角規的柄部全長與鋸片齊平。
- 重新旋緊螺絲。

調整後，若角度指示器 (24) 未與刻度尺 (18) 的 0° 記號呈一直線，請用十字螺絲起子鬆開螺栓 (57)，將角度指示器對準 0° 記號。

**搬運 (請參考圖 T)**

搬運電動工具之前必須先執行以下各步驟:

- 固定螺栓 (32) 若已鎖上，請將它鬆開。向前完全拉出機臂並再度旋緊固定螺栓。
  - 請確認：限深擋塊 (31) 是否已推到最裡面且移動機臂時調整螺絲 (4) 不會穿過開口碰觸到限深擋塊。
  - 把電動工具調整至工作位置。
  - 拆除所有無法被固定在電動工具上的配件。
- 搬運時必須儘可能把不使用的鋸片放置在密閉的盒子中。
- 用魔鬼氈帶 (59) 將電源線綁好。
  - 從搬運把手 (3) 處提起電動工具或者請您抓握鋸台側邊的把手槽 (27)。

▶ **搬動電動工具時只能使用搬運裝置。不可以利用防護裝置來搬運電動工具。**

**維修和服務****保養與清潔**

- ▶ **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**
- ▶ **電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。**

如果必須更換連接線，請務必交由博世或者經授權的博世電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

活動防護罩必須能夠自由來回擺動，並且要能夠自動關閉，所以防護罩的四周必須隨時保持清潔。

每次工作結束後都要使用壓縮空氣或軟刷清除機器上的灰塵和鋸屑。

定期清潔滑輪 (6)。

若要清潔雷射組件，請將雷射護蓋 (60) 往外轉，然後用軟刷清除塵垢 (請參考圖 U)。

**配件**

	產品機號
夾鉗	1 609 B04 224
嵌補板	1 609 B03 717
集塵袋	1 609 B05 010
長度擋塊	1 609 B02 365
長度擋塊的鎖定螺栓	1 609 B00 263
<b>適用於木材與木板、嵌板和木條的鋸片</b>	
鋸片 216 x 30 mm, 48 個鋸齒	2 608 640 641
<b>適用於塑膠及非鐵金屬的鋸片</b>	
鋸片 216 x 30 mm, 80 個鋸齒	2 608 640 447
鋸片 216 x 25.4 mm, 80 個鋸齒	2 608 642 993
<b>適用於所有種類複合地板的鋸片</b>	
鋸片 216 x 30 mm, 60 個鋸齒	2 608 642 133
鋸片 216 x 25.4 mm, 60 個鋸齒	2 608 642 995

**顧客服務處和顧客諮詢中心**

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的修理、維護和備件的問題。以下的網頁中有分解圖和備件的資料：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

當您需要諮詢或訂購備用零組件時，請務必提供本產品型號銘牌上的10位項目編號。

**廢棄物處理**

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入一般的家庭垃圾中。

**僅適用於歐盟國家:**

依據歐盟的廢電器電子設備指令 2012/19/EU 及其落實在各國當地的法令條文，無法再繼續使用的電動工具必須分別收集起來，然後遵照環保相關法規進行資源回收。

## 한국어

### 안전 수칙

#### 전동공구 일반 안전 수칙

##### ⚠ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용되는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

#### 작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

#### 전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오. 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영긴 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당할 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연

장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

- ▶ 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보호안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 험령한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 험령한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 툴을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오. 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오. 이러한



조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.

- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오.** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ **손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오.** 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전환 취급 및 제어가 어려워집니다.

**서비스**

- ▶ **전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오.** 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

**마이터 톱에 대한 안전 경고사항**

- ▶ **마이터 톱은 목재나 목재와 유사한 제품을 절단하는데 사용하는 공구이기 때문에 바, 로드, 스테드 등 철 재질의 절단을 위한 연마 절단 휠과 함께 사용할 수 없습니다.** 연마부진 때문에 하부 가드 등 움직이는 부분이 걸릴 수 있습니다. 연마 절단에서 발생하는 불꽃으로 하부 가드나 기타 플라스틱 부분이 탈 수 있습니다.
- ▶ **가능할 때는 언제나 클램프를 사용해 작업 재료를 지지하십시오.** 작업 재료를 손으로 지지할 때는 항상 손과 톱날 양쪽의 거리를 최소 100 mm 정도로 유지하십시오. 이 톱이 너무 작아 안정적으로 클램핑할 수 없거나 손으로 잡을 수 없는 작업 재료를 절단하는 데 사용하지 마십시오. 손이 톱날에 너무 가까우면 톱날에 닿아 부상을 당할 위험이 커집니다.
- ▶ **작업 재료는 클램프로 고정되거나 펜스와 테이블에 모두 고정되어야 합니다.** “손으로” 작업 재료를 절단하거나 톱날로 이송하지 마십시오. 통제되지 않거나 움직이는 작업 재료가 고속으로 튀어 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ **톱이 작업 재료를 관통하도록 미십시오.** 톱이 작업 재료를 관통하도록 잡아당기지 마십시오. 절단하려면, 톱 머리를 들어올리고 절단하지 않으면서 작

업 재료 위로 톱 머리를 잡아당긴 다음 모터 시동을 걸고 톱 머리를 아래로 누르면서 작업 재료를 관통하도록 톱을 미십시오. 잡아당기는 스트로크에서 절단하면 톱날이 작업 재료 위로 올라가 톱날이 작업자 쪽으로 튀어 위험할 수 있습니다.

- ▶ **절대로 톱날 앞이나 뒤에서 절단선 위에 손을 교차시키지 마십시오.** “손을 교차시켜” 작업 재료를 지지하면(예: 톱날의 오른쪽에서 왼손으로 작업 재료를 고정 또는 그 반대) 매우 위험합니다.
- ▶ **톱날이 회전하는 동안 목재 부스러기 제거나 다른 이유로 톱날 양쪽으로부터 100 mm보다 가까운 거리에서 손을 펜스 뒤로 가져가지 마십시오.** 회전하는 톱날과 손이 가까우면 심각한 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ **절단하기 전에 작업 재료를 검사하십시오.** 작업 재료가 휘거나 뒤틀리면 표면이 펜스를 향해 바깥쪽으로 흰상태로 클램핑하십시오. 항상 절단선을 따라 작업 재료, 펜스 및 테이블 사이에 간격이 없게 하십시오. 휘거나 뒤틀린 작업 재료는 비틀리거나 변형될 수 있고 절단하는 동안 회전하는 톱날에 걸릴 수 있습니다. 작업 재료에 못이나 이물질이 없어야 합니다.
- ▶ **톱을 사용하기 전에 테이블에서 작업 재료를 제외한 모든 공구, 목재 부스러기 등을 치우십시오.** 목재나 다른 물체의 작은 부스러기나 헐거운 조각이 회전하는 톱날에 닿아 고속으로 튀 수 있습니다.
- ▶ **한 번에 한 작업 재료만 절단하십시오.** 여러 작업 재료를 쌓으면 적절히 클램핑하거나 지지할 수 없어 절단 중에 톱날에 걸리거나 톱날이 움직일 수 있습니다.
- ▶ **사용 전에 마이터 톱을 단단하고 평평한 작업 표면에 놓으십시오.** 작업 표면이 단단하고 평평하면 마이터 톱이 불안정해질 위험이 감소합니다.
- ▶ **작업을 계획하십시오.** 베벨 또는 마이터 각도 세팅을 변경할 때마다 작업 재료를 지지할 수 있도록 조절식 펜스를 올바르게 세팅해야 하고 톱날이나 가이드 시스템을 방해하지 않아야 합니다. 공구를 켜지 않고 테이블에 작업 재료가 없는 상태에서 마이터 톱을 절단 시뮬레이션을 통해 움직여 펜스를 방해하거나 펜스를 절단할 위험이 있는지 확인하십시오.
- ▶ **작업 재료가 테이블 상단보다 넓거나 긴 경우 테이블 익스텐션이나 스포츠 같은 적절한 지지대를 사용하십시오.** 마이터 톱 테이블보다 길거나 넓은 작업 재료를 안전하게 고정하지 않으면 기울어질 수 있습니다. 절단된 조각이나 작업 재료가 기울 경우 하부 가드를 들어 올리거나 회전하는 톱날에 의해 튀 수 있습니다.
- ▶ **사람을 테이블 익스텐션의 대응물이나 추가 지지대로 이용하지 마십시오.** 작업 재료를 불안정하게 지지하면 절단 작업 중에 톱날이 걸리거나 작업 재료가 움직여 작업자와 조수를 회전하는 톱날로 끌어당길 수 있습니다.
- ▶ **절단된 조각이 회전하는 톱날에 걸리거나 눌릴 수 있습니다.** 길이 스톱퍼 등을 사용해 제한하면 절단된 조각이 톱날에 끼어 될 위험이 있습니다.

- ▶ 항상 로드나 튜브 같은 원형 재료를 적절히 지지하도록 고안된 클램프나 치공구를 사용하십시오. 로드는 절단되는 동안 회전하는 경향이 있기 때문에 톱날이 "걸리고" 작업 재료와 작업자의 손이 톱날 쪽으로 당겨질 수 있습니다.
- ▶ 톱날을 작업 재료에 밀착하기 전에 톱날을 전속력으로 회전시키십시오. 그러면 작업 재료가 튀 위험이 감소합니다.
- ▶ 작업 재료나 톱날이 걸리면 마이터 톱을 끄십시오. 모든 움직임은 부분이 멈출 때까지 기다리고 전원 플러그를 뽑거나 배터리를 제거하십시오. 그런 다음 걸린 재료를 빼내십시오. 작업 재료가 걸린 상태로 계속 작업하면 제어력을 잃거나 마이터 톱이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 절단이 끝난 후 스위치를 끌고 톱 머리를 아래로 누른 다음 톱날이 멈출 때까지 기다린 후 절단된 조각을 제거하십시오. 관성 정지하고 있는 톱날 가까이에서 손을 대면 위험합니다.
- ▶ 절단이 끝나지 않았거나 톱 머리가 완전히 아래 위치에 있기 전에 스위치를 끌었을 경우 손잡이를 단단히 잡으십시오. 톱의 제동력으로 톱 머리가 갑자기 아래로 당겨져 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 작업장을 청결하게 유지하십시오. 자재가 혼합되면 특히 위험합니다. 경합금 분진은 연소 또는 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 절대로 무디거나 금이 간 톱날 혹은 휘거나 손상된 톱날을 사용하지 마십시오. 무디거나 방향이 잘못된 톱날을 사용하면 톱 간격이 아주 좁아져 과도한 마찰, 톱날의 물림 혹은 반동을 유발하게 됩니다.
- ▶ 고탄금 고속강(HSS)으로 된 톱날은 사용하지 마십시오. 이런 톱날은 쉽게 부러질 수 있습니다.
- ▶ 항상 주축 구멍의 크기와 모양(다이아몬드형 또는 원형)이 맞는 톱날을 사용하십시오. 톱날이 장착된 장비와 맞지 않으면 중심을 벗어난 상태로 작동되어 제어가 어려울 수 있습니다.
- ▶ 내장된 레이저를 다른 타입의 레이저로 교체하지 마십시오. 이 전동공구에 적합하지 않은 레이저는 사람에게 위험할 수 있습니다.
- ▶ 절대로 전동공구가 작동하는 동안 절단 부위에서 절단 나머지 조각이나 톱밥 등을 제거하지 마십시오. 톱알을 항상 중립 위치에 두고 나서 전동공구의 스위치를 끄십시오.
- ▶ 작업을 마치고 나서 톱날이 완전히 식은 후에 톱날을 만지십시오. 톱날이 작업하는 동안 아주 뜨거워질 수 있습니다.
- ▶ 전동공구에 있는 경고판들이 잘 보이도록 하십시오.
- ▶ 본 전동공구는 경고 스티커와 함께 공급됩니다("기호와 의미" 도표 참조).



사람이나 동물에게 레이저 광선을 비추거나, 광선을 직접 또는 반사시켜 보지 마십시오. 이로 인해 눈이 부시게 만들어 사고를 유발하거나 눈에 손상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 눈으로 레이저 광선을 쳐다본 경우, 의식적으로 눈을 감고 곧바로 고개를 돌려 광선을 피하십시오.

- ▶ 쌍안경 등과 같이 방사선원을 관찰하기 위해 광학 식으로 초점이 모아지는 도구를 사용하지 마십시오. 이로 인해 눈이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 쌍안경 또는 유사한 도구를 통해 쳐다보는 사람에게 레이저 광선을 조준하지 마십시오. 이로 인해 상대방의 눈이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 레이저 장치를 개조하지 마십시오. 사용자 설명서에 나와 있는 설정 방법을 준수할 때 안전한 사용이 보장됩니다.

## 기호

다음에 나와있는 기호는 귀하의 전동공구를 사용하는 데 중요할 수 있습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

### 기호와 설명



**레이저빔  
망원경 렌즈를 통과하지 않고 관찰**

**레이저 등급 1M**



**전동공구가 작동하는 동안 손을 톱날 쪽으로 두지 마십시오. 톱날에 닿게 되면 상해 위험이 있습니다.**



**분진 마스크를 착용하십시오.**



**보안경을 착용하십시오.**



**귀마개를 착용하십시오. 소음으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.**



**위험 부위! 가능한 한 이 부위에 손과 팔, 손가락을 가까이 대지 마십시오.**

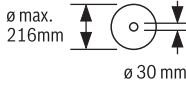


마이터 각도로 절단작업할 때 위치 조절이 가능한 펜스를 밖으로 당겨 주어야 합니다.

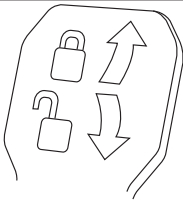
**기호와 설명**



톱 테이블 연장장치를 이용해 작업물의 끝 부위를 받쳐 주어야 합니다.



톱날의 수치를 확인하십시오. 구멍의 직경은 톱스핀들에 정확히 맞아야 합니다. 리덕션 링 사용해야 하는 경우, 리덕션 링의 치수가 블레이드 두께와 구멍의 직경, 톱스핀들의 직경에 맞는지 확인하십시오. 톱날과 함께 공급되는 리덕션 링을 최대한 활용하십시오. 톱날 직경은 기호에 적혀 있는 내용과 일치해야 합니다.



**고정 레버 닫힘:**  
톱 앞에 설정된 수직 마이터 각도가 그대로 유지됩니다.

**고정 레버 열림:**  
수직 마이터 각도 조절이 가능합니다.

**제품 및 성능 설명**



**모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오.** 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

**규정에 따른 사용**

본 전동공구는 고정식 공구로, 목재를 직선으로 켜는 작업 및 절단하는 작업에 사용해야 합니다. 이때 수평 마이터 각도는 -52° ~ +60°이며, 수직 마이터 각도는 -2° ~ +47°까지 가능합니다.

전동공구의 성능은 경목과 연목, 파티클 보드 및 섬유 판을 절단하도록 설계되어 있습니다.

적합한 톱날을 사용하면 알루미늄 프로파일과 플라스틱을 절단할 수도 있습니다.

**제품의 주요 명칭**

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 측면 이동장치
- (2) 톱밥 배출구
- (3) 운반용 손잡이
- (4) 깊이 조절자의 조정 나사

- (5) 레이저 보호캡
- (6) 롤러
- (7) 전원 스위치용 시동 안전 잠금장치
- (8) 전원 스위치
- (9) 손잡이
- (10) 안전반
- (11) 하부 안전반
- (12) 톱날
- (13) 톱 테이블 연장장치
- (14) 펜스
- (15) 위치 조절이 가능한 펜스
- (16) 톱 테이블
- (17) 톱 테이블 연장장치의 잠금 레버
- (18) (수평) 마이터 각도 눈금
- (19) 작업 표면 보호대
- (20) 잠금 브래킷
- (21) (수평) 다양한 마이터 각도를 위한 잠금 손잡이
- (22) (수평) 마이터 각도 설정용 레버
- (23) 수평 안정장치
- (24) (수평) 마이터 각도용 각도 표시기
- (25) (수평) 표준 마이터 각도 표시 홈
- (26) 조립용 구멍
- (27) 흡 파인 잡는 부위
- (28) 순간 고정 클램프
- (29) 표준 마이터 각도 45°, 22.5°, 33.9° 스토퍼(수직)
- (30) 보호가드
- (31) 깊이 조절자
- (32) 측면 이동장치 잠금 나사
- (33) 육각키 (5 mm)
- (34) 순간 고정 클램프용 구멍
- (35) 길이 조절자<sup>A)</sup>
- (36) 운반 안전장치
- (37) 레이저 경고판
- (38) 레이저 전원 스위치(절단선 표시)
- (39) 다양한 (수직) 마이터 각도용 잠금 레버
- (40) (수직) 마이터 각도용 눈금
- (41) (수직) 마이터 각도용 각도 표시기
- (42) (수직) 표준 마이터 각도 0° 스토퍼
- (43) 스팀들 잠금장치
- (44) 톱날 고정용 육각 볼트
- (45) 고정 플랜지
- (46) 내부 고정 플랜지
- (47) 위치 조절이 가능한 펜스의 잠금 나사
- (48) 나사산 로드
- (49) 레이저빔 발사구

## 390 | 한국어

- (50) 작업 표면 보호대용 볼트
- (51) 길이 조절자 잠금 나사<sup>A)</sup>
- (52) 길이 조절자 클램핑 나사<sup>A)</sup>
- (53) 레이저 위치 설정용 세팅 나사(평행)
- (54) (수직) 각도 표시기용 볼트
- (55) (수직) 0° 게이지 각도용 스토퍼 볼트
- (56) (수직) 45° 게이지 각도용 스토퍼 볼트

- (57) (수평) 각도 표시기용 볼트
- (58) (수평) 마이터 각도 눈금용 세팅 나사
- (59) 접착형 스트랩
- (60) 레이저 렌즈의 커버

A) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

## 제품 사양

슬라이딩 각도 절단기		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
제품 번호		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
소비 전력	W	1250	1600	1250	1400	1600
무부하 속도	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
시동 전류 제한 장치		●	●	●	●	●
레이저 유형	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39
레이저 등급		1M	1M	1M	1M	1M
레이저 라인 분기점	mrad (전체 각도)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
보호 등급		□/	□/	□/	□/	□/
<b>적당한 톱날의 크기</b>						
톱날 직경	mm	216	216	216	216	216
톱날 두께	mm	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8
최대 절단 폭	mm	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
구멍 직경	mm	30	30	25.4	25.4	25.4

작업물 허용 크기 (참조 „작업물 허용 크기“, 페이지 394)

자료는 정격 전압 [U] 230V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

## 소음에 관한 정보

EN 62841-3-9 표준에 따라 산출된 소음 배출량.

전동공구의 A급 소음레벨은 일반적으로 다음과 같습니다: 소음 수준 99 dB(A); 소음 출력 수준 112 dB(A). 오차 K = 3 dB.

### 귀마개를 착용하십시오!

본 지침에 제시된 소음 배출량은 표준 규격에서 지정한 절차에 따라 측정되었으며, 전동공구를 서로 비교할 때 활용할 수 있습니다. 배출된 소음을 임의로 평가할 때도 사용할 수 있습니다.

제시된 소음 배출량은 전동공구의 주된 용도를 나타냅니다. 전동공구를 다른 용도에 사용하거나 다른 공구 비트를 사용한 경우, 혹은 점검이 제대로 이뤄지지 않은 경우, 소음 배출량에 차이가 발생할 수 있습니다.

이로 인해 전 작업 시간에 걸친 소음 배출량이 현저히 증가할 수 있습니다.

소음 배출량을 정확하게 평가하기 위해서는 장치가 꺼져 있거나, 혹은 켜져 있더라도 실제로 작동하지 않은 시간을 고려해야 합니다. 이로 인해 전 작업 시간에 걸친 소음 배출량이 현저히 감소될 수 있습니다.

## 조립

- ▶ 실수로 전동공구가 작동하지 않도록 주의하십시오. 조립을 하거나 전동공구에 모든 작업을 하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼 놓으십시오.

## 공급 내역

전동공구를 처음 사용하기 전에 먼저 아래에 열거된 부품이 모두 공급되었는지 확인해 보십시오:

- 톱날이 조립된 슬라이딩 각도 절단기
- 순간 고정클램프 (28)
- 육각키 (33)

**지침:** 혹시 전동공구가 손상되지 않았는지 확인해 보십시오.

전동공구를 계속 사용하기 전에 보호장치나 경미하게 손상된 부품이 아무 하자 없이 제대로 기능을 하는지 조심스럽게 확인해 보아야 합니다. 또한 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 없는지 혹은 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 기기를 제대로 작동하려면 모든 부품이 올바르게 조립되어 있어야 하고 모든 조건을 만족해야 합니다. 손상된 보호장치나 부품은 지정 서비스 센터에 맡겨 수리하거나 교환하도록 해야 합니다.

## 고정식 혹은 이동식 조립

▶ **안전한 작업을 하려면 전동공구를 사용하기 전에 먼저 작업대 처럼 안정적이고 평평한 작업면 위에 조립해야 합니다.**

### 작업대에 조립하기(그림 a1-a2 참조)

- 전동공구를 적당한 고정 볼트를 사용하여 작업대에 고정하십시오. 이때 구멍 (26) 을 사용하십시오.
- 또는
- 전동공구의 아래 부분을 시중에서 구매가 가능한 순간 고정 클램프를 사용하여 작업대에 고정하십시오.

### 보쉬 절단기 스탠드 조립하기

보쉬사의 GTA-절단기 스탠드를 사용하면 높이 조절이 가능한 발이 있어 전동공구를 각종 바닥 면에 안정된 상태로 세울 수 있습니다. 절단기 스탠드의 작업물 받침대는 길쭉한 작업물에 작업할 때 받쳐 줍니다.

▶ **절단기 스탠드에 첨부되어 있는 모든 경고 사항과 사용 설명서를 자세히 읽고 지켜야 합니다.** 경고 사항과 사용 설명서를 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

▶ **전동공구를 조립하기 전에 절단기 스탠드를 제대로 세워야 합니다.** 절단기 스탠드를 올바르게 세우야 쓰러질 위험이 줄어듭니다.

- 전동공구를 운반 시의 위치로 절단기 스탠드 위에 조립하십시오.

### 다양한 설치 방법(권장되지 않음!) (그림 a3 참조)

전동공구를 평평하고 안정적인 작업장 바닥에 설치하기 힘든 예외적인 경우, 수평 안전장치의 도움을 받아 전동공구를 설치할 수 있습니다.

▶ **본 전동공구는 수평 안전장치 없이는 안전하게 지탱되지 않으며, 특히 최대 수평 그리고/또는 수직 마이터 각도 절단 시 기울어질 수 있습니다.**

- 전동공구가 작업대와 일직선이 될 때까지 수평 안전장치 (23) 를 안쪽으로 돌리십시오.

## 분진 및 톱밥 추출장치

납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들이 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료(크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 전문가만 작업할 수 있습니다.

- 가능하면 작업물 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.
- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

분진 및 톱밥 추출장치가 분진, 톱밥 혹은 작업물의 파편으로 막힐 수 있습니다.

- 이러한 경우 전동공구의 스위치를 끄고 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오.
- 톱날이 완전히 정지할 때까지 기다리십시오.
- 막히게 된 원인을 찾아 해결하십시오.

### 외부 분진 처리

집진을 위해 톱밥 배출구 (2) 에도 진공 청소기 호스(Ø 35 mm)를 연결하십시오.

- 집진 호스를 톱밥 배출구 (2) 에 연결하십시오.
- 진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

## 톱날 교환하기(그림 b1-b4 참조)

▶ **톱날을 조립할 때 보호 장갑을 착용하십시오.** 톱날에 닿게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

반드시 허용되는 RPM이 전동공구의 최고 무부하 속도보다 높은 톱날만을 사용해야 합니다.

이 사용 설명서에 나와있는 특성 자료에 부합하고 EN 847-1 기준에 따라 검증되었다는 것이 표시되어 있는 톱날만 사용하십시오.

본 전동공구는 제조사가 권장하는 작업 자재와 톱날만 사용하십시오. 이를 통해 톱니 과열 현상을 방지할 수 있습니다.

### 톱날 탈착하기

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 육각 볼트 (44) 를 육각키 (5 mm) (33) 로 돌리면서 스피들 잠금장치 (43) 가 맞물려 고정될 때까지 밀십시오.
- 스피들 잠금장치 (43) 를 누른 상태에서 SDS 볼트 (44) 를 시계 방향으로 돌려 빼내십시오(원나사!).
- 고정 플랜지 (45) 를 분리하십시오.

## 392 | 한국어

- 하부 안전반 (11) 을 뒤쪽 스톱 위치까지 젖히십시오.
- 하부 안전반을 이 위치에 유지한 후 톱날 (12) 을 교환하십시오.
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.

### 톱날 장착하기

필요에 따라, 장착하기 전에 조립하려는 모든 부품을 깨끗이 닦으십시오.

- 하부 안전반 (11) 을 뒤쪽으로 젖히십시오. 하부 안전반을 이 위치에 있도록 하십시오.
- 새 톱날을 고정 플랜지 (46) 안쪽에 끼우십시오.
- ▶ **톱날을 끼울 때 톱니의 절단 방향(톱날에 표시된 화살표 방향)이 안전반에 나와있는 화살표 방향과 일치해야 하는지 확인하십시오!**
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.
- 고정 플랜지 (45) 및 육각 볼트 (44) 를 끼우십시오. 스프링 잠금장치 (43) 가 맞물려 고정될 때까지 누른 다음, 볼트를 시계 반대 방향으로 조이십시오.

## 작동

- ▶ **전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**

### 운반 안전장치(그림 A 참조)

다른 장소에서 사용하기 위해 전동공구를 운반할 때 운반 안전장치 (36) 를 이용하여 수월하게 다룰 수 있습니다.

### 펜스 이동하기

(그림 C-D 참조)

### 전동공구의 안전장치 풀기(작업 위치)

- 손잡이 (9) 에 있는 톱 암을 아래쪽으로 눌러 운반 안전장치 (36) 를 푸십시오.
- 운반 안전장치 (36) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
- 톱 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

### 전동공구에 고정하기(운반 위치)

- 잠금 나사 (32) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오. 톱 암을 앞쪽으로 끝까지 당긴 후 잠금 나사를 다시 짚조이십시오.
- 조정 나사 (4) 를 위쪽 끝까지 체결하십시오.
- 톱 테이블 (16) 을 고정시키려면 잠금 손잡이 (21) 를 조이십시오.
- 손잡이 (9) 를 이용하여 톱 암을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 운반 안전장치 (36) 가 안쪽 끝까지 들어갈 때까지 톱 암을 아래쪽으로 이동시키십시오.

## 작업 준비

### 톱 테이블 연장하기(그림 B 참조)

깊직한 작업물의 경우 끝 부위를 받쳐 주어야 합니다.

톱 테이블은 톱 테이블 연장장치 (13) 를 사용하여 좌측 및 우측으로 연장할 수 있습니다.

- 잠금 레버 (17) 를 위로 젖히십시오.
- 원하는 길이에 맞춰 톱 테이블 연장장치 (13) 를 바깥쪽으로 당기십시오.
- 톱 테이블 연장장치를 고정시키려면 잠금 레버 (17) 를 다시 아래쪽으로 누르십시오.

마이터 각도 절단 시 절단 방향에 따라 좌측 또는 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (15) 를 바깥쪽으로 당기거나 또는 완전히 제거하십시오.

수직 마이터 각도	수평 마이터 각도	
-2°- 47° (좌측)	≤ 44° (좌측)	- 잠금 나사 (47) 를 <b>푸십시오.</b> - 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (15) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
-2°- 47° (좌측)	≥ 45° (좌측)	- 잠금 나사 (47) 를 <b>푸십시오.</b> - 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (15) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오. - 위치 조절이 가능한 펜스를 위쪽으로 올려 빼내십시오. - 잠금 나사 (47) 를 <b>제거하십시오.</b>
-2°- 47° (좌측)	≤ 44° (우측)	- 잠금 나사 (47) 를 <b>푸십시오.</b> - 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (15) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
-2°- 47° (좌측)	≥ 45° (우측)	- 잠금 나사 (47) 를 <b>푸십시오.</b> - 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (15) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오. - 위치 조절이 가능한 펜스를 위쪽으로 올려 빼내십시오. - 잠금 나사 (47) 를 <b>제거하십시오.</b>



**작업물 고정하기(그림 E 참조)**

작업을 안전하게 실시하려면 작업물을 항상 단단히 고정해야 합니다. 크기가 너무 작아 고정하기 어려운 작업물에는 작업하지 마십시오.

- 작업물을 펜스 (14) 쪽으로 미십시오.
- 함께 공급된 순간 고정 클램프 (28) 를 이에 해당하는 구멍 (34) 중 하나에 끼웁니다.
- 순간 고정 클램프의 나사산 로드 (48) 를 작업물 높이에 맞춰 조정하십시오.
- 나사산 로드 (48) 를 단단히 조여 작업물을 고정시키십시오.

**수평 마이터 각도 조절하기**

정밀한 절단 작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고, 필요에 따라 다시 조절해야 합니다(참조 „기본 세팅 확인 및 조절하기“, 페이지 395).

**수평 표준 마이터 각도 설정하기(그림 F 참조)**

자주 사용하는 수평 마이터 각도를 신속하고 정확하게 설정하기 위해 톱 테이블에 각도 표시 홈 (25) 이 설정되어 있습니다:

좌측	우측
0°	
45°, 31.6°, 22.5°, 15°	15°, 22.5°, 31.6°, 45°, 60°

- 잠금 손잡이 (21) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오.
- 레버 (22) 를 당겨 원하는 각도 표시 홈이 나올 때까지 톱 테이블 (16) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오.
- 레버에서 다시 손을 땁니다. 이때 레버가 확실히 표시 홈에 걸려야 합니다.
- 잠금 손잡이 (21) 를 다시 조이십시오.

**다양한 수평 마이터 각도 설정하기(그림 G 참조)**

수평의 마이터 각도는 (좌측) 52° ~ (우측) 60° 범위에서 조절할 수 있습니다.

- 잠금 손잡이 (21) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오.
- 레버 (22) 를 당기고 동시에 잠금 브래킷 (20) 이 해당되는 홈에 맞물려 고정될 때까지 미십시오. 이를 통해 톱 테이블을 자유롭게 움직일 수 있습니다.
- 톱 테이블 (16) 을 각도 표시기 (24) 에 원하는 마이터 각도가 보일 때까지 잠금 손잡이 좌우로 돌리십시오.

**45°가 넘는 수평 마이터 각도의 경우:**

- 톱 테이블 연장장치 (13) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오 (참조 „톱 테이블 연장하기(그림 B 참조)“, 페이지 392).
- 잠금 손잡이 (21) 를 다시 조이십시오.
- (수평 표준 마이터 각도를 맞추기 위해) 레버 (22) 를 다시 풀려면, 레버를 위로 당기십시오. 잠금 브래킷 (20) 이 원래의 위치로 돌아가고, 레버 (22) 가 각도 표시 홈 (25) 에 다시 걸리게 됩니다.

**수직 마이터 각도 조절하기**

정밀한 절단 작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고, 필요에 따라 다시 조절해야 합니다(참조 „기본 세팅 확인 및 조절하기“, 페이지 395).

**수직 표준 마이터 각도 설정하기(그림 H 참조)**

자주 사용하는 마이터 각도를 신속하고 정확하게 설정하기 위해 각도 0°, 45°, 22.5° 및 33.9°의 스톱 위치가 미리 정해져 있습니다.

- 잠금 레버 (39) 를 푸십시오.
- 스톱퍼 (29) 또는 (42) 를 다음과 같이 설정하십시오:

수직 마이터 각도	스톱 위치	설정
0°	(42)	스톱퍼를 완전히 뒤로 밀니다
45°	(29)	스톱퍼를 앞쪽 끝까지 돌립니다
22.5°	(29)	스톱퍼를 가운데로 돌립니다
33.9°	(29)	스톱퍼를 뒤로 돌립니다

- 손잡이 (9) 에서 톱 암을 원하는 위치로 움직이십시오.
- 잠금 레버 (39) 를 다시 조이십시오.

**다양한 수직 마이터 각도 설정하기**

수직 마이터 각도는 -2° ~ +47° 범위에서 조절할 수 있습니다.

- 잠금 레버 (39) 를 푸십시오.
- 스톱퍼 (29) 를 뒤쪽 끝까지 돌리고 나서 스톱퍼 (42) 를 앞쪽 끝까지 당기십시오. 이제 모든 각도의 설정이 가능합니다.
- 각도 표시기 (41) 에 원하는 수직 마이터 각도가 보일 때까지 손잡이 (9) 에 있는 톱 암을 좌측 또는 우측으로 움직입니다.
- 톱 암을 이 위치에서 꼭 잡고 잠금 레버 (39) 를 다시 조입니다.

**기계 시동**

▶ 전원의 전압에 유의하십시오! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다. 230 V 로 표시된 전동공구는 220 V에서도 작동이 가능합니다.

**전원 켜기(그림 I 참조)**

- 전동공구를 작동하려면 먼저 시동 안전 잠금장치 (7) 를 중앙으로 민 다음 전원 스위치 (8) 를 누른 후 누른 상태를 계속 유지하십시오.

**지침:** 작업 안전상의 이유로 전원 스위치 (8) 를 고정할 수 없으므로, 작동 중에 이를 계속 누르고 있어야 합니다.

**전원 끄기**

- 전원을 끄려면 전원 스위치 (8) 에서 손을 떼십시오.

**시동 전류 제한장치**

전자식 시동 전류 제한장치는 전동공구의 스위치를 켤 때 그 성능을 제한하여, 16 A 퓨즈를 사용하면 충분합니다.

**지침:** 전동공구의 스위치를 켤 때 즉시 최고 속도로 작동하면 시동 전류 제한장치가 고장입니다. 전동공구를 즉시 서비스 센터에 보내십시오(참조 „AS 센터 및 사용 문의“, 페이지 396) 단락에 나온 주소 참조).

**사용방법**

**절단기에 관한 일반 사항**

▶ **절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 (21) 및 잠금 레버 (39)를 꼭 조이십시오.** 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.

▶ **절단 작업을 할 때 항상 톱날이 펜스, 순간 고정 클램프 혹은 기기의 다른 부위에 닿지 않도록 항상 주의해야 합니다.** 경우에 따라 조립된 보조 스토퍼를 제거하거나 조정하십시오.

톱날에 충격을 주거나 힘을 가하지 마십시오. 측면에서 톱날에 압력을 가하지 마십시오.

휘어진 작업물에 작업하지 마십시오. 반드시 작업물은 펜스에 닿을 수 있도록 직선의 모서리가 있어야 합니다.

길고 무거운 작업물에 작업할 경우, 과적되지 않은 끝 부분의 아래쪽을 받쳐 주어야 합니다.

하부 안전반이 제대로 작동하는지 그리고 자유로이 움직이는지 확인해 보십시오. 톱 암을 아래쪽으로 기울 때, 하부 안전반이 열려야 합니다. 톱 암을 위쪽으로 기울 때, 하부 안전반이 톱날 위쪽에서 다시 닫히고 톱 암의 최상단 위치에 고정되어야 합니다.

**절단선 표시하기(그림 J 참조)**

레이저빔이 톱날의 절단선을 표시해줍니다. 절단 작업 시 하부 안전반을 열지 않고도 작업물을 정확하게 위치시킬 수 있습니다.

- 이를 위해 스위치 (38)를 통해 레이저빔의 전원을 켜십시오.
- 작업물의 절단 표시가 레이저 라인의 오른쪽 모서리에 있도록 맞추십시오.

**지침:** 절단 작업을 하기 전에 절단선이 정확하게 표시되어 있는지 확인하십시오(참조 „레이저 조정하기“, 페이지 395). 레이저빔은 집중적으로 사용할 때 진동 등으로 인해 위치가 바뀔 수 있습니다.

**작업자의 위치(그림 K 참조)**

▶ **톱날과 일직선으로 전동공구 앞쪽에 서지 말고, 항상 톱날에 비스듬히 옆으로 서십시오.** 이렇게 하면 반동이 생길 경우에 대비할 수 있습니다.

- 손, 손가락, 팔을 회전하는 톱날 가까이에 두지 마십시오.
- 톱 암 앞에서 손을 교차시키지 마십시오.

**작업물 허용 크기**

최대 작업물 크기:

수평 마이터 각도	수직 마이터 각도	높이 x 폭 [mm]
0°	0°	70 x 312

수평 마이터 각도	수직 마이터 각도	높이 x 폭 [mm]
45° (우측/좌측)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (좌측)	45°	45 x 225
45° (우측)	45°	45 x 225

최소 작업물(= 함께 공급된 순간 고정 클램프 (28)를 이용해 톱날의 좌측 또는 우측에 고정할 수 있는 모든 작업물): 100 x 40 mm (길이 x 폭)

최대 절단 깊이(0°/0°): 70 mm

**작업 표면 보호대 교환하기(그림 L 참조)**

전동공구를 장기간 사용하면 적색 작업 표면 보호대 (19)가 마모될 수 있습니다.

손상된 작업 표면 보호대를 교환하십시오.

- 전동공구를 작업 위치로 옮기십시오.
- 볼트 (50)를 육각키(4 mm)로 풀고 나서 오래된 작업 표면 보호대를 빼내십시오.
- 새로운 오른쪽 작업 표면 보호대를 끼웁니다.
- 작업 표면 보호대는 볼트 (50)를 이용해 최대한 우측으로 체결하여 움직일 수 있는 전체 길이에서 톱날이 작업 표면 보호대에 닿지 않게 하십시오.
- 새로운 왼쪽 작업 표면 보호대도 마찬가지로 방법으로 교환하십시오.

**톱 작업**

▶ **절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 (21) 및 잠금 레버 (39)를 꼭 조이십시오.** 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.

**측면 이동 없이 톱질하기(절단하기)(그림 M 참조)**

- 측면 이동 없이 (소형 가공물을) 절단하는 경우 잠금 나사 (32)가 조여져 있으면 이를 푸십시오. 톱 암을 펜스 (14) 방향 스톱 위치까지 밀고 잠금 나사 (32)를 다시 조이십시오.
- 필요에 따라 원하는 수평 그리고/또는 수직 마이터 각도를 조절하십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.
- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 손잡이 (9)를 이용하여 톱 암을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 일정한 속도로 작업물에 절단작업을 하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톱날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.
- 톱 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**측면 이동하여 톱질하기**

- 측면 이동장치 (1)를 이용하여 (폭이 넓은 가공물)을 절단하는 경우 잠금 나사 (32)가 조여져 있으면 이를 푸십시오.
- 필요에 따라 원하는 수평 그리고/또는 수직 마이터 각도를 조절하십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.
- 톱날이 작업물 앞에 있을 때까지 톱 암을 펜스 (14)에서 멀리 당기십시오.

- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 손잡이 (9) 를 이용하여 톨 암을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 이제 톨 암을 펜스 (14) 방향으로 누르고 균일한 이송 속도로 가공물을 절단하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톨 날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.
- 톨 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**동일한 길이의 작업을 절단하기(그림 N 참조)**

작업물의 길이가 동일하게 절단하려면 길이 조절자 (35) (액세서리)를 사용할 수 있습니다.

톱 테이블 연장장치 (13) 의 양쪽 면에 길이 조절자를 설치할 수 있습니다.

- 고정 나사 (51) 를 풀고 길이 조절자 (35) 를 클램핑 나사 (52) 위쪽으로 쪼ת하십시오.
- 잠금 나사 (51) 를 다시 꼭 조입니다.
- 톨 테이블 연장장치 (13) 를 원하는 길이로 조정하십시오 (참조 „ 톨 테이블 연장하기(그림 B 참조)“, 페이지 392).

**깊이 조절자 조절하기(홀 절단하기)(그림 O 참조)**

홀을 절단하려면 깊이 조절자를 조절해야 합니다.

- 깊이 조절자 (31) 를 바깥쪽으로 쪼ת하십시오.
- 손잡이 (9) 에서 톨 암을 원하는 위치로 움직이십시오.
- 나사 끝부위가 깊이 조절자 (31) 에 닿을 때까지 조정 나사 (4) 를 돌립니다.
- 톨 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**특수한 작업을**

휘어지거나 둥근 형태의 작업물을 절단할 경우 특히 미끄러지지 않도록 주의해야 합니다. 절단선에 작업물, 펜스 그리고 톨 테이블 사이에 조금의 틈도 있어서는 안 됩니다.

필요에 따라 특수한 고정대를 만들어야 합니다.

**기본 세팅 확인 및 조절하기**

**▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에 서 전원 플러그를 빼십시오.**

정밀한 절단 작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 조절해야 합니다. 이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요합니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

**레이저 조정하기**

**지침:** 레이저 기능을 테스트하려면 전동공구를 전원에 연결해야 합니다.

- ▶ 레이저를 조정하는 동안 (톨 암이 움직일 경우 등) 절대로 전원 스위치를 켜지 마십시오.** 전동공구가 실수로 작동하게 되면 상해를 입을 수 있습니다.
- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.

- 0° 각도 표시 홈 (25) 이 나올 때까지 톨 테이블 (16) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (22) 가 확실하게 표시 홈에 걸려야 합니다.

**확인하기(그림 P1 참조)**

- 작업물에 직선으로 절단선을 그립니다.
- 손잡이 (9) 를 이용하여 톨 암을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 톨 날의 톨 니가 절단선과 일치선이 되도록 작업물을 맞추십시오.
- 작업물을 이 위치에 유지한 상태에서 톨 암을 서서히 위로 움직입니다.
- 작업물을 제대로 고정하십시오.
- 스위치 (38) 를 통해 레이저 광선의 전원을 켜십시오.

톨 암이 아래쪽으로 내려와도 레이저 광선은 전체 길이에서 작업물의 절단선과 일치해야 합니다.

**조절하기(그림 P2 참조)**

- 세팅 나사 (53) 를 적합한 스크류 드라이버로 돌려서 레이저빔 전체 길이가 작업물의 절단선과 평행이 되도록 합니다.

시계 반대 방향으로 돌리면 레이저빔이 왼쪽에서 오른쪽으로, 시계 방향으로 돌리면 레이저빔이 오른쪽에서 왼쪽으로 움직입니다.

**수직 표준 마미터 각도 0° 조절하기**

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 0° 각도 표시 홈 (25) 이 나올 때까지 톨 테이블 (16) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (22) 가 확실하게 표시 홈에 걸려야 합니다.

**확인하기(그림 Q1 참조)**

- 각도 게이지를 90° 에 맞추고, 톨 테이블 (16) 상에 놓습니다.

각도 게이지의 암이 전체 길이에 걸쳐 톨 날 (12) 과 정확히 맞아야 합니다.

**조절하기(그림 Q2 참조)**

- 잠금 레버 (39) 를 푸십시오.
- 스톱퍼 (42) 를 뒤쪽으로 끝까지 미십시오.
- 스톱퍼 볼트 (55) 의 고정 너트를 일반 박스 렌치 또는 스패너(10mm)를 이용하여 푸십시오.
- 스톱퍼 볼트를 각도 게이지의 암이 전 길이에 걸쳐 톨 날과 정확히 맞을 때까지 안쪽으로 돌려줍니다.
- 잠금 레버 (39) 를 다시 조이십시오.
- 그리고 나서 스톱퍼 볼트 (55) 의 고정 너트를 다시 조이십시오.

조정 후 각도 표시기 (41) 가 눈금 (40) 의 0° 표시와 일치하지 않을 경우, 일반 십자 스크류 드라이버를 이용하여 볼트 (54) 를 풀고 각도 표시기를 0° 표시에 맞춰 정렬하십시오.

**수직 표준 마미터 각도 45° 조절하기**

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 0° 각도 표시 홈 (25) 이 나올 때까지 톨 테이블 (16) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (22) 가 확실하게 표시 홈에 걸려야 합니다.
- 스톱퍼 (29) 를 앞쪽으로 끝까지 돌리십시오.
- 잠금 레버 (39) 를 푸십시오.

- 손잡이 (9) 의 톱 암을 펜스 가스토퍼 (29) 에 닿을 때까지 좌측으로 전환하십시오.

**확인하기(그림 R1 참조)**

- 각도 게이지를 45°에 맞추고, 톱 테이블 (16) 위에 놓습니다.

각도 게이지의 암이 전체 길이에 걸쳐 톱날 (12) 과 정확히 맞아야 합니다.

**조절하기(그림 R2 참조)**

- 스톱퍼 볼트 (56) 의 고정 너트를 일반 박스 렌치 또는 스패너(10mm)를 이용하여 푸십시오.
- 스톱퍼 볼트를 각도 게이지의 암이 전 길이에 걸쳐 톱날과 정확히 맞을 때까지 안팎으로 돌려줍니다.
- 잠금 레버 (39) 를 다시 조이십시오.
- 그리고 나서 스톱퍼 볼트 (56) 의 고정 너트를 다시 조이십시오.

각도 표시기 (41) 가 조절 후에도 눈금 (40) 의 45° 표시와 일치하지 않을 경우, 우선 마이터 각도와 각도 표시기의 0° 설정이 제대로 되었는지 확인해 보십시오. 그리고 나서 45° 수직 마이터 각도의 조절을 반복하십시오.

**수평의 마이터 각도용 눈금 맞추기**

- 전동공구를 작업 위치로 톱니다.
- 0° 각도 표시 홈 (25) 이 나올 때까지 톱 테이블 (16) 을 좌측 또는 우측으로 돌려십시오. 이때 레버 (22) 가 확실히 표시 홈에 걸려야 합니다.

**확인하기: (그림 S1 참조)**

- 각도 게이지를 90°에 맞추고, 펜스 (14) 와 톱날 (12) 사이의 톱 테이블 (16) 상에 놓습니다.

각도 게이지의 암이 전체 길이에 걸쳐 톱날 (12) 과 정확히 맞아야 합니다.

**조절하기: (그림 S2 참조)**

- 십자 스크류 드라이버를 이용하여 4개의 세팅 나사 (58) 를 모두 풀고, 톱 테이블 (16) 을 눈금 (18) 을 이용하여 각도 게이지의 암이 전 길이에 걸쳐 톱날과 일치할 때까지 돌려줍니다.
- 볼트를 다시 팍 조입니다.

조정 후 각도 표시기 (24) 가 눈금 (18) 의 0° 표시와 일치하지 않을 경우, 십자 스크류 드라이버를 이용하여 볼트 (57) 를 풀고 각도 표시기를 0° 표시에 맞춰 정렬하십시오.

**운반(그림 T 참조)**

전동공구를 운반하기 전에 다음의 조치를 취해야 합니다:

- 잠금 나사 (32) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오. 톱 암을 앞쪽으로 끝까지 당긴 후 잠금 나사를 다시 팍 조이십시오.
- 깊이 조절자 (31) 가 완전히 안쪽 끝까지 들어가 있는지, 톱 암을 움직일 때 조정 나사 (4) 가 깊이 조절자에 닿지 않고 파인 곳 안으로 관통하여 잘 맞는지 확인해 보십시오.
- 전동공구를 운반할 때의 위치로 놓습니다.
- 전동공구에 고정되어 있지 않은 모든 액세서리 부품을 제거하십시오.

사용하지 않는 톱날들은 운반할 때 가능하면 케이스에 넣어 잠가 두십시오.

- 벨크로 스트랩 (59) 을 이용하여 전원 케이블을 묶어 두십시오.
- 전동공구의 운반용 손잡이 (3) 를 잡거나 톱 테이블에서는 측면으로 홈 파인 잡는 부위 (27) 쪽을 잡으십시오.

**▶ 전동공구를 운반할 때는 운반용 장치만 사용해야 하며, 어떠한 경우에도 보호 장치를 사용하지 마십시오.**

**보수 정비 및 서비스**

**보수 정비 및 유지**

**▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**

**▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.**

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보쉬사나 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

하부 안전반은 항상 자유로이 움직이고 저절로 닫힐 수 있어야 합니다. 그렇기 때문에 하부 안전반 주위를 항상 깨끗이 해야 합니다.

매번 작업을 마치고 나서 분진과 톱밥을 압력 공기로 불어 내거나 브러시를 사용하여 제거하십시오.

롤러 (6) 를 정기적으로 닦아 주십시오.

레이저 장치를 청소하려면 레이저 커버 (60) 를 바깥 쪽으로 돌린 후 브러시를 이용하여 분진을 제거하십시오(그림 U 참조).

**별매 액세서리**

	제품 번호
순간 고정 클램프	1 609 B04 224
작업 표면 보호대	1 609 B03 717
먼지 백	1 609 B05 010
깊이 조절자	1 609 B02 365
깊이 조절자용 잠금 나사	1 609 B00 263
<b>목재, 판 소재 및 패널용 톱날</b>	
톱날 216 x 30 mm, 48개 톱니	2 608 640 641
<b>플라스틱 및 비철금속용 톱날</b>	
톱날 216 x 30 mm, 80개 톱니	2 608 640 447
톱날 216 x 25.4 mm, 80개 톱니	2 608 642 993
<b>라미네이트 바닥재용 톱날</b>	
톱날 216 x 30 mm, 60개 톱니	2 608 642 133
톱날 216 x 25.4 mm, 60개 톱니	2 608 642 995

**AS 센터 및 사용 문의**

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 분해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다

- [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터  
080-955-0909

### 처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

### 오직 EU 국가에만 해당:

전기장치 및 전자장치 노후기기에 관한 유럽 가이드라인 2012/19/EU 및 국가별 해당 법에 따라 더 이상 사용 불가능한 진공청소기는 별도로 수거하여 환경보호 규정에 따라 재활용해야 합니다.

## ไทย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

**คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของทำงานที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

#### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีมืดหรือกรงรังนมาซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือฝุ่น เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ระวังเครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้ยี่นคูให้ ออกจาก

การหันเหความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องใช้

#### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับเต้าเสียบ อย่าตัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ไว้ เช่น ท่อ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก ดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสียหายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อจะช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตซ์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิตซ์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

#### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ท่านต้องอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม ระวังในสิ่งที่ท่านกำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในช่วงเวลาที่ท่านขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปกป้องร่างกาย สวมแว่นตาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ปกป้อง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเทากันลื่น หมวกแข็ง หรือประภทหูกันเสียงดังที่ใช่ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์อยู่ที่ตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่แพ็ค ยกหรือถือเครื่องมือการถือเครื่องโดยใช้นิ้วหัวที่สวิตซ์ หรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าขณะสวิตซ์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือปรับแต่งหรือประแจปากตายออกก่อนเปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื้อมไกลเกินไป ตั้งขาขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า



- ▶ **แต่งกายอย่างเหมาะสม** อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวมเครื่องประดับ เอาผมและเสื้อผ้าออกจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผม ยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
  - ▶ **หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเชื่อมต่อกับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง** ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
  - ▶ **เมื่อใช้งานเครื่องบ่อยครั้งจะเกิดความคุ้นเคย** อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้ท่านเกิดความชะงักงันและละเลยกฎเกณฑ์ตามความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
- การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**
- ▶ **อย่าฝืนกำลังเครื่องมือไฟฟ้า** ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
  - ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้** เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องส่งซ่อมแซม
  - ▶ **ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าที่** ต้องถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือถอดแบตเตอรี่เพื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหากถอดออกได้
- มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ
- ▶ **เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า** ให้เก็บเครื่องมือในที่เด็กหยิบไม่ถึง และไมอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
  - ▶ **บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ** ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ว่าวางไม่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอินไดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
  - ▶ **รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด** หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและความคมโตงกายกว่า
  - ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ** ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
  - ▶ **ดูแลน้ำมันและจารบี** ตามจับและพื้นผิวจับที่ลื่นทำให้หยิบจับได้ไม่ปลอดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

## การบริการ

- ▶ **ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน** เข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้ช่องไหลที่เหมือนกันนั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเลื่อยตัดวงศา

- ▶ **เลื่อยตัดวงศาใช้สำหรับตัดไม้หรือผลิตภัณฑ์คล้ายไม้** เครื่องนี้ไม่สามารถใช้กับล้อยึดเพื่อตัดวงศาสำหรับตัดวัสดุประเภทเหล็ก เช่น แท่งเหล็ก กานเหล็ก สลักเกลียว และอื่นๆ ฝุ่นที่มีสารซิลิกาทำให้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ เช่น กระบะบังป้องกันลาง เกิดติดขัดประกายไฟจากการตัดที่มีสารซิลิกาจะเผาไหม้กระบะบังป้องกันลาง เฟลด์แทรก และชิ้นส่วนพลาสติกอื่นๆ
- ▶ **หากเป็นไปได้ให้ใช้แคลมป์หนีบชิ้นงานไว้** ในกรณีที่ใช้มือจับชิ้นงาน ท่านต้องเอามือของท่านออกจากใบเลื่อยด้านใดด้านหนึ่งอย่างน้อย 100 มม. อย่าใช้เครื่องมือตัดชิ้นงานที่มีขนาดเล็กเกินไปที่ไม่สามารถหนีบด้วยแคลมป์หรือจับด้วยมือได้อย่างแน่นอน หากมือของท่านอยู่ไกลใบเลื่อยเกินไป จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากการสัมผัสใบเลื่อย
- ▶ **ชิ้นงานต้องอยู่กับที่ และถูกยึดหนีบหรือจับกับแผ่นกันและโต๊ะ** อย่าป้อนชิ้นงานเข้าใบเลื่อยหรือตัดด้วย "มือเปล่า" อย่างเด็ดขาด ชิ้นงานที่หลุดหลวมหรือเคลื่อนไหวได้จะถูกเหวี่ยงออกมาด้วยความเร็วสูงและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ▶ **คืนเครื่องเลื่อยผ่านชิ้นงาน** อยาดึงเครื่องเลื่อยผ่านชิ้นงาน สำหรับการตัด โยกหัวเครื่องเลื่อยขึ้น และดึงให้อยู่เหนือชิ้นงานโดยไม่ทำการตัด จากนั้นจึงเปิดสวิตช์มอเตอร์ กดหัวเครื่องเลื่อยลง และคืนเครื่องเลื่อยผ่านชิ้นงาน การตัดในจังหวะดังมีแนวโน้มที่จะทำให้ใบเลื่อยป็นชิ้นไปคานบนของชิ้นงาน และเหวี่ยงชุดใบเลื่อยเข้าหาผู้ใช้งานเครื่องอย่างรวดเร็ว
- ▶ **อย่าไขว้มือของท่านเหนือเส้นที่ต้องการตัด** ทั้งตรงด้านหน้าและด้านหลังของใบเลื่อย การจับชิ้นงานด้วย "การไขว้มือ" คือ จับชิ้นงานที่อยู่ด้านขวาของใบเลื่อยด้วยมือซ้าย หรือในทางกลับกัน เป็นการกระทำที่อันตรายอย่างยิ่ง
- ▶ **ขณะใบเลื่อยกำลังหมุน** อย่าเอามือข้างใดข้างหนึ่งเอื้อมไปด้านหลังแผ่นกันภายในระยะ 100 มม. จากด้านใดด้านหนึ่งของใบเลื่อยเพื่อหยิบเศษไม้ออกหรือเพื่อเหตุผลอื่นใดก็ตาม ท่านอาจสังเกตเห็นระยะประชิดของใบเลื่อยที่กำลังหมุนกับมือของท่านได้ไม่ชัดเจน และท่านอาจได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- ▶ **ตรวจสอบชิ้นงานของท่านก่อนทำการตัด** หากชิ้นงานบิดหรือโค้งงอ ให้ยึดชิ้นงานโดยจับส่วนที่โค้งงอออกด้านนอกหันเข้าหาแผ่นกัน ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าตามแนวเส้นตัดไม่มีช่องว่างระหว่างชิ้นงาน แผ่นกัน และโต๊ะ ชิ้นงานที่แอนหรือโค้งงออาจบิดหรือเคลื่อนที่ได้ และอาจส่งผลให้ติดขัดอยู่ในใบเลื่อยที่กำลังหมุนในขณะที่ตัด ต้องไม่มีตะปูหรือวัตถุแปลกปลอมในชิ้นงาน
- ▶ **อย่าใช้เครื่องเลื่อยจนกว่าจะนำเครื่องมือทั้งหมด เศษไม้ และอื่นๆ ออกจากโต๊ะแล้ว** เหลือไว้แค่เฉพาะชิ้นงานเท่านั้น ชิ้นเศษขนาดเล็กหรือชิ้นไม้ที่หลุดหลวมหรือวัตถุอื่นใดที่ไปสัมผัสกับใบเลื่อยที่หมุนอยู่ อาจติดตัวออกมาด้วยความเร็วสูง



- ▶ **ตัดเพียงหนึ่งชิ้นงานในแต่ละครั้ง** ชิ้นงานที่ซ้อนกันหลายๆ ชิ้นจะไม่สามารถยึดหรือค้ำยันได้อย่างแน่นอนหนา และอาจติดขัดบนใบเลื่อยหรือเคลื่อนที่ขณะตัด
- ▶ **ก่อนใช้งาน ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหรือวางเลื่อยตัดอศาไวบนพื้นผิวทำงานที่มั่นคงและราบเสมอกัน** พื้นผิวทำงานที่มั่นคงและราบเสมอกันช่วยลดความเสี่ยงจากการสั่นคลอนของเลื่อยตัดอศา
- ▶ **วางแผนการทำงานของท่าน ทุกครั้งที่ท่านเปลี่ยนการตั้งค่ามุมเอียงหรือมุมมาก ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับตั้งแผ่นกันแบบปรับไคเพื่อหมุนชิ้นงานอย่างถูกต้องแล้ว และจะไม่กีดขวางใบเลื่อยหรือระบบป้องกัน** เมื่อไม่เปิดสวิทช์เครื่อง "ON" และไม่มีชิ้นงานวางบนโต๊ะให้จำลองการตัดโดยเคลื่อนใบเลื่อยไปจนสุด ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีสิ่งกีดขวางหรืออันตรายจากการตัดถูกแผ่นกัน
- ▶ **สำหรับชิ้นงานที่มีขนาดกว้างกว่าหรือยาวกว่าพื้นผิวดานบนของโต๊ะ ต้องจัดให้มีการหนุนค้ำอย่างเพียงพอ เช่น โดยใช้ส่วนขยายโต๊ะ มารองเลื่อย และอื่นๆ** ชิ้นงานที่มีขนาดกว้างกว่าหรือยาวกว่าโต๊ะเลื่อยตัดอศาอาจพลิกคว่ำหากไม่ได้รับการหนุนค้ำอย่างมั่นคง หากชิ้นส่วนที่ตัดออกหรือชิ้นงานพลิกคว่ำ ชิ้นงานอาจยกกระบังป้องกันกลางชิ้นหรือถูกใบเลื่อยที่กำลังหมุนเหวี่ยงออก
- ▶ **อย่าใช้บุคคลอื่นทำหน้าที่หมุนส่วนขยายโต๊ะหรือเป็นตัวค้ำเพิ่มเติม** การหนุนชิ้นงานอย่างไม่มั่นคงอาจทำให้ใบเลื่อยติดขัด หรือใบเลื่อยเคลื่อนที่ขณะตัด ซึ่งจะฉุดรั้งตัวท่านและผู้ช่วยเขาไปในใบเลื่อยที่กำลังหมุนไค
- ▶ **ชิ้นส่วนที่ตัดออกจะต้องไม่เข้าไปติดขัดหรือถูกกดอัดกับใบเลื่อยที่กำลังหมุนอย่างเด็ดขาด** หากมีพื้นที่จำกัด ค. ย. เช่น เมื่อใช้ก้านหยุดความยาว ชิ้นส่วนที่ตัดออกอาจถูกบีบอัดกับใบเลื่อยและถูกเหวี่ยงออกมาอย่างรุนแรง
- ▶ **ใช้แคลมป์หรืออุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อยึดจับวัสดุทรงกลม เช่น กาน หรือท่อ ให้แน่นหนาเสมอ** กานกลมมีแนวโน้มที่จะกลิ้งออกไปในขณะถูกตัด ทำให้ใบเลื่อย "ติดแน่น" และดึงชิ้นงานและมือของท่านเข้าไปในใบเลื่อยไค
- ▶ **ปล่อยให้ใบเลื่อยวิ่งถึงความเร็วสูงสุดก่อนแตะลงบนชิ้นงาน** ในลักษณะนี้จะลดความเสี่ยงจากการที่ชิ้นงานจะถูกเหวี่ยงออกไป
- ▶ **หากชิ้นงานหรือใบเลื่อยเกิดติดขัด ให้ปิดสวิทช์เลื่อยตัดอศา รอให้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวทั้งหมดหยุดนิ่งอยู่กับที่ และถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือถอดแบตเตอรี่แพ็คเกจออก จากนั้นจึงเอาวัสดุที่ติดขัดออกมา** การเลื่อยชิ้นงานที่ติดขัดต่อไป อาจทำให้สูญเสียการควบคุม หรือเลื่อยตัดอศาอาจเสียหายไค
- ▶ **เมื่อตัดเสร็จแล้ว ให้ปล่อยนิ้วจากสวิทช์ จับหัวเครื่องเลื่อยลง และรอให้ใบเลื่อยหยุดนิ่งอยู่กับที่ก่อนเอาชิ้นงานที่ถูกตัดออกมา** การเอื้อมมือของท่านเข้าใกล้ใบเลื่อยที่วิ่งด้วยแรงเฉื่อยเป็นการกระทำที่อันตราย
- ▶ **จับตามจับอย่างแน่นหนาเมื่อทำการตัดที่ไม่สมบูรณ์ หรือเมื่อปล่อยนิ้วจากสวิทช์ก่อนที่หัวเครื่องเลื่อยจะอยู่ในตำแหน่งลงอย่างสมบูรณ์** การเบรคเครื่องเลื่อยอาจทำให้หัวเครื่องเลื่อยถูกดึงลงด้านล่างอย่างกะทันหัน ทำให้เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ
- ▶ **รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาด** การผสมผสานของวัสดุเป็นอันตรายอย่างยิ่งฝุ่นละอองโลหะอาจเผาไหม้หรือระเบิดไค

- ▶ **อย่าใช้ใบเลื่อยที่บุ้ แกร้วว คุดงหรือชำรุด ใบเลื่อยที่บุ้หรือปรับตั้งไว้ไม่ถูกต้องจะไครอยตัดแคบ ทำให้มีการเสียดสีมากเกินปกติ ใบเลื่อยติดขัดและเกิดการตักกลับ**
- ▶ **อย่าใช้ใบเลื่อยที่ทำจากเหล็กกล้าอบสูง (High Speed Steel, HSS) ใบเลื่อยนี้แตกง่าย**
- ▶ **ใช้ใบเลื่อยที่มีขนาดและรูปทรงรูยิตที่ถูกต้องเสมอ (สี่เหลี่ยมขนมเปียงกบหรือกลม)** ใบเลื่อยที่ไม่เข้าชุดกับอุปกรณ์ติดตั้งของเครื่องเลื่อยจะวิ่งไม่ยู่กึ่งกลางและทำให้สูญเสียการควบคุม
- ▶ **อย่าใช้เลเซอร์ชนิดอื่นแทนที่เลเซอร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว** เลเซอร์ที่ไม่เหมาะสมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้อาจเป็นอันตรายต่อบุคคลไค
- ▶ **อย่านำเศษตกจากจากการตัด เศษโลหะ และอื่นๆ ออกจากบริเวณตัดขณะเครื่องกำลังวิ่งอยู่** ต้องนำแขนเครื่องมือกลับไปตำแหน่งกลางก่อนเสมอ และจากนั้นจึงปิดสวิทช์เครื่อง
- ▶ **เมื่อสิ้นสุดการทำงาน อย่าสัมผัสใบเลื่อยก่อนที่ใบเลื่อยจะเย็นลง** ใบเลื่อยจะร้อนขึ้นมากขณะทำงาน
- ▶ **อย่าทำให้ป้ายเตือนบนเครื่องมือไฟฟ้าลบเลือนอย่างเด็ดขาด**
- ▶ **เครื่องมือไคนี้จัดส่งมาพร้อมป้ายเตือน (แสดงด้วยหมายเลข ในหน้าภาพประกอบของเครื่องมือไค)**



อย่าเล็งลำแสงเลเซอร์ไปยังคนหรือสัตว์ และตัวท่านเองอย่าจ้องมองเข้าไปในลำแสงเลเซอร์โดยตรงหรือลำแสงเลเซอร์สะท้อน การกระทำดังกล่าวอาจทำให้คุณตาพร่า ทำให้เกิดอุบัติเหตุ หรือทำให้ดวงตาเสียหายไค

- ▶ **ถ้าแสงเลเซอร์เข้าตา ต้องปิดตาและหันศีรษะออกจากลำแสงในทันที**
- ▶ **อย่าใช้อุปกรณ์รวมแสง เช่น กล้องส่องทางไกล าลา เพื่อสังเกตแหล่งกำเนิดรังสี** ท่านอาจทำให้ดวงตาของท่านเสียหายไค
- ▶ **อย่าเล็งลำแสงเลเซอร์ไปยังคนที่กำลังมองผ่านกล้องส่องทางไกลหรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน** ท่านอาจทำให้ดวงตาของพวกเขาเสียหายไค
- ▶ **อย่าทำการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่อุปกรณ์เลเซอร์** ท่านไม่สามารถใช้การตั้งค่าต่างๆ ที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไคโดยง่าย

### สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการใช้เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมาย การแปลความสัญลักษณ์ไคถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องมือไฟฟ้าไคดีและปลอดภัยกว่า

<b>สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์</b>	
	<b>รังสีเลเซอร์</b> อย่ามองเข้าไปโดยตรงด้วยเลนส์ การตรวจทรรศน์ เลเซอร์ระดับที่ 1M
IEC 60825-1:2014 Class II, 5mW, 650 nm LASER RADIATION DO NOT EXPOSE EYES OR TELESCOPIC OPTICS OF CLASS IIIa LASER PRODUCT	

**สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์**



**เอามือออกห่างจากบริเวณตัด**  
ขณะเครื่องกำลังวิ่ง  
อันตรายจากการบาด  
เจ็บเมื่อไปสัมผัสกับใบเลื่อย



**สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น**



**สวมแว่นตาป้องกันอันตราย**



**สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง** การ  
รับฟังเสียงดังอาจทำให้ท่านสูญเสียการได้ยิน



**บริเวณอันตราย! เอามือ นิ้ว หรือ  
แขนออกจากบริเวณนี้**

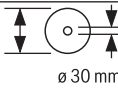


เมื่อเลื่อยมุมเอียง ต้องดึงแผ่น  
กันปรับ โดออกมาด้านนอก



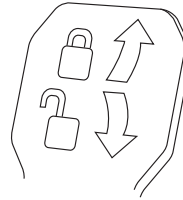
ต้องรองรับหรือหนุนชิ้นงานตรง  
ส่วนปลายที่ลอยอยู่โดยใช้ส่วน  
ขยายโต๊ะเลื่อย

∅ max.  
216mm



สังเกตขนาดของใบเลื่อย  
เส้นผ่าศูนย์กลางรูต้องเข้า  
กับแกนหมุนของเครื่องโดยไม่มีช่อง  
หลวม หากท่านจำเป็นต้องใช้  
ตัวลดขนาด ให้ตรวจสอบให้  
แน่ใจว่าตัวลดมีขนาดตรงกับ  
ความหนาของใบมีดหลัก และเส้น  
ผ่าศูนย์กลางของใบเลื่อย รวมทั้ง  
เส้นผ่าศูนย์กลางของแกนเครื่อง  
มือ หากเป็นไปได้ให้ใช้ตัวลด  
ขนาดที่จัดส่งมาพร้อมกับใบเลื่อย  
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อยต้อง  
สอดคล้องกับข้อมูลบนสัญลักษณ์

**สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์**



**ปิดคันทัน:**  
มุมเอียงในแนวตั้งของแกนเครื่อง  
มือที่ปรับไว้จะถูกล็อก

**เปิดคันทัน:**  
สามารถปรับมุมเอียงในแนวตั้งได้

**รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูล  
จำเพาะ**



**อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำ  
แนะนำทั้งหมด** การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและ  
คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้  
และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาดูภาพประกอบในส่วนของคู่มือการใช้งาน

**ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง**

เครื่องมือไฟฟ้านี้เป็นเครื่องประจำที่ ใช้สำหรับตัดไม้เป็นแนว  
ตรงทั้งตามยาวและตามขวาง สามารถตัดมุมเอียงในแนวนอน  
จาก  $-52^\circ$  ถึง  $+60^\circ$  และมุมเอียงในแนวตั้งจาก  $-2^\circ$  ถึง  
 $+47^\circ$

เครื่องมือออกแบบให้มีสมรรถภาพสำหรับเลื่อยไม้เนื้อ  
อ่อนและเนื้อแข็ง และพารติเคิลบอร์ดและไฟเบอร์บอร์ด  
เมื่อใช้ใบเลื่อยที่เหมาะสม ยังสามารถเลื่อยโปรไฟล์  
อะลูมิเนียมและวัสดุสังเคราะห์ได้อีกด้วย

**ส่วนประกอบที่แสดงภาพ**

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างอิงส่วน  
ประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) อุปกรณ์สไลด์
- (2) ช่องพ่นซี่กบออก
- (3) คันจับขนย้าย
- (4) สกรปรับก้านวัดความลึก
- (5) ฝาครอบป้องกันเลเซอร์
- (6) ลูกกลิ้ง
- (7) ปุ่มล๊อคไม่ให้สวิตช์เปิด-ปิดทำงาน
- (8) สวิตช์เปิด-ปิด
- (9) ด้ามจับ
- (10) กระจับป้องกันใบเลื่อย
- (11) กระจับป้องกันใบเลื่อยชนิดซักรันได้
- (12) ใบเลื่อย
- (13) ส่วนขยายโต๊ะเลื่อย
- (14) แผ่นกัน
- (15) แผ่นกันปรับได้
- (16) โต๊ะเลื่อย
- (17) คันหนึบของส่วนขยายโต๊ะเลื่อย
- (18) มาตรฐานสำหรับมุมเอียง (แนวนอน)
- (19) แผ่นสอด

- (20) คลิปล็อก
  - (21) ลูกบิดล็อกสำหรับมุมเอียงทั้งหมด (แนวนอน)
  - (22) คันปรับมุมเอียง (แนวนอน)
  - (23) ขาหนูนก้านเอียง
  - (24) เข็มขัดมุมสำหรับมุมเอียง (แนวนอน)
  - (25) ช่องกักสำหรับมุมเอียงมาตรฐาน (แนวนอน)
  - (26) รูปประกอบ
  - (27) ด้ามจับเว้า
  - (28) แคลมป์ยึดตัวสุด
  - (29) ตัวหยุดมุมเอียงมาตรฐาน 45°, 22.5° และ 33.9° (แนวตั้ง)
  - (30) กระบังเบี่ยงเศษโลหะ
  - (31) ก้านวัดความลึก
  - (32) สกรูล็อกสำหรับอุปกรณ์สไลด์
  - (33) ประแจขันหกเหลี่ยม (5 มม.)
  - (34) รูสำหรับแคลมป์ยึดตัวสุด
  - (35) ก้านหยุดความยาว<sup>A)</sup>
  - (36) ล็อคนรภัยสำหรับขนย้าย
  - (37) ป้ายเตือนแสงเลเซอร์
  - (38) สวิตช์เปิด-ปิดเลเซอร์ (สำหรับทำเครื่องหมายเส้นตัด)
  - (39) คันหนีบสำหรับมุมเอียงทั้งหมด (แนวตั้ง)
  - (40) มาตราส่วนสำหรับมุมเอียง (แนวตั้ง)
  - (41) เข็มขัดมุมสำหรับมุมเอียง (แนวตั้ง)
  - (42) ตัวหยุดสำหรับมุมเอียงมาตรฐาน 0° (แนวตั้ง)
  - (43) ล็อคแกน
  - (44) สกรูหัววงหกเหลี่ยมสำหรับติดตั้งใบเลื่อย
  - (45) น็อตยึด
  - (46) น็อตยึดด้านใน
  - (47) สกรูล็อกของแผ่นกันปรับได้
  - (48) ก้านหมุนเกลียว
  - (49) ช่องทางออกกล้าแสงเลเซอร์
  - (50) สกรูสำหรับแผ่นสอด
  - (51) สกรูล็อกของก้านหยุดความยาว<sup>A)</sup>
  - (52) สกรูหนีบของก้านหยุดความยาว<sup>A)</sup>
  - (53) สกรูปรับสำหรับวางตำแหน่งเลเซอร์ (ความขนาน)
  - (54) สกรูสำหรับเข็มขัดมุม (แนวตั้ง)
  - (55) สกรูหยุดสำหรับมุมเอียง 0° (แนวตั้ง)
  - (56) สกรูหยุดสำหรับมุมเอียง 45° (แนวตั้ง)
  - (57) สกรูสำหรับเข็มขัดมุม (แนวนอน)
  - (58) สกรูตั้งของมาตราส่วนสำหรับมุมเอียง (แนวนอน)
  - (59) สายรัดตีนตุ๊กแก
  - (60) ฝาครอบเลนส์เลเซอร์
- A) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออธิบายไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน  
กรุณาดูอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรา

**ข้อมูลทางเทคนิค**

แท่นค้ำองศาแบบเลื่อน		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
หมายเลขสินค้า		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
กำลังไฟฟ้าฟักัด ดานเขา	วัตต์	1250	1600	1250	1400	1600
ความเร็วรอบเดิน ตัวเปล่า	รอบ/ นาที	5600	5600	5600	5600	5600
การจำกัดกระแส ไฟฟ้าเมื่อสตาร์ท เครื่อง		●	●	●	●	●
ชนิดเลเซอร์	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39
ระดับเลเซอร์		1M	1M	1M	1M	1M
การเบี่ยงเบน เส้น เลเซอร์	mrاد (มุม เต็ม)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
น้ำหนักตาม ระเบียบการ- EPTA-Procedure 01:2014	กก.	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3

แทนต์ตองศาแบบเลื่อน		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
ระดับความปลอดภัย		□/	□/	□/	□/	□/
<b>ขนาดของใบเลื่อยที่เหมาะสม</b>						
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	มม.	216	216	216	216	216
ความหนาใบ	มม.	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8
ความกว้างการตัด สูงสุด	มม.	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
เส้นผ่าศูนย์กลางรูปประกอบ	มม.	30	30	25.4	25.4	25.4

มิติชิ้นงานที่อนุญาต (ดู "มิติชิ้นงานที่อนุญาต", หน้า 405)

ค่าที่ให้นี้ใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้าอนินอล [U] 230 โวลต์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกันและไม่เคลือบผลิตสำหรับเฉพาะประเทศ

### ข้อมูลเสียง

ค่าการปล่อยเสียงกำหนดตาม **EN 62841-3-9**

ตามปกติระดับความดังเสียงแบบถ่วงน้ำหนัก A ของเครื่องมือไฟฟ้าคือ: ระดับความดันเสียง **99** เดซิเบล (A); ระดับกำลังเสียง **112** เดซิเบล (A) ความคลาดเคลื่อน **K = 3** เดซิเบล

#### สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง!

ค่าการปล่อยเสียงที่ไว้ใจได้นี้แนะนำนี้ประเมินตามมาตรฐานการทดสอบ และสามารถใช้สำหรับเปรียบเทียบเครื่องมือไฟฟ้าซึ่งกันและกันค่าการปล่อยเสียงนี้ยังเหมาะสำหรับใช้ประเมินการปล่อยเสียงเบื้องต้นอีกด้วย

ค่าการปล่อยเสียงที่ระบุไว้หมายถึงการใช้งานหลักของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไรก็ตาม การนำเครื่องมือไฟฟ้าไปใช้งานอย่างอื่น ใช้กับอุปกรณ์ประกอบที่ต่างไป หรือได้รับการบำรุงรักษาไม่ดีพอ อาจทำให้มีค่าการปล่อยเสียงที่แตกต่างไปในลักษณะนี้การปล่อยเสียงในช่วงการทำงานทั้งหมดอาจเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน

สำหรับการประเมินการปล่อยเสียงที่ถูกต้อง ควรนำเวลาที่เครื่องมือไฟฟ้าเปิดสวิตช์หรือกำลังวิ่งอยู่แต่ไม่ได้ทำงานจริงมาพิจารณาด้วยในลักษณะนี้การปล่อยเสียงในช่วงการทำงานทั้งหมดอาจลดลงอย่างชัดเจน

### การติดตั้ง

- ▶ **หลีกเลี่ยงอย่าให้เครื่องติดขึ้นเองโดยไม่ตั้งใจ ขณะติดตั้งและเมื่อทำการปรับแต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า ต้องไม่ต่อปลั๊กไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก**

#### รายการสิ่งของที่ต้องจัดตั้ง

ก่อนใช้เครื่องทำงานเป็นครั้งแรก ให้ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนทั้งหมดที่ระบุด้านล่างนี้ได้จัดตั้งมาด้วยหรือไม่:

- แทนต์ตองศาแบบเลื่อนพร้อมใบเลื่อยติดตั้งมาแล้ว
- แคลมป์ยึดวัสดุ (28)
- ประแจขันหกเหลี่ยม (33)

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบเครื่องมือไฟฟ้าเพื่อหาจุดชำรุดที่อาจมีก่อนใช้เครื่องต่อไป ต้องตรวจสอบให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทั้งหมดทำงานอย่างสมบูรณ์แบบ ส่วนชำรุดเล็กน้อยใดๆ ต้องได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วนเพื่อจะได้มั่นใจว่า เครื่องจะทำงานอย่างไม่มีข้อบกพร่องตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่หาว่าทำงานอย่างถูกต้องและติดขัดหรือไม่ หรือขึ้น

ส่วนเสียหายหรือไม่ชิ้นส่วนทั้งหมดต้องติดตั้งอย่างถูกต้องและต้องทำตามเงื่อนไขทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อให้เห็นใจว่า เครื่องจะทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ทานต้องส่งเครื่องไปยัง โรงซ่อมที่เชี่ยวชาญและเป็นที่ยอมรับ เพื่อทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและชิ้นส่วนที่เสียหายอย่างถูกต้อง

#### การติดตั้งแบบประจำที่หรือแบบคล้องตัว

- ▶ **เพื่อควบคุมเครื่องให้ได้อย่างปลอดภัย ก่อนใช้งานต้องติดตั้งเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคงและราบเสมอกัน (ต. ย. เช่น โต๊ะทำงานของช่าง)**

#### การติดตั้งบนพื้นผิวทำงาน (ดูภาพประกอบ a1-a2)

- ยึดเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับพื้นผิวทำงานด้วยสกรูยึดที่เหมาะสม สำหรับการยึดให้ชั่วคราว (26)

หรือ

- หนีบฐานของเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับพื้นผิวทำงานให้แน่น ด้วยแคลมป์ยึดวัสดุที่มีจำหน่ายทั่วไป

#### การติดตั้งบนโต๊ะเลื่อย บ็อกซ์

โต๊ะเลื่อย GJA ของ บ็อกซ์ มีขาที่ปรับความสูงได้ จึงสามารถค้ำพองเครื่องมือไฟฟ้าบนทุกพื้นผิวแทนรองรับชิ้นงานของโต๊ะเลื่อยใช้สำหรับรองรับชิ้นงานที่มีขนาดยาว

- ▶ **อ่านค่าเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมดที่แนบมากับโต๊ะทำงาน** การไม่ปฏิบัติตามค่าเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
- ▶ **ต่อโต๊ะทำงานอย่างถูกต้องก่อนติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้า** จำเป็นต้องต่อให้เรียบร้อยถูกต้องเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการลมนครว่า
- ติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้าในตำแหน่งขนย้ายบนโต๊ะทำงาน

#### การติดตั้งแบบคล้องตัว (ไม่แนะนำ!)(ดูภาพประกอบ a3)

ในบางกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้าบนพื้นผิวทำงานที่ราบเรียบและมั่นคงได้ ท่านสามารถตั้งเครื่องโดยใช้ขาหนุนกันเอียงเป็นการชั่วคราว

- ▶ **หากไม่ใช้ขาหนุนกันเอียง เครื่องมือไฟฟ้าจะตั้งอยู่อย่างไม่ปลอดภัยและอาจพลิกคว่ำได้โดยเฉพาะเมื่อเลื่อยมุมเอียงมากสุดในแนวนอนและ/หรือแนวตั้ง**

- หมุนขานหมุนกันเอียง (23) เข้าหรือออกจนเครื่องมือไฟฟ้าตั้งตรงบนพื้นผิวทำงาน

### การดูดฝุ่น/ซีลื้อ

ฝุ่นที่ไดจากวัสดุ เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ไม้บางประเภท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การสัมผัสหรือการหายใจเอาฝุ่นเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฝุ่น และ/หรือนำมาซึ่งโรคติดเชื้อระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่องหรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง

ฝุ่นบางประเภท เช่น ฝุ่นไม้โอ๊ก หรือไม้บีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเติมแต่งเพื่อบำบัดไม้ (โครเมต ฟลิตกัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแอลเบสทอสตองใหญ่เขียวชายทำงานเท่านั้น

- ใช้ระบบดูดฝุ่นออกที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มากเท่าที่จะทำได้
- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ใส่กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศของท่าน

#### ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน

- ฝุ่นสามารถลกลุ่กใหม่อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์ดูดฝุ่น/ซีลื้ออาจอุดตันด้วยฝุ่น ซีลื้อ หรือสะเก็ดชิ้นงาน
- ปิดสวิทช์เครื่อง และดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
- รอจนใบเลื่อยหยุดสนิท
- ทาสาเหตุของการอุดตันและทำการแก้ไข

#### การดูดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่นภายนอก

สำหรับการดูดฝุ่นออก ท่านยังสามารถเชื่อมต่อท่อดูดฝุ่น (Ø 35 มม.) เข้ากับช่องพ่นซีลื้อออก (2) ได้ด้วย

- เชื่อมต่อท่อดูดฝุ่นเข้ากับช่องพ่นซีลื้อออก (2)

เครื่องดูดฝุ่นต้องเหมาะสำหรับใช้ดูดวัสดุที่จะทำงานในกรณีดูดฝุ่นแห้งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอย่างยิ่งหรืออาจก่อให้เกิดมะเร็งได้ ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นพิเศษ

### การเปลี่ยนใบเลื่อย (รูปภาพประกอบ b1-b4)

- ▶ **สวมถุงมือป้องกันอันตรายเมื่อติดตั้งใบเลื่อย** เมื่อสัมผัสใบเลื่อยจะเสียดต่อการได้รับบาดเจ็บ

ใช้เฉพาะใบเลื่อยที่มีความเร็วสูงสุดที่อนุญาตสูงกว่าความเร็วรอบตัวเปล่าของเครื่องมือไฟฟ้า

ใช้เฉพาะใบเลื่อยที่

มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุไว้ในหนังสือคู่มือการใช้งานเล่มนี้ และที่ใดทดสอบและทำเครื่องหมายตรงตาม EN 847-1

ใช้เฉพาะใบเลื่อยที่

มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุไว้ในหนังสือคู่มือการใช้งานเล่มนี้ และที่ใดทดสอบและทำเครื่องหมายตรงตาม EN 847-1 การทำเช่นนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้อันตรายรบกวนเกินไปขณะตัด

#### การถอดใบเลื่อย

- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน
- หมุนสกรูหัวจุกเหล็ก (44) ด้วยประแจขันทกเหลี่ยม (5 มม.) (33) และในขณะที่เดียวกันให้ถอดสกรูแกน (43) จนขบเข้าที่

- ถอดล็อกแกน (43) ค้างไว้ และขันสกรู (44) ออกในทิศตามเข็มนาฬิกา (เกลียวซ้าย!)

- ถอดน็อตยึด (45) ออก

- เลื่อนกระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักมันได้ (11) ไปด้านหลังจนสุด

- จับกระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักมันได้ไว้ในตำแหน่งนี้และถอดใบเลื่อย (12) ออก

- เลื่อนกระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักมันได้ลงอย่างช้าๆ อีกครึ่ง

#### การติดตั้งใบเลื่อย

ก่อนการประกอบ ให้ทำความสะอาดชิ้นส่วนทั้งหมดที่จะติดตั้งหากจำเป็น

- หมุนกระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักมันได้ (11) ไปด้านหลังจับกระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักมันได้ไว้ในตำแหน่งนี้

- ประกอบใบเลื่อยใหม่เข้ากับน็อตยึดด้านใน (46)

- ▶ **เมื่อประกอบใบเลื่อย ต้องเอาใจใส่ให้ทิศทางตัดของฟัน (ทิศทางลูกศรบนใบเลื่อย) ซึ่งไปทางเดียวกับทิศทางของลูกศรบนกระบังป้องกันใบเลื่อย!**

- เลื่อนกระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักมันได้ลงอย่างช้าๆ อีกครึ่ง

- ใส่ น็อตยึด (45) และสกรูหัวจุกเหล็ก (44) ถอดล็อกแกน (43) จนขบเข้าที่ และขันสกรูให้แน่นโดยหมุนในทิศทวนเข็มนาฬิกา

### การปฏิบัติงาน

- ▶ **ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง**

#### ล็อคนิรภัยสำหรับขนย้าย (รูปภาพประกอบ A)

ล็อคนิรภัยสำหรับขนย้าย (36) ทำให้สามารถจับถือเครื่องมือไฟฟ้าได้สะดวกเมื่อขนย้ายไปยังสถานที่ทำงานต่างๆ

#### การปลดเครื่อง (ตำแหน่งทำงาน)

- ดันแขนเครื่องมือตรงด้ามจับ (9) ลงเล็กน้อยเพื่อคลายล็อคนิรภัยสำหรับขนย้าย (36)

- ดึงล็อคนิรภัยสำหรับขนย้าย (36) ออกมาด้านนอกทั้งหมด

- เลื่อนแขนเครื่องมือขึ้นอย่างช้าๆ

#### การรัดเครื่อง (ตำแหน่งขนย้าย)

- คลายสกรูล็อค (32) ออกหากถูกขันแน่น ดึงแขนเครื่องมือไปทางด้านหน้าจนสุด และขันสกรูล็อคกลับเข้าที่แน่น

- ขันสกรูปรับ (4) ขึ้นทั้งหมด

- สำหรับการล็อคโต๊ะเลื่อย (16) ให้ขันลูกบิดล็อค (21) ให้แน่น

- เลื่อนแขนเครื่องมือตรงด้ามจับ (9) ลงอย่างช้าๆ

- เลื่อนแขนเครื่องมือลงไปจนสามารถดันล็อคนิรภัยสำหรับขนย้าย (36) เข้าข้างในทั้งหมด

#### การเตรียมการทำงาน

##### การขยายโต๊ะเลื่อย (รูปภาพประกอบ B)

ต้องรองรับหรือหนุนส่วนปลายของชิ้นงานที่มีขนาดยาวที่ลอยอยู่

โต๊ะเลื่อยสามารถขยายไปทางซ้ายหรือทางขวาด้วยส่วนขยายโต๊ะเลื่อย (13)

- ดันคันทัน (17) ขึ้น
- ดึงส่วนขยายโต๊ะเลื่อย (13) ออกด้านนอกจนถึงความยาวที่ต้องการ

- เมื่อต้องการล็อคส่วนขยายโต๊ะเลื่อย ให้ดันคันทัน (17) ลงอีกครั้ง

#### การเคลื่อนที่แผ่นกัน (ดูภาพประกอบ C-D)

เมื่อตัดมุมเอียง ท่านต้องดึงแผ่นกันปรับได้ (15) ไปด้านนอกทางซ้ายหรือทางขวาขึ้นอยู่กับทิศทางการตัดหรือถอดออกไป

มุมเอียงในแนวตั้ง	มุมเอียงในแนวนอน	
-2° - 47° (ซ้าย)	≤ 44° (ซ้าย)	- คลายสกรูล็อค (47) ออก - ดึงแผ่นกันปรับได้ด้านซ้าย (15) ออกมาด้านนอกทั้งหมด
-2° - 47° (ซ้าย)	≥ 45° (ซ้าย)	- คลายสกรูล็อค (47) ออก - ดึงแผ่นกันปรับได้ด้านซ้าย (15) ออกมาด้านนอกทั้งหมด - ยกแผ่นกันปรับได้ออกทางด้านบน - ถอดสกรูล็อค (47) ออก
-2° - 47° (ซ้าย)	≤ 44° (ขวา)	- คลายสกรูล็อค (47) ออก - ดึงแผ่นกันปรับได้ด้านขวา (15) ออกมาด้านนอกทั้งหมด
-2° - 47° (ซ้าย)	≥ 45° (ขวา)	- คลายสกรูล็อค (47) ออก - ดึงแผ่นกันปรับได้ด้านขวา (15) ออกมาด้านนอกทั้งหมด - ยกแผ่นกันปรับได้ออกทางด้านบน - ถอดแผ่นกัน (47) ออก

#### การหนีบชิ้นงาน (ดูภาพประกอบ E)

เพื่อความปลอดภัยสูงสุดขณะทำงาน ต้องหนีบชิ้นงานให้แน่นเสมอ

- อยาเลือกชิ้นงานที่มีขนาดเล็กมากจนยึดหนีบไม่ได้
- กดชิ้นงานเข้าหาแผ่นกัน (14) อย่างมั่นคง
- ใส่แคลมป์ยึดวัสดุ (28) ที่จัดลงมาเข้าในรู (34) ที่มีไว้สำหรับวัตถุประสงค์นี้
- ปรับก้านหมุนเกลียว (48) ของแคลมป์ยึดวัสดุให้เข้ากับ ความสูงของชิ้นงาน
- กระชับก้านหมุนเกลียว (48) ให้แน่น และด้วยเหตุนี้ชิ้นงาน จึงถูกยึดแน่น

#### การปรับมุมเอียงในแนวนอน

เพื่อให้แน่ใจว่าจะตัดชิ้นงานได้อย่างแม่นยำ หลังการใช้งานหนักท่านต้องตรวจสอบการปรับพื้นฐานของเครื่องมือไฟฟ้า และปรับตั้ง หากจำเป็น (ดู "การตรวจสอบและปรับตั้งการปรับพื้นฐาน", หน้า 406)

**การปรับมุมเอียงมาตรฐานในแนวนอน (ดูภาพประกอบ F)**  
ช่องกัก (25) ถูกจัดเตรียมไว้บนโต๊ะเลื่อยเพื่อให้สามารถปรับมุมเอียงในแนวนอนที่ใดก็ได้โดยอย่างรวดเร็วและแม่นยำ:

ซ้าย	ขวา
0°	
45°; 31.6°; 22.5°; 15°	15°; 22.5°; 31.6°; 45°; 60°
<ul style="list-style-type: none"> <li>- คลายลูกบิดล็อค (21) ออกหากถูกขันแน่น</li> <li>- ดึงคัมปรับ (22) และหมุนโต๊ะเลื่อย (16) ไปทางซ้ายหรือทางขวาจนถึงช่องกักที่ต้องการ</li> <li>- ปลออยนิ้วจากคัมปรับ คัมปรับต้องขบเข้าในช่องกักอย่างรู้สึกได้</li> <li>- ขันลูกบิดล็อค (21) กลับเข้าที่อีกครั้ง</li> </ul>	

#### การปรับมุมเอียงในแนวนอนทั้งหมด (ดูภาพประกอบ G)

มุมเอียงในแนวนอนสามารถตั้งได้ในช่วงตั้งแต่ 52° (ด้านซ้าย) ถึง 60° (ด้านขวา)

- คลายลูกบิดล็อค (21) ออกหากถูกขันแน่น
- ดึงคัมปรับ (22) และในเวลาเดียวกันดันคิลิปล็อค (20) จนคิลิปล็อคขบเข้าในร่องสำหรับวัตถุประสงค์นี้ ในลักษณะนี้โต๊ะเลื่อยจะเคลื่อนโดยง่าย
- หมุนโต๊ะเลื่อย (16) ตรงลูกบิดล็อคไปทางซ้ายหรือทางขวาจนเข็มชี้มุม (24) แสดงมุมเอียงในแนวนอนที่ต้องการสำหรับมุมเอียงในแนวนอนมากกว่า 45°: ดึงส่วนขยายโต๊ะเลื่อย (13) ออกด้านนอกทั้งหมด(ดู "การขยายโต๊ะเลื่อย (ดูภาพประกอบ B)", หน้า 403)
- ขันลูกบิดล็อค (21) กลับเข้าที่อีกครั้ง
- เมื่อต้องการคลายคัมปรับ (22) อีกครั้ง (เพื่อปรับมุมเอียงมาตรฐานในแนวนอน) ให้ดึงคัมปรับขึ้นคิลิปล็อค (20) ดึงกลับไปที่ตำแหน่งเดิมอย่างรวดเร็ว และคัมปรับ (22) สามารถขบเข้าในช่องกัก (25) อีกครั้ง

#### การปรับมุมเอียงในแนวตั้ง

เพื่อให้แน่ใจว่าจะตัดชิ้นงานได้อย่างแม่นยำ หลังการใช้งานหนักท่านต้องตรวจสอบการปรับพื้นฐานของเครื่องมือไฟฟ้า และปรับตั้ง หากจำเป็น (ดู "การตรวจสอบและปรับตั้งการปรับพื้นฐาน", หน้า 406)

#### การปรับมุมเอียงมาตรฐานในแนวตั้ง (ดูภาพประกอบ H)

ตัวหยุดสำหรับมุม 0°, 45°, 22.5° และ 33.9° ถูกจัดเตรียมไว้บนโต๊ะเลื่อยเพื่อให้สามารถปรับมุมเอียงในแนวตั้งที่ใดก็ได้โดยอย่างรวดเร็วและแม่นยำ

- คลายคันทัน (39) ออก
- ปรับตัวหยุด (29) หรือ (42) ดังต่อไปนี้:



มุมเอียงในแนวตั้ง	ตัวหยุด	การปรับ
0°	(42)	ดันตัวหยุดไปทางด้านท้ายจนสุด
45°	(29)	หมุนตัวหยุดไปทางด้านหน้าจนสุด
22.5°	(29)	หมุนตัวหยุดไปตรงกลาง
33.9°	(29)	หมุนตัวหยุดไปทางด้านท้าย
- หมุนแขนเครื่องมือตรงตามจับ (9) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ		
- ยึดคันทัน (39) กลับเข้าให้แน่นอีกครั้ง		
<b>การปรับมุมเอียงในแนวตั้งทั้งหมด</b>		
มุมเอียงในแนวตั้งสามารถตั้งได้ในช่วงตั้งแต่ -2° ถึง +47°		
- คลายคันทัน (39) ออก		
- หมุนตัวหยุด (29) ไปทางด้านท้ายจนสุด และดึงตัวหยุด (42) ไปทางด้านหน้าจนสุด		
ตอนนี้จะได้ช่วงการหมุนเต็มที่		
- หมุนแขนเครื่องมือตรงตามจับ (9) ไปทางซ้ายหรือทางขวาจนเข็มชี้มุม (41) แสดงมุมเอียงในแนวตั้งที่ต้องการ		
- จับแขนเครื่องมือไว้ในตำแหน่งนี้ให้แน่น และยึดคันทัน (39) กลับเข้าให้แน่นอีกครั้ง		

### การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบบในแผนป้ายพิกัดเครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 230 โวลต์ สามารถใช้งานกับ 220 โวลต์ ได้ด้วย

### เปิดสวิตช์ (ดูภาพประกอบ I)

- สำหรับการเริ่มต้นปฏิบัติงานของเครื่องมือไฟฟ้า ในเบื้องต้นให้เลื่อนปุ่มล็อค (7) ไปตรงกลาง จากนั้นให้กดสวิตช์เปิด-ปิด (8) และกดคางไว้

**หมายเหตุ:** ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย จึงไม่สามารถล็อคสวิตช์เปิด-ปิด (8) ได้ จะต้องกดสวิตช์เปิด-ปิดตลอดเวลาปฏิบัติงาน

### ปิดสวิตช์

- สำหรับการปิดสวิตช์ ให้ปล่อยนิ้วจากสวิตช์เปิด-ปิด (8)

### การจำกัดกระแสไฟฟ้าเมื่อสตาร์ทเครื่อง

ระบบอิเล็กทรอนิกส์จำกัดกระแสไฟฟ้าช่วยลดความเสี่ยงเบี่ยงพลังงานไฟฟ้าขณะเปิดเครื่อง และทำให้สามารถทำงานได้โดยชีพัส 16 แอมแปร์

**หมายเหตุ:** หากเครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ความเร็วรอบเต็มที่ในทันทีที่เปิดสวิตช์ แสดงว่าระบบจำกัดกระแสไฟฟ้าเมื่อสตาร์ทเครื่องล้มเหลวต่อสองเครื่องมือไฟฟ้าไปยังศูนย์บริการลูกค้าทันที ที่อยู่ (ดู "การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษา การใช้งาน", หน้า 408)

### ข้อแนะนำในการทำงาน

#### คำแนะนำทั่วไปสำหรับการเลื่อย

- ▶ **ขุ่นลูกบิดลอค (21) และคันทัน (39) เข้าให้แน่นก่อนเลื่อยเสมอ** มิฉะนั้นใบเลื่อยอาจเกิดติดขัดในชิ้นงานได้

- ▶ **สำหรับการตัดทุกครั้ง ก่อนอื่นต้องทำให้มั่นใจว่าใบเลื่อยจะไม่ไปสัมผัสกับแผ่นกัน แคลมป์ยึดวัสดุ หรือส่วนอื่นๆ ของเครื่องในทุกเวลา นำตัวหยุดเสริมใดๆ ที่ติดตั้งออกไปหรือปรับให้เหมาะสม**

ป้องกันใบเลื่อยไม่ใหญ่ถูกระบบกระแทก อย่ากดใบเลื่อยลงทางด้านข้าง  
อย่าเลื่อยชิ้นงานที่บิดเบี้ยว ชิ้นงานต้องมีขอบตรงเสมอเพราะต้องประกบกับแผ่นกัน  
ต้องหมุนส่วนปลายของชิ้นงานที่หนักและมีขนาดยาวที่ลอยอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักกรนได้ทำงานอย่างถูกต้องและเคลื่อนไหวไปมาได้อย่างอิสระ เมื่อเลื่อนแขนเครื่องมือลง กระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักกรนเปิดต้องเปิดเมื่อเลื่อนแขนเครื่องมือขึ้น กระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักกรนเปิดต้องปิดครอบใบเลื่อยอีกครั้ง และล๊อคอยู่ในตำแหน่งบนสุดของแขนเครื่องมือ

### การทำเครื่องหมายเส้นตัด (ดูภาพประกอบ J)

ลำแสงเลเซอร์ชี้ให้เห็นเส้นตัดของใบเลื่อย ในลักษณะนี้จะช่วยให้สามารถวางตำแหน่งชิ้นงานสำหรับเลื่อยได้อย่างถูกต้องแม่นยำโดยไม่ต้องเปิดกระบังป้องกันใบเลื่อยชนิดชักกรนได้

- เปิดสวิตช์ลำแสงเลเซอร์ด้วยสวิตช์ (38)

- จัดแนวเครื่องหมายของทานบนชิ้นงานที่ขอบด้านขวาของเส้นเลเซอร์

**หมายเหตุ:** ก่อนเลื่อย ให้ตรวจสอบว่าเส้นตัดยังคงแสดงให้เห็นอย่างถูกต้องหรือไม่ (ดู "การปรับเลเซอร์", หน้า 406) ลำแสงเลเซอร์อาจเลื่อนจากตำแหน่ง ต. ย. เช่น เนื่องจากการสั่นสะเทือนจากการใช้งานหนัก

### ตำแหน่งของผู้ใช้งานเครื่อง (ดูภาพประกอบ K)

- ▶ **อย่ายืนในแนวเดียวกับใบเลื่อยตรงหน้าเครื่อง ต้องยืนเฉียงไปทางด้านข้างใบเลื่อยเสมอ** ในลักษณะนี้ร่างกายของท่านจะได้รับการปกป้องจากการตีกลับที่อาจเกิดขึ้น
- เอามือ นิ้ว และแขนออกห่างจากใบเลื่อยที่กำลังหมุน
- อย่าไขว่มือของท่านตรงด้านหน้าแขนเครื่องมือ

### มิติชิ้นงานที่อนุญาต

ขนาดชิ้นงานสูงสุด:

มุมเอียงในแนวนอน	มุมเอียงในแนวตั้ง	ความสูง x ความกว้าง [มม.]
0°	0°	70 x 312
45° (ขวา/ซ้าย)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (ซ้าย)	45°	45 x 225
45° (ขวา)	45°	45 x 225

ขนาดชิ้นงานต่ำสุด (= ชิ้นงานทั้งหมดที่สามารถหนีบเข้าทางซ้ายหรือทางขวาจากใบเลื่อยด้วยแคลมป์ยึดวัสดุ (28) ที่จัดส่งมา): 100 x 40 มม. (ความยาว x ความกว้าง)  
ความลึกการตัด สูงสุด (0°/0°): 70 มม.

### การเปลี่ยนแผ่นสอต (ดูภาพประกอบ L)

แผ่นสอตลิแดง (19) สามารถลิกหรือไคหลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าเป็นเวลานาน

เปลี่ยนแผ่นสอตที่ชำรุด

- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน

- ชันสกรู (50) ออกด้วยประแจขันหกเหลี่ยม (4 มม.) ที่จัดส่งมา และถอดแผ่นสอดด้านนอกออก
- ใส่แผ่นสอดด้านขวาอันใหม่เข้า
- ชันแผ่นสอดเข้าไปทางขวาให้มากที่สุดด้วยสกรู (50) เพื่อใบเลื่อยจะไม่ไปสัมผัสกับแผ่นสอดตลอดความยาวทั้งหมดที่ใส่ได้
- ทำซ้ำขั้นตอนในลักษณะเดียวกันสำหรับแผ่นสอดด้านซ้าย

### การเลื่อย

- ▶ **ขันลูกบิดล็อก (21) และคันทึบ (39) เข้าให้แน่น** ก่อนเลื่อยเสมอ มิฉะนั้นใบเลื่อยอาจเกิดติดขัดในชิ้นงานได้

#### การเลื่อยแบบไมสโลด (การตัดออก) (รูปภาพประกอบ M)

- สำหรับการตัดแบบไมสโลด (ชิ้นงานขนาดเล็ก) คลายสกรูล็อก (32) ออกหากถูกขันแน่น เลื่อนแขนเครื่องมือไปจนสุดในทิศทางแผ่นกัน (14) และขันลูกบิดล็อก (32) กลับเข้าที่อีกครั้ง
- ปรับตั้งมุมเอียงในแนวนอนและ/หรือแนวตั้งที่ต้องการ หากจำเป็น
- หนีบชิ้นงานตามขนาดของชิ้นงานให้แน่น
- เปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า
- เลื่อนแขนเครื่องมือตรงตามจับ (9) ลงอย่างช้าๆ
- เลื่อยผ่าชิ้นงานโดยบ่อนเครื่องมืออย่างสม่ำเสมอ
- ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า และรอจนใบเลื่อยหยุดสนิท
- เลื่อนแขนเครื่องมือขึ้นอย่างช้าๆ

#### การเลื่อยแบบสโลด

- สำหรับการตัดแบบสโลด (1) (ชิ้นงานกว้าง) คลายสกรูล็อก (32) ออกหากถูกขันแน่น
- ปรับตั้งมุมเอียงในแนวนอนและ/หรือแนวตั้งที่ต้องการ หากจำเป็น
- หนีบชิ้นงานตามขนาดของชิ้นงานให้แน่น
- ดึงแขนเครื่องมือออกจากแผ่นกัน (14) จนใบเลื่อยอยู่ด้านหน้าชิ้นงาน
- เปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า
- เลื่อนแขนเครื่องมือพร้อมกับด้ามจับ (9) ลงอย่างช้าๆ
- ดันแขนเครื่องมือไปในทิศทางแผ่นกัน (14) และเลื่อยผ่าชิ้นงานโดยการบ่อนอย่างสม่ำเสมอ
- ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า และรอจนใบเลื่อยหยุดสนิท
- เลื่อนแขนเครื่องมือขึ้นอย่างช้าๆ

#### การเลื่อยชิ้นงานยาวเท่ากัน (รูปภาพประกอบ N)

- ท่านสามารถใช้ก้านหยุดความยาว (35) (อุปกรณ์ประกอบ) เพื่อเลื่อยชิ้นงานให้มีความยาวเท่ากันอย่างง่ายดาย
- ท่านสามารถติดตั้งก้านหยุดความยาวที่ส่วนขยายโต๊ะเลื่อย (13) ทั้งสองด้าน
- คลายสกรูล็อก (51) ออก และหมุนก้านหยุดความยาว (35) มาเหนือสกรูหนีบ (52)
- ชันสกรูล็อก (51) กลับเข้าให้แน่นอีกครั้ง
- ปรับส่วนขยายโต๊ะเลื่อย (13) ไปยังความยาวที่ต้องการ (ดู "การขยายโต๊ะเลื่อย (รูปภาพประกอบ B)", หน้า 403)

#### การปรับก้านวัดความลึก (การเลื่อยเซาะร่อง) (รูปภาพประกอบ O)

- ตั้งปรับก้านวัดความลึกเมื่อต้องการเลื่อยเซาะร่อง
- หมุนก้านวัดความลึก (31) ออกไปด้านนอก

- หมุนแขนเครื่องมือตรงตามจับ (9) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
- หมุนสกรูปรับ (4) จนปลายสกรูสัมผัสกับวัดความลึก (31)
- เลื่อนแขนเครื่องมือขึ้นอย่างช้าๆ

#### ชิ้นงานพิเศษ

เมื่อต้องการตัดชิ้นงานที่มีรูปทรงโค้งงอหรือทรงกลม ต้องยึดชิ้นงานเหล่านี้ให้แน่นเป็นพิเศษเพื่อกันการสั่นไหวที่เสถียรโดยไม่ต้องมีช่องว่างระหว่างชิ้นงาน แผ่นกัน และใบเลื่อย จัดเตรียมอุปกรณ์ยึดจับพิเศษ หากจำเป็น

#### การตรวจสอบและปรับตั้งการปรับพื้นฐาน

- ▶ **ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง** เพื่อให้แน่ใจว่าจะตัดชิ้นงานได้อย่างแม่นยำ หลังการใช้งานหนักท่านต้องตรวจสอบการปรับพื้นฐานของเครื่องมือไฟฟ้า และปรับตั้ง หากจำเป็น สำหรับเรื่องนี้ท่านต้องมีประสบการณ์และเครื่องมือพิเศษที่สอดคล้องกัน

ศูนย์บริการลูกค้า บอช  
ให้บริการบำรุงรักษาไดรวดเร็วและเชื่อถือได้

#### การปรับเลเซอร์

**หมายเหตุ:** เมื่อต้องการทดสอบฟังก์ชันเลเซอร์ ต้องเชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า

- ▶ **ในขณะที่ปรับเลเซอร์ (ต. ย. เช่น เมื่อเคลื่อนแขนเครื่องมือ) อย่ากดสวิตช์เปิด-ปิดอย่างเด็ดขาด** การติดตั้งเองโดยไม่ตั้งใจของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้บาดเจ็บได้
- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน
- หมุนโต๊ะเลื่อย (16) ไปจนถึงช่องกัก (25) สำหรับ 0° คั่นปรับ (22) ต้องขบเขาในช่องกักอย่างรู้สึกได้

#### การตรวจสอบ (รูปภาพประกอบ P1)

- วาดเส้นตัดตรงบนชิ้นงาน
- เลื่อนแขนเครื่องมือพร้อมกับด้ามจับ (9) ลงอย่างช้าๆ
- จัดตำแหน่งชิ้นงานในลักษณะที่ฟันของใบเลื่อยอยู่ตรงแนวกับเส้นตัด
- จับชิ้นงานไว้ในตำแหน่งนี้ให้แน่น และเลื่อนแขนเครื่องมือขึ้นอย่างช้าๆ อีกครั้ง
- หนีบชิ้นงานให้แน่น
- เปิดสวิตช์ลำแสงเลเซอร์ด้วยสวิตช์ (38)
- ลำแสงเลเซอร์ต้องทาบริบกับเส้นตัดบนชิ้นงานตลอดความยาวทั้งหมด แม้เมื่อเลื่อนแขนเครื่องมือลง

#### การปรับ (รูปภาพประกอบ P2)

- หมุนสกรูปรับ (53) ด้วยไขควงที่เหมาะสมจนลำแสงเลเซอร์ทาบริบกับเส้นตัดบนชิ้นงานตลอดความยาวทั้งหมด

การหมุนในทิศทางเข็มนาฬิกาหนึ่งรอบจะย้ายลำแสงเลเซอร์จากซ้ายไปขวา การหมุนในทิศตามเข็มนาฬิกาหนึ่งรอบจะย้ายลำแสงเลเซอร์จากขวาไปซ้าย

#### การปรับมุมเอียงมาตรฐานในแนวตั้ง 0°

- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน
- หมุนโต๊ะเลื่อย (16) ไปจนถึงช่องกัก (25) สำหรับ 0° คั่นปรับ (22) ต้องขบเขาในช่องกักอย่างรู้สึกได้

**การตรวจสอบ (รูปภาพประกอบ Q1)**

- ตั้งอุปกรณ์วัดมุมที่ 90° และวางไวนั้นโต๊ะเลื่อย (16) ขาของอุปกรณ์วัดมุมต้องทาบเรียบกับใบเลื่อย (12) ตลอดความยาวทั้งหมด

**การปรับ (รูปภาพประกอบ Q2)**

- คลายคันทิ่ม (39) ออก
- ดันตัวหยุด (42) ไปทางด้านท้ายจนสุด
- คลายนอตล็อกของสกรูหยุด (55) โดยใช้ประแจแหวนหรือประแจปากตายที่จำหน่ายทั่วไป (ขนาด 10 มม.)
- ขันสกรูหยุดเข้าหรือออกจนขาของอุปกรณ์วัดมุมทาบเรียบกับใบเลื่อยตลอดความยาวทั้งหมด
- ยึดคันทิ่ม (39) กลับเข้าที่แน่นอีกครั้ง
- จากนั้นจึงขันนอตล็อกของสกรูหยุด (55) กลับเข้าที่แน่นอีกครั้ง

ในกรณีที่เมื่อปรับแล้วเข็มชี้มุม (41) ไม่อยู่ในแนวเส้นขีด 0° ของมาตราส่วน (40) ให้คลายสกรู (54) ออกด้วยไขควงปากแฉกที่จำหน่ายทั่วไป และวางแนวเข็มชี้มุมเทียบกับเส้นขีด 0°

**การปรับมุมเอียงมาตรฐานในแนวตั้ง 45°**

- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน
- หมุนโต๊ะเลื่อย (16) ไปจนถึงช่องกัก (25) สำหรับ 0° คั่นปรับ (22) ต้องขบเขาในช่องกักอย่างรู้สึกได้
- หมุนตัวหยุด (29) ไปทางด้านหน้าจนสุด
- คลายคันทิ่ม (39) ออก
- หมุนแขนเครื่องมือโดยจับตรงตามจับ (9) ไปทางซ้ายจนสกรูหยุด วางอยู่นเหนือตัวหยุด (29)

**การตรวจสอบ (รูปภาพประกอบ R1)**

- ตั้งอุปกรณ์วัดมุมที่ 45° และวางไวนั้นโต๊ะเลื่อย (16) ขาของอุปกรณ์วัดมุมต้องทาบเรียบกับใบเลื่อย (12) ตลอดความยาวทั้งหมด

**การปรับ (รูปภาพประกอบ R2)**

- คลายนอตล็อกของสกรูหยุด (56) โดยใช้ประแจแหวนหรือประแจปากตายที่จำหน่ายทั่วไป (ขนาด 10 มม.)
- ขันสกรูหยุดเข้าหรือออกจนขาของอุปกรณ์วัดมุมทาบเรียบกับใบเลื่อยตลอดความยาวทั้งหมด
- ยึดคันทิ่ม (39) กลับเข้าที่แน่นอีกครั้ง
- จากนั้นจึงขันนอตล็อกของสกรูหยุด (56) กลับเข้าที่แน่นอีกครั้ง

ในกรณีที่เมื่อปรับแล้วเข็มชี้มุม (41) ไม่อยู่ในแนวเส้นขีด 45° ของมาตราส่วน (40) ในขั้นแรกให้ตรวจสอบการตั้ง 0° สำหรับมุมเอียงในแนวตั้งและเข็มชี้มุมอีกครั้ง จากนั้นจึงปรับเข้ามาเอียงในแนวตั้ง 45°

**การปรับแนวมาตราส่วนมุมเอียงในแนวนอน**

- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน
- หมุนโต๊ะเลื่อย (16) ไปจนถึงช่องกัก (25) สำหรับ 0° คั่นปรับ (22) ต้องขบเขาในช่องกักอย่างรู้สึกได้

**การตรวจสอบ: (รูปภาพประกอบ S1)**

- ปรับอุปกรณ์วัดมุมไปที่ 90° และวางไวนั้นระหว่างแผ่นกัน (14) และใบเลื่อย (12) บนโต๊ะเลื่อย (16) ขาของอุปกรณ์วัดมุมต้องทาบเรียบกับใบเลื่อย (12) ตลอดความยาวทั้งหมด

**การปรับ: (รูปภาพประกอบ S2)**

- คลายสกรูตั้งตั้งสี่ตัว (58) ออกด้วยไขควงปากแฉก และหมุนโต๊ะเลื่อย (16) พร้อมกับมาตราส่วน (18) จนขาของอุปกรณ์วัดมุมทาบเรียบกับใบเลื่อยตลอดความยาวทั้งหมด
- ขันสกรูกลับเข้าที่แน่น
- ในกรณีที่เมื่อปรับแล้วเข็มชี้มุม (24) ไม่อยู่ในแนวเส้นขีด 0° ของมาตราส่วน (18) ให้คลายสกรู (57) ออกด้วยไขควงปากแฉก และวางแนวเข็มชี้มุมเทียบกับเส้นขีด 0°

**การขนย้าย (รูปภาพประกอบ T)**

ก่อนขนย้ายเครื่องมือไฟฟ้า ต้องทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

- คลายสกรูล็อก (32) ออกหากถูกขันแน่นดึงแขนเครื่องมือไปทางด้านหน้าจนสุด และขันสกรูล็อกกลับเข้าที่แน่นอีกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าก้านวัดความลึก (31) ถูกดันเข้าด้านในจนสุด และสกรูปรับ (4) พอดีกับช่องเว้าโดยไม่สัมผัสก้านวัดความลึกเมื่อเคลื่อนแขนเครื่องมือ
- วางเครื่องในตำแหน่งขนย้าย
- ถอดอุปกรณ์ประกอบทุกชิ้นที่ไม่สามารถติดตั้งเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได้อย่างแน่นอน หากเป็นไปได้ ให้วางใบเลื่อยที่ไม่ใช้งานไว้ในภาชนะบรรจุที่ปิดฝาเพื่อขนย้าย
- มัดสายไฟพาดด้วยสายรัดตีนตุ๊กแก (59)
- ถือเครื่องมือไฟฟ้าโดยที่หัวที่คั่นจับขนย้าย (3) หรือถือเครื่องตรงตามจับ (27) บนด้านข้างของโต๊ะเลื่อย
- ▶ **เมื่อขนย้ายเครื่องมือไฟฟ้า ให้ยกจับที่อุปกรณ์สำหรับขนย้ายเท่านั้น และอย่ากักจับที่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างเด็ดขาด**

**การบำรุงรักษาและการบริการ****การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด**

- ▶ **ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง**
- ▶ **เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ**

เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้ส่งเครื่องให้บริษัท บอช หรือศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า บอช ที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากความผิดพลาด กระบุงป้องกันใบเลื่อยชนิดชักกรนไต้ต้องเคลื่อนไหวย้ายไปมาได้อย่างอิสระและرنปิดโดยอัตโนมัติตลอดเวลา ดังนั้นต้องรักษาบริเวณรอบๆ กระบุงป้องกันใบเลื่อยชนิดชักกรนไต้ให้สะอาดอยู่เสมอ

หลังเสร็จงานทุกครั้ง ให้เอาถุงฝุ่นและเศษไม้ออกโดยเป่าด้วยอากาศอัดหรือใช้แปรงขัด

ทำความสะอาดลูกกลิ้ง (6) เป็นประจำ

(60) เมื่อทำความสะอาดชุดเลเซอร์ให้หมุนฝาครอบป้องกันเลเซอร์ออกด้านนอกและใช้แปรงขัดฝุ่นออก (รูปภาพประกอบ U)

**อุปกรณ์ประกอบ**

หมายเลขสินค้า

แคลมป์ยึดวัสดุ

1 609 B04 224

	หมายเลขสินค้า
แผ่นสออด	1 609 B03 717
ถุงเก็บผง	1 609 B05 010
ก้านหยุดความยาว	1 609 B02 365
สกรูล็อกของก้านหยุดความยาว	1 609 B00 263
<b>ใบเสี้ยนสำหรับไม้และวัสดุที่เป็นแผ่น แผ่นกระดาน และแผ่นไมยว/คิ้วบัว</b>	
ใบเสี้ยน 216 x 30 มม. 48 ซี่ฟัน	2 608 640 641
<b>ใบเสี้ยนสำหรับวัสดุสังเคราะห์และโลหะนอกกลุ่มเหล็ก</b>	
ใบเสี้ยน 216 x 30 มม. 80 ซี่ฟัน	2 608 640 447
ใบเสี้ยน 216 x 25.4 มม. 80 ซี่ฟัน	2 608 642 993
<b>ใบเสี้ยนสำหรับพื้นไม้ลามิเนตทุกประเภท</b>	
ใบเสี้ยน 216 x 30 มม. 60 ซี่ฟัน	2 608 642 133
ใบเสี้ยน 216 x 25.4 มม. 60 ซี่ฟัน	2 608 642 995

### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการ ใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของ  
ท่านที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้ง  
ทั้งเรื่องอะไหล่ ภาพเขียนแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ  
อะไหล่ กรุณาดูใน: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

ทีมงานที่ปรึกษาของ บอช ยินดีให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์  
ของเราและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลข  
สินค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

#### ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บอช จำกัด  
เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ อาคาร 1 ชั้น 5  
เลขที่ 2525 ถนนพระราม 4  
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
กรุงเทพฯ 10110  
โทร: +66 2012 8888  
แฟกซ์: +66 2064 5800  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บอช  
อาคาร ลาซาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16  
ถนนศรีนครินทร์  
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย  
โทรศัพท์ 02 7587555  
โทรสาร 02 7587525

#### การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และที่บด ต้องนำ  
ไปแยกประเภทวัสดุเพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะครัวเรือน!

#### สำหรับประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปเท่านั้น:

ตามระเบียบสหภาพยุโรป 2012/19/EU เกี่ยวกับเศษเหลือทิ้ง  
ของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และการนำไปปฏิบัติใน

กฎหมายระดับประเทศ ต้องเก็บคัดแยกเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่  
สามารถใช้งานได้อีกต่อไปและส่งเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลที่  
ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

#### Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

**⚠ PERINGATAN** Baca semua peringatan, petunjuk,  
ilustrasi, dan spesifikasi  
keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik  
ini. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk di bawah ini  
dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau  
cedera serius.

#### Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan mengacu pada  
perkakas listrik yang dioperasikan dengan listrik  
(menggunakan kabel) atau perkakas listrik yang  
dioperasikan dengan baterai (tanpa kabel).

#### Keamanan tempat kerja

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

#### Keamanan listrik

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak. Jangan pernah memodifikasi steker. Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem grounding.** Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- ▶ **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.
- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.

- ▶ **Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak.** Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

#### Keselamatan personel

- ▶ **Tetap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik. Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan.** Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja. Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa.** Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas. Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan.** Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar. Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisapan debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat

mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan.** Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- ▶ **Lepaskan steker dari sumber listrik dan/atau lepas baterai, jika dapat dilepaskan dari perkakas listrik sebelum menyetel, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesoris. Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan.** Kecelakaan sering terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan baik.
- ▶ **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

#### Servis

- ▶ **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.

#### Petunjuk Keselamatan untuk Gergaji Miter (Mitre Saw)

- ▶ **Gergaji miter ditujukan untuk memotong kayu atau produk berbahan sejenis kayu. Gergaji ini tidak dapat digunakan dengan cakram pemotong abrasif untuk**



- memotong material dari besi seperti batang, tongkat, tiang, dll.** Debu abrasif menyebabkan komponen yang bergerak, seperti pelindung bagian bawah, menjadi tersendat. Percikan api dari pemotongan abrasif akan membakar pelindung bawah, sisipan kerf dan bagian berbahan plastik lainnya.
- ▶ **Jika mungkin, gunakan penjepit untuk menyokong benda kerja. Jika benda kerja dipegang dengan tangan, Anda harus selalu menjaga jarak tangan Anda setidaknya 100 mm dari masing-masing bilah gergaji. Jangan menggunakan gergaji ini untuk memotong benda yang terlalu kecil meski dijepit dengan aman atau dipegang dengan tangan.** Jika tangan berada terlalu dekat dengan bilah gergaji, akan terdapat risiko cedera yang lebih tinggi karena kontak dengan bilah.
  - ▶ **Benda kerja harus dalam keadaan tidak bergerak dan dijepit atau dipegang dengan ditekan ke pelindung dan ke meja. Jangan mengumpalkan benda kerja secara bebas ke bilah atau memotong dengan tangan kosong dengan cara apa pun.** Benda kerja yang bebas atau bergerak dapat terlempar dengan kecepatan tinggi, dan menyebabkan cedera.
  - ▶ **Tekan gergaji dengan mendorongnya ke benda kerja. Jangan memotong dengan menarik gergaji pada benda kerja. Untuk memotong, angkat kepala gergaji dan tarik keluar ke atas benda kerja tanpa memotongnya, lalu hidupkan mesin, tekan kepala gergaji ke bawah dan kemudian dorong sambil menekan gergaji ke benda kerja.** Memotong dengan pull stroke (menarik gergaji sambil ditekan ke benda kerja) dapat menyebabkan bilah gergaji naik ke atas benda kerja dan rakitan bilah terlempar dengan keras ke arah operator.
  - ▶ **Jangan pernah menyilangkan tangan pada garis yang hendak dipotong baik di depan maupun di belakang bilah gergaji.** Memegang benda kerja dengan "tangan menyilang" yaitu memegang benda kerja di sebelah kanan bilah gergaji dengan tangan kiri, atau sebaliknya, sangatlah berbahaya.
  - ▶ **Jangan mencoba meraih ke belakang pelindung kurang dari 100 mm dari masing-masing bilah gergaji dengan tangan, guna melepaskan potongan kayu, atau karena alasan lainnya saat bilah sedang berputar.** Jarak bilah gergaji yang berputar ke tangan dapat menjadi tidak mudah terlihat dan dapat menyebabkan cedera serius.
  - ▶ **Teliti benda kerja sebelum memotong. Jika benda kerja bengkok atau melengkung, jepitlah dengan bagian luar yang melengkung menghadap ke pelindung. Selalu pastikan bahwa tidak terdapat celah antara benda kerja, pelindung dan meja sepanjang garis pemotongan.** Benda kerja yang bengkok atau melengkung dapat berputar atau bergeser dan dapat menyebabkan lilitan pada bilah gergaji yang berputar saat pemotongan. Tidak boleh terdapat paku atau benda asing di dalam benda kerja.
  - ▶ **Jangan gunakan gergaji sampai meja bebas dari semua peralatan, potongan kayu, dll. selain benda kerja.** Puing-puing kecil atau potongan-potongan kayu yang terlepas atau objek lainnya yang mengenai bilah yang berputar dapat terlempar dengan kecepatan tinggi.
  - ▶ **Potonglah hanya satu benda kerja dalam satu waktu.** Benda kerja yang ditumpuk tidak dapat dijepit atau ditahan dengan benar dan dapat meliit pada bilah atau bergeser selama pemotongan.
  - ▶ **Pastikan gergaji miter dipasang atau ditempatkan pada permukaan kerja yang kuat dan rata sebelum digunakan.** Permukaan kerja yang kuat dan rata akan membuat gergaji miter tidak mudah goyah.
  - ▶ **Buatlah rencana kerja. Setiap kali Anda mengubah setelan kemiringan atau sudut 45 derajat (mitre angle), pastikan pelindung yang dapat disetel telah disesuaikan dengan benar untuk menyokong benda kerja dan tidak akan mengganggu bilah atau sistem pelindung.** Gerakkan bilah gergaji untuk menyimulasikan satu potongan penuh tanpa menekan tombol "ON" dan tanpa adanya benda kerja di meja untuk memastikan tidak akan terdapat gangguan atau bahaya terpotongnya pelindung.
  - ▶ **Sediakan sokongan yang memadai seperti meja tambahan, kuda-kuda penyangga, dll untuk benda kerja yang berukuran lebih lebar atau lebih panjang dari permukaan meja.** Benda kerja yang berukuran lebih lebar atau lebih panjang dari meja gergaji miter dapat terbalik jika tidak disokong dengan aman. Jika benda yang terpotong atau benda kerja terbalik, benda dapat mencabut pelindung bawah atau terlempar oleh bilah yang berputar.
  - ▶ **Jangan meminta orang lain untuk menjadi penyokong sebagai pengganti meja tambahan.** Penyokong untuk benda kerja yang goyah dapat menyebabkan bilah meliit atau benda kerja bergeser selama operasi pemotongan dan menarik Anda dan asisten Anda menuju ke bilah yang berputar.
  - ▶ **Bagian yang dipotong tidak boleh mendesak atau ditekan, dengan alat apa pun, ke bilah gergaji yang berputar.** Jika terperangkap, yaitu karena menggunakan pembatas (length stop), bagian yang dipotong dapat terjepit dan menekan bilah lalu terlempar dengan keras.
  - ▶ **Selalu gunakan penjepit atau dudukan yang dirancang untuk menyokong dengan baik benda berbentuk bundar seperti tangkai silinder atau pipa.** Tangkai silinder memiliki kecenderungan tergulir saat dipotong, yang menyebabkan bilah menusuk dan menarik benda kerja maupun tangan Anda menuju ke bilah.
  - ▶ **Biarkan bilah mencapai kecepatan penuh sebelum menyentuh benda kerja.** Hal ini akan mengurangi risiko terlemparnya benda kerja.
  - ▶ **Jika benda kerja atau bilah mengalami kemacetan, matikan gergaji miter. Tunggulah hingga semua bagian yang bergerak berhenti dan cabut steker dari sumber daya dan/atau lepas baterai. Lalu basakan benda yang macet.** Meneruskan memotong dengan



benda kerja yang terjepit dapat menyebabkan gergaji miter kehilangan kendali atau rusak.

- ▶ **Setelah selesai memotong, lepaskan switch, turunkan kepala gergaji, dan tunggu hingga bilah gergaji berhenti sebelum mengangkat benda yang dipotong.** Meraih dengan tangan di dekat bilah yang berjalan sangatlah berbahaya.
- ▶ **Genggam pegangan dengan kuat saat memotong sebagian atau saat melepas switch sebelum kepala gergaji benar-benar di posisi bawah.** Tindakan pengereman gergaji dapat menyebabkan kepala gergaji tiba-tiba tertarik ke bawah, yang menyebabkan risiko cedera.
- ▶ **Jaga tempat pengerjaan tetap bersih.** Campuran bahan yang berserakan cukup berbahaya. Debu logam yang kecil dapat terbakar atau menimbulkan ledakan.
- ▶ **Jangan menggunakan mata gergaji yang tumpul, retak, bengkok, atau rusak. Mata gergaji dengan gigi-gigi yang tumpul atau bengkok mengakibatkan celah pemotongan terlalu sempit sehingga terjadi gesekan yang terlalu tinggi, mata gergaji terjepit, dan terjadi sentakan.**
- ▶ **Jangan menggunakan mata gergaji yang terbuat dari baja kecepatan tinggi (baja HSS).** Mata gergaji dari bahan ini mudah patah.
- ▶ **Selalu gunakan bilah gergaji dengan ukuran dan bentuk lubang poros yang sesuai (belah ketupat versus bulat).** Bilah gergaji yang tidak sesuai dengan perangkat keras yang terpasang pada gergaji akan bergerak tidak simetris dan mengakibatkan kehilangan kendali.
- ▶ **Jangan mengganti laser pada perkakas listrik ini dengan laser tipe yang berbeda.** Laser yang tidak cocok pada perkakas listrik ini dapat berbahaya bagi orang lain.
- ▶ **Jangan pernah menyingkirkan sisa-sisa pemotongan, serbuk kayu, dan semacamnya dari bidang pemotongan jika perkakas listrik dalam keadaan hidup.** Gerakkan kepala perkakas selalu ke posisi normal dahulu dan kemudian matikan perkakas listrik.
- ▶ **Setelah digunakan, jangan memegang mata gergaji yang masih panas, tunggulah hingga menjadi dingin.** Selama penggunaannya, mata gergaji menjadi sangat panas.
- ▶ **Jangan pernah menutupi atau melepas label tentang keselamatan kerja yang ada pada perkakas listrik.**
- ▶ **Alat ukur dikirim dengan label peringatan (ditandai dengan nomor pada gambar alat ukur di halaman grafis).**



**Jangan melihat sinar laser ataupun mengarahkannya kepada orang lain atau hewan baik secara langsung maupun dari pantulan.** Sinar laser dapat membutakan seseorang, menyebabkan kecelakaan, atau merusak mata.

- ▶ **Jika radiasi laser mengenai mata, tutup mata Anda dan segera gerakkan kepala agar tidak terkena sorotan laser.**

- ▶ **Jangan gunakan alat optik seperti teropong dan sejenisnya untuk mengamati sumber radiasi.** Hal tersebut dapat merusak mata Anda.
- ▶ **Jangan mengarahkan sinar laser pada orang yang sedang melihat melalui teropong atau sejenisnya.** Hal tersebut dapat merusak mata.
- ▶ **Jangan mengubah peralatan laser.** Anda dapat menggunakan opsi pengaturan yang dijelaskan pada petunjuk penggunaan mesin dengan aman.

## Simbol-simbol

Simbol-simbol berikut dapat membantu Anda dalam menggunakan perkakas listrik. Pelajari dan ingat simbol-simbol berikut beserta maknanya. Pengertian yang betul dari simbol-simbol ini bisa membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan lebih baik dan aman.

### Simbol dan artinya



**Sinar laser**  
**Jangan melihat langsung dengan optik teleskop Kelas laser 1M**



**Jangan mendekatkan tangan Anda pada area pemotongan saat perkakas listrik beroperasi.**  
Sentuhan pada mata gergaji dapat mengakibatkan cedera.



**Pakailah masker debu.**



**Pakailah kacamata pelindung.**



**Pakailah pelindung telinga.** Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran Anda dapat berkurang.



**Area berbahaya! Jauhkan tangan, jari atau lengan dari area ini.**

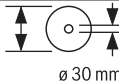


Pada waktu memotong bersudut, rel penghenti harus ditarik ke luar.

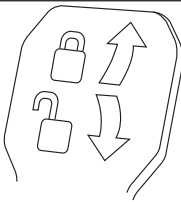
**Simbol dan artinya**

Benda kerja harus dialasi atau ditunjang dengan ekstensi meja potong.

ø max.  
216mm



Perhatikan ukuran mata gergaji.  
Diameter lubang harus sesuai tanpa jarak pada sumbu perkakas.  
Jika penggunaan reduktor diperlukan, pastikan ukuran reduktor sesuai dengan tebal bilah gergaji, dan diameter sumbu perkakas. Sebisa mungkin gunakan reduktor yang disediakan bersama dengan mata gergaji.  
Diameter mata gergaji harus sesuai dengan informasi pada simbol.



**Tuas pengunci diaktifkan:**  
Sudut potong vertikal yang disetel dari lengan perkakas disipman.

**Tuas pengunci dinonaktifkan:**  
Sudut potong vertikal dapat disetel.

**Spesifikasi produk dan performa**

**Bacalah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan.** Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran, dan/atau luka-luka

yang berat.

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

**Tujuan penggunaan**

Perkakas listrik ini dirancang untuk memotong dalam arah memanjang dan melintang dengan pemotongan tegak lurus pada kayu. Dengan ini, sudut potong horizontal sebesar  $-52^{\circ}$  hingga  $+60^{\circ}$  serta sudut potong vertikal sebesar  $-2^{\circ}$  hingga  $+47^{\circ}$  memungkinkan.

Kapasitas perkakas listrik sesuai untuk memotong kayu keras dan kayu lunak serta papan partikel.

Jika digunakan mata gergaji yang cocok, perkakas listrik juga dapat digunakan untuk memotong profil aluminium dan bahan sintetis.

**Ilustrasi komponen**

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- (1) Alat pemandu gerakan
- (2) Pembuangan serbuk
- (3) Gagang transpor
- (4) Baut untuk menyetel pembatas kedalaman
- (5) Kap pelindung laser
- (6) Rol peluncur
- (7) Kunci pengaman switch on/off
- (8) Switch on/off
- (9) Gagang
- (10) Kap pelindung
- (11) Kap pelindung yang bisa bergerak
- (12) Mata gergaji
- (13) Ekstensi meja potong
- (14) Rel penghenti
- (15) Rel penghenti yang dapat disetel
- (16) Meja potong
- (17) Tuas pengunci alat untuk ekstensi meja potong
- (18) Skala untuk sudut potong (horizontal)
- (19) Pelat sisipan
- (20) Jepitan pengunci
- (21) Kenop penyetel untuk sudut potong lainnya (horizontal)
- (22) Tuas untuk menyetel sudut potong (horizontal)
- (23) Perlindungan antimiring
- (24) Indikator sudut potong (horizontal)
- (25) Alur untuk sudut potong standar (horizontal)
- (26) Lubang-lubang untuk pemasangan
- (27) Lekukan tempat memegang
- (28) Klem
- (29) Pembatas sudut potong standar  $45^{\circ}$ ,  $22,5^{\circ}$  dan  $33,9^{\circ}$  (vertikal)
- (30) Deflektor serutan
- (31) Pembatas kedalaman
- (32) Sekrup pengencang alat pemandu gerakan
- (33) Kunci L (5 mm)
- (34) Lubang-lubang untuk klem
- (35) Mistar pembatas<sup>A)</sup>
- (36) Kunci transpor
- (37) Label peringatan laser
- (38) Switch on/off laser (penanda garis pemotongan)
- (39) Tuas pengunci untuk sudut potong lainnya (vertikal)
- (40) Skala untuk sudut potong (vertikal)
- (41) Indikator sudut untuk sudut potong (vertikal)

- (42) Pembatas sudut potong standar 0° (vertikal)  
 (43) Penguncian poros  
 (44) Sekrup segienam untuk mengencangkan mata gergaji  
 (45) Flensa penjepit  
 (46) Flens penjepit dalam  
 (47) Sekrup pengunci dari rel pembatas yang dapat disetel  
 (48) Batang berulir  
 (49) Outlet sinar laser  
 (50) Baut-baut untuk pelat sisipan  
 (51) Sekrup pengunci mistar pembatas<sup>A)</sup>  
 (52) Sekrup penjepit mistar pembatas<sup>A)</sup>
- (53) Baut untuk menyetel posisi laser (kesejajaran)  
 (54) Baut untuk indikator sudut (vertikal)  
 (55) Sekrup pembatas sudut potong 0° (vertikal)  
 (56) Sekrup pembatas sudut potong 45° (vertikal)  
 (57) Baut untuk indikator sudut (horizontal)  
 (58) Sekrup penyetel skala untuk sudut potong (horizontal)  
 (59) Kain perekat  
 (60) Penutup lensa laser
- A) Aksesori yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesori yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesori kami.

### Data teknis

Mesin gergaji panel		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Nomor seri		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Input daya nominal	W	1250	1600	1250	1400	1600
Kecepatan idle	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Pembatasan arus listrik pada awalan start		●	●	●	●	●
Jenis laser	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Kelas laser		1M	1M	1M	1M	1M
Perbedaan garis laser	mrad (sudut satu putaran)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Klasifikasi keamanan		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Ukuran mata gergaji yang cocok</b>						
Diameter mata gergaji	mm	216	216	216	216	216
Ketebalan lembar baja	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Lebar potongan maks	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Diameter lubang penahan	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Ukuran benda kerja yang diperbolehkan (lihat „Ukuran benda kerja yang diperbolehkan“, Halaman 417)

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

## Keterangan tentang kebisingan

Nilai emisi kebisingan ditentukan berdasarkan EN 62841-3-9.

Tingkat kebisingan kategori A pada perkakas listrik biasanya adalah: tingkat tekanan suara **99 dB(A)**; tingkat kebisingan suara **112 dB(A)**. Ketidakpastian  $K = 3$  dB.

### Gunakan pelindung telinga!

Nilai emisi kebisingan yang terdapat dalam petunjuk penggunaan ini telah sesuai dengan standarisasi metode penghitungan yang digunakan dan nilai tersebut dapat digunakan sebagai perbandingan pada masing-masing perkakas listrik. Nilai tersebut juga sesuai untuk penilaian awal emisi kebisingan.

Nilai emisi kebisingan yang ditetapkan merepresentasikan penggunaan utama perkakas listrik. Ketika perkakas listrik digunakan untuk hal lainnya dengan berbagai alat kerja lainnya atau perawatan yang tidak memadai, maka nilai emisi kebisingan akan berbeda. Hal ini dapat meningkatkan emisi kebisingan di seluruh ruang kerja.

Untuk penilaian yang tepat untuk emisi kebisingan, waktu penonaktifan atau pengoperasian sebaiknya harus dipertimbangkan, namun tidak benar-benar saat digunakan. Hal ini dapat mengurangi emisi kebisingan pada saat alat dioperasikan.

## Cara memasang

- ▶ **Hindari agar perkakas listrik tidak hidup secara tidak sengaja. Selama melakukan pemasangan dan pekerjaan lainnya pada perkakas listrik, steker tidak boleh disambungkan dengan suplai daya.**

### Lingkup pengiriman

Sebelum menggunakan perkakas listrik untuk pertama kalinya, periksalah apakah semua komponen di bawah ini disertakan:

- Mesin gergaji panel dengan mata gergaji yang terpasang
- Klem (28)
- Kunci L (33)

**Catatan:** Periksa perkakas listrik dari kerusakan..

Sebelum melanjutkan menggunakan perkakas listrik, periksa dengan saksama semua komponen pelindung atau komponen yang sedikit rusak apakah berfungsi dengan baik. Periksa apakah komponen yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak terjepit, atau apakah ada komponen yang rusak. Semua komponen harus terpasang dengan benar dan memenuhi semua persyaratan untuk menjamin penggunaan perkakas listrik.

Komponen perlindungan dan bagian-bagian yang rusak harus dipernaki atau diganti di bengkel yang disetujui.

### Pemasangan stasioner atau fleksibel

- ▶ **Untuk menjamin keamanan kerja, sebelum digunakan perkakas listrik harus dipasang dahulu di tempat kerja yang datar dan stabil (misalnya meja kerja).**

### Pemasangan di meja kerja (lihat gambar a1-a2)

- Kencangkan perkakas listrik dengan penyekrupan yang sesuai di meja kerja. Untuk hal ini, gunakan lubang-lubang bor (26).

atau

- Kencangkan perkakas listrik dengan klem yang tersedia secara komersial pada kaki perkakas di meja kerja.

### Pemasangan di meja kerja Bosch

Meja kerja GTA Bosch menahan kedudukan perkakas listrik di alas permukaan dengan kaki yang dapat disetel ketinggiannya. Dudukan benda kerja pada meja kerja berguna untuk menunjang benda kerja yang berukuran panjang.

- ▶ **Baca semua petunjuk peringatan keamanan yang tercantum untuk meja kerja.** Jika petunjuk untuk keamanan kerja dan penggunaan tidak dipatuhi, dapat terjadi kontak listrik, kebakaran dan/atau cedera parah.
- ▶ **Sebelum memasang perkakas listrik pada meja kerja, rakit dulu meja kerja dengan benar.** Perakitan yang tepat sangat penting dilakukan agar meja kerja tidak roboh.
- Pasang perkakas listrik di meja kerja dengan posisi transpor.

### Pemasangan fleksibel (tidak disarankan!) (lihat gambar a3)

Jika perkakas listrik tidak memungkinkan dipasang di tempat yang rata dan stabil pada situasi khusus, perkakas listrik dapat disetel dengan perlindungan antimiring untuk sementara waktu.

- ▶ **Perkakas listrik akan berdiri dengan tidak seimbang tanpa perlindungan antimiring dan dapat miring atau terbalik terutama saat mengoperasikan perkakas dengan sudut potong horizontal dan/atau vertikal maksimal.**
- Putar perlindungan antimiring (23) ke dalam atau luar hingga perkakas listrik tegak lurus dengan permukaan kerja.

### Pengisap debu/serbuk

Debu dari bahan-bahan seperti cat yang mengandung timbal, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam dapat berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu tersebut dapat mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernapasan bagi pengguna atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon ek atau pohon fagus silvatica dianggap dapat mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbestos hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Gunakanlah hanya pengisap debu yang cocok untuk mengisap bahan yang dikerjakan.
- Pastikan terdapat ventilasi udara yang baik di tempat kerja.

- Dianjurkan untuk memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

- ▶ **Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat tersulut dengan mudah.

Pengisap debu/serbuk dapat tersumbat oleh debu, serbuk atau serpihan dari benda yang dikerjakan.

- Matikan perkakas listrik dan lepas steker dari stopkontak.
- Tunggu hingga mata gergaji benar-benar berhenti.
- Periksa penyebab tersumbatnya perkakas dan segera perbaiki.

### Pengisap eksternal

Untuk pengisapan, sambungkan juga slang pengisap debu (diameter 35 mm) ke pembuangan serbuk (2).

- Sambungkan slang pengisap debu dengan pembuangan serbuk (2).

Pengisap debu harus cocok untuk material yang dikerjakan. Gunakan mesin pengisap khusus saat mengisap debu yang sangat berbahaya bagi kesehatan, pemicu kanker, atau debu kering.

### Mengganti mata gergaji (lihat gambar b1-b4)

- ▶ **Kenakan sarung tangan pelindung saat memasang mata gergaji.** Terdapat risiko cedera jika menyentuh mata gergaji.

Hanya gunakan mata gergaji dengan kecepatan putaran maksimal yang diizinkan lebih tinggi daripada kecepatan putaran tanpa beban dari perkakas listrik.

Hanya gunakan mata gergaji yang sesuai dengan data-data yang tercantum di dalam petunjuk pengoperasian ini dan diuji menurut EN 847-1 serta diberi tanda yang sesuai.

Hanya gunakan mata gergaji yang dianjurkan oleh produsen perkakas listrik ini dan yang cocok untuk mengerjakan bahan yang hendak dikerjakan. Hal ini akan mencegah overheating pada gigi gergaji saat menggergaji.

### Melepaskan mata gergaji

- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar sekrup segienam (44) dengan kunci L (5 mm) (33) dan tekan penguncian poros (43) secara bersamaan hingga terkunci.
- Tekan dan tahan penguncian poros (43) lalu putar keluar sekrup (44) sesuai arah jarum jam (ulir bagian kiri!).
- Lepaskan flensa penjepit (45).
- Gerakkan kap pelindung yang bisa bergerak (11) ke belakang hingga berhenti.
- Tahan kap pelindung yang bisa bergerak pada posisi ini dan lepas mata gergaji (12).
- Arahkan kembali kap pelindung yang bisa bergerak secara perlahan ke bawah.

### Memasang mata gergaji

Jika perlu, bersihkan dahulu semua komponen yang terpasang sebelum melakukan pemasangan.

- Gerakkan kap pelindung yang bisa bergerak (11) ke belakang. Tahan kap pelindung pada posisi ini.

- Pasang mata gergaji baru pada flens penjepit bagian dalam (46).

- ▶ **Pada waktu memasang mata gergaji, perhatikan agar arah pemotongan gigi (arah panah pada mata gergaji) sesuai dengan arah panah pada kap pelindung!**

- Arahkan kembali kap pelindung yang bisa bergerak secara perlahan ke bawah.
- Pasang flens penjepit (45) dan sekrup segienam (44). Tekan penguncian poros (43) hingga terkunci, lalu kencangkan sekrup berlawanan arah jarum jam.

## Penggunaan

- ▶ **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**

### Kunci transpor (lihat gambar A)

Kunci transpor (36) memungkinkan Anda untuk menangani perkakas listrik dengan lebih mudah ketika memindahkannya ke lokasi yang berbeda.

### Melepaskan penguncian perkakas listrik (posisi pengoperasian)

- Tekan lengan perkakas pada gagang (9) sedikit ke bawah untuk meringankan kunci transpor (36).
- Tarik sepenuhnya kunci transpor (36) ke luar.
- Gerakkan lengan perkakas secara perlahan ke atas.

### Mengunci perkakas listrik (posisi transpor)

- Kendurkan sekrup pengencang (32) jika dikencangkan. Tarik lengan perkakas ke depan sepenuhnya dan kencangkan kembali sekrup pengencang.
- Kencangkan sepenuhnya sekrup penyetel (4) ke atas.
- Kencangkan kenop penyetel (21) untuk mengunci meja potong (16).
- Arahkan lengan perkakas dengan gagang (9) ke bawah secara perlahan.
- Arahkan lengan perkakas ke bawah sejauh mungkin hingga kunci transpor (36) dapat ditekan sepenuhnya ke dalam.

## Persiapan pemakaian

### Memperpanjang meja potong (lihat gambar B)

Benda kerja yang panjang harus dialasi atau ditopang pada ujung yang bebas.

Meja potong dapat diperbesar ke kiri dan kanan dengan bantuan ekstensi meja potong (13).

- Buka tuas pengunci (17) ke atas.
- Tarik ekstensi meja potong (13) ke luar hingga pada panjang yang diinginkan.
- Untuk mengencangkan ekstensi meja potong, tekan kembali tuas pengunci (17) ke bawah.

### Menggeser rel pembatas (lihat gambar C-D)

Rel pembatas yang dapat disetel sisi kanan atau kiri **(15)** harus ditarik ke luar atau dilepas sepenuhnya menyesuaikan arah pemotongan saat melakukan pemotongan sudut.

Sudut potong vertikal	Sudut potong horizontal	
-2°- 47° (kiri)	≤ 44° (kiri)	- <b>Kendurkan</b> sekrup pengunci <b>(47)</b> . - Tarik rel pembatas sisi kiri <b>(15)</b> sepenuhnya ke luar.
-2°- 47° (kiri)	≥ 45° (kiri)	- <b>Kendurkan</b> sekrup pengunci <b>(47)</b> . - Tarik rel pembatas sisi kiri <b>(15)</b> sepenuhnya ke luar. - Angkat dan lepaskan rel pembatas ke atas. - <b>Lepaskan</b> sekrup pengunci <b>(47)</b> .
-2°- 47° (kiri)	≤ 44° (kanan)	- <b>Kendurkan</b> sekrup pengunci <b>(47)</b> . - Tarik rel pembatas <b>(15)</b> sepenuhnya ke luar.
-2°- 47° (kiri)	≥ 45° (kanan)	- <b>Kendurkan</b> sekrup pengunci <b>(47)</b> . - Tarik rel pembatas <b>(15)</b> sepenuhnya ke luar. - Angkat dan lepaskan rel pembatas ke atas. - <b>Lepaskan</b> sekrup pengunci <b>(47)</b> .

### Mengencangkan benda kerja (lihat gambar E)

Untuk menjamin keamanan kerja yang optimal, benda kerja harus selalu dikencangkan.

Jangan mengerjakan benda yang terlalu kecil untuk dikencangkan.

- Tekan benda kerja dengan kuat pada rel pembatas **(14)**.
- Pasang klem yang disediakan **(28)** pada salah satu lubang yang tersedia **(34)**.
- Sesuaikan batang berulir **(48)** klem dengan ketinggian benda kerja.
- Kencangkan batang berulir **(48)** dengan kuat dan kencangkan benda kerja.

### Menyetel sudut potong horizontal

Untuk menjamin pemotongan yang tepat, penyetelan dasar perkakas listrik harus diperiksa setelah perkakas listrik digunakan secara intensif dan jika perlu lakukan penyetelan (lihat „Memeriksa dan mengatur penyetelan dasar“, Halaman 418).

### Mengatur sudut potong standar horizontal (lihat gambar F)

Untuk penyetelan cepat dan tepat pada sudut potong horizontal yang sering digunakan, alur-alur **(25)** telah disediakan pada meja potong:

kiri	kanan
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Kendurkan kenop penyetel **(21)** jika dikencangkan.
- Tarik tuas **(22)** lalu putar meja potong **(16)** ke kiri atau kanan hingga ke alur yang diinginkan.
- Lepaskan kembali tuas. Tuas harus nyata terkunci ke dalam alur.
- Kencangkan kembali kenop penyetel **(21)**.

### Menyetel sudut potong horizontal lainnya (lihat gambar G)

Sudut potong horizontal dapat disetel dalam bidang 52° (sebelah kiri) hingga 60° (sebelah kanan).

- Kendurkan kenop penyetel **(21)** jika dikencangkan.
- Tarik tuas **(22)** lalu tekan jepitan pengunci **(20)** secara bersamaan hingga terkunci pada alur yang disediakan. Dengan demikian, meja potong dapat digerakkan dengan bebas.
- Putar meja potong **(16)** ke kiri atau kanan pada kenop penyetel hingga indikator sudut **(24)** menampilkan sudut potong horizontal yang diinginkan.

#### Pada sudut potong horizontal lebih dari 45°:

Tarik ekstensi meja potong **(13)** sepenuhnya ke luar (lihat „Memperpanjang meja potong (lihat gambar B)“, Halaman 415).

- Tarik kembali kenop penyetel **(21)**.
- Untuk mengendurkan kembali tuas **(22)** (untuk menyetel sudut potong standar horizontal), tarik tuas ke atas. Jepitan pengunci **(20)** akan kembali ke posisi awal dan tuas **(22)** dapat terkunci kembali dalam alur-alur **(25)**.

### Menyetel sudut potong vertikal

Untuk menjamin pemotongan yang tepat, penyetelan dasar perkakas listrik harus diperiksa setelah perkakas listrik digunakan secara intensif dan jika perlu lakukan penyetelan (lihat „Memeriksa dan mengatur penyetelan dasar“, Halaman 418).

### Menyetel sudut potong standar vertikal (lihat gambar H)

Untuk menyetel secara cepat dan tepat pada sudut potong vertikal yang sering digunakan tersedia pembatas untuk sudut-sudut 0°, 45°, 22,5° dan 33,9°.

- Kendurkan tuas pengunci **(39)**.
- Atur pembatas **(29)** atau **(42)** sebagai berikut:



sudut potong vertikal	pembatas	penyetelan
0°	(42)	Menggeser pembatas sepenuhnya ke belakang
45°	(29)	Memutar pembatas sepenuhnya ke depan
22,5°	(29)	Memutar pembatas ke tengah
33,9°	(29)	Memutar pembatas ke belakang

- Gerakkan lengan perkakas pada gagang (9) ke posisi yang diinginkan.
- Kencangkan kembali tuas pengunci (39).

#### Menyetel sudut potong vertikal lainnya

Sudut potong vertikal dapat disetel dalam bidang sekitar -2° hingga +47°.

- Kendurkan tuas pengunci (39).
- Putar pembatas (29) ke belakang sepenuhnya lalu tarik pembatas (42) sepenuhnya ke depan. Dengan demikian tersedia seluruh bidang putaran.
- Gerakkan lengan perkakas pada gagang (9) ke kiri atau kanan hingga indikator sudut (41) menampilkan sudut potong vertikal yang diinginkan.
- Kencangkan lengan perkakas pada posisi ini dan kencangkan kembali tuas pengunci (39).

#### Cara penggunaan

- ▶ **Perhatikan tegangan listrik! Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik. Perkakas listrik dengan daya sebesar 230 V seperti yang diindikasikan pada label dapat juga dioperasikan pada daya 220 V.**

#### Menghidupkan (lihat gambar I)

- Untuk **menggunakan** perkakas listrik **untuk pertama kali**, geser pengaman switch on/off (7) ke tengah, **kemudian** tekan dan tahan switch on/off (8).

**Catatan:** Demi alasan keamanan, switch on/off (8) tidak dapat dikunci, melainkan switch harus selalu ditekan selama pengoperasian.

#### Mematikan perkakas listrik

- Untuk **mematikan**, lepas switch on/off (8).

#### Pembatasan arus listrik pada awalan start

Pembatasan arus listrik pada awalan start elektronik membatasi daya perkakas listrik saat dihidupkan dan memungkinkan pengoperasian pada sekring 16 A.

**Catatan:** Jika perkakas listrik setelah dihidupkan beroperasi dengan kecepatan putaran penuh, pembatasan arus listrik pada awalan start tidak berfungsi. Perkakas listrik harus segera dikirim ke layanan pelanggan, alamat (lihat „Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan“, Halaman 420).

#### Petunjuk pengoperasian

##### Petunjuk umum untuk menggergaji

- ▶ **Selalu kencangkan kenop penyetel (21) dan tuas pengunci (39) sebelum memotong.** Jika tidak, mata gergaji dapat tersangkut pada benda kerja.
- ▶ **Pada semua jenis pemotongan, periksa mata gergaji terlebih dulu agar tidak menyentuh rel pembatas, klem atau komponen lainnya. Jika perlu, lepaskan semua mistar pembantu yang terpasang atau sesuaikan dengan benar.**

Lindungi mata gergaji dari benturan dan tumbukan. Jangan menekan mata gergaji dari samping.

Jangan mengerjakan benda yang bengkok. Benda kerja harus selalu mempunyai tepi yang lurus untuk dirapatkan pada rel pembatas.

Benda kerja yang panjang dan berat harus dialasi atau ditopang pada ujung yang bebas.

Pastikan agar kap pelindung yang bisa bergerak dapat berfungsi dengan baik dan bergerak secara bebas. Kap pelindung yang bisa bergerak harus dalam keadaan terbuka saat menggerakkan lengan perkakas ke bawah. Kap pelindung yang bisa bergerak harus tertutup kembali pada mata gergaji dan terkunci pada posisi teratas lengan perkakas saat menggerakkan lengan perkakas ke atas.

##### Menandai garis pemotongan (lihat gambar J)

Satu sinar laser menunjukkan garis pemotongan dari mata gergaji. Dengan demikian Anda dapat menempatkan benda kerja secara tepat, tanpa harus membuka kap pelindung yang bisa bergerak.

- Nyalakan sinar laser dengan switch (38).
- Arahkan tanda yang dibuat pada benda kerja di tepi kanan garis laser.

**Catatan:** Periksa apakah garis potong masih ditampilkan dengan benar sebelum memotong (lihat „Menyetel laser“, Halaman 418). Penyetelan sinar laser dapat berubah, misalnya oleh getaran saat menggunakan perkakas secara intensif.

##### Posisi pengguna perkakas listrik (lihat gambar K)

- ▶ **Jangan berdiri langsung dalam satu garis dengan perkakas listrik dan mata gergaji, melainkan selalu di samping mata gergaji.** Dengan demikian, tubuh Anda terlindungi jika terjadi sentakan.
- Jauhkan tangan, jari dan lengan dari mata gergaji yang berputar.
- Jangan menyilangkan tangan Anda di depan lengan perkakas.

##### Ukuran benda kerja yang diperbolehkan

Ukuran **maksimal** benda kerja:

Sudut potong horizontal	Sudut potong vertikal	tinggi x lebar [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (kanan/kiri)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312

Sudut potong horizontal	Sudut potong vertikal	tinggi x lebar [mm]
45° (kiri)	45°	45 x 225
45° (kanan)	45°	45 x 225

Benda kerja minimal (= semua benda kerja yang dapat dijepit dengan klem yang disediakan **(28)** sebelah kiri atau kanan mata gergaji): 100 x 40 mm (panjang x lebar)  
Kedalaman pemotongan maks (0°/0°): 70 mm

#### Mengganti pelat sisipan (lihat gambar L)

Pelat sisipan merah **(19)** dapat menjadi aus setelah perkakas listrik digunakan untuk waktu yang lama.

Ganti pelat sisipan yang rusak.

- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Lepaskan sekrup **(50)** dengan kunci L (4 mm) dan lepas pelat sisipan yang lama.
- Pasang pelat sisipan sisi kanan yang baru.
- Pasang pelat sisipan dengan sekrup **(50)** sejauh mungkin ke kanan sehingga mata gergaji tidak menyentuh pelat sisipan di sepanjang kemungkinan pergerakan.
- Ulangi langkah-langkah di atas pada pelat sisipan kiri yang baru.

#### Menggergaji

- ▶ **Selalu kencangkan kenop penyetel **(21)** dan tuas pengunci **(39)** sebelum memotong.** Jika tidak, mata gergaji dapat tersangkut pada benda kerja.

#### Menggergaji tanpa penarikan (menggergaji vertikal) (lihat gambar M)

- Untuk potongan tanpa penarikan (benda kerja yang berukuran kecil), kendurkan sekrup pengencang **(32)** jika dikencangkan. Geser lengan perkakas hingga berhenti ke arah rel pembatas **(14)** lalu kencangkan kembali sekrup pengencang **(32)**.
- Sudut potong horizontal dan/atau vertikal yang diinginkan dapat disetel sesuai kebutuhan.
- Kencangkan benda kerja sesuai dengan ukurannya.
- Hidupkan perkakas listrik.
- Gerakkan lengan perkakas dengan gagang **(9)** ke bawah secara perlahan.
- Potong benda kerja dengan tekanan yang merata.
- Matikan perkakas listrik dan tunggu hingga mata gergaji benar-benar berhenti.
- Gerakkan lengan perkakas secara perlahan ke atas.

#### Menggergaji dengan penarikan

- Untuk potongan dengan bantuan alat pemandu gerakan **(1)** (benda kerja lebar), kendurkan sekrup pengencang **(32)** jika dikencangkan.
- Sudut potong horizontal dan/atau vertikal yang diinginkan dapat disetel sesuai kebutuhan.
- Kencangkan benda kerja sesuai dengan ukurannya.
- Tarik lengan perkakas menjauh dari rel pembatas **(14)** hingga mata gergaji berada di depan benda kerja.
- Hidupkan perkakas listrik.

- Gerakkan lengan perkakas dengan gagang **(9)** ke bawah secara perlahan.
- Tekan lengan perkakas sesuai rel pembatas **(14)** dan potong benda kerja dengan dorongan yang merata.
- Matikan perkakas listrik dan tunggu hingga mata gergaji benar-benar berhenti.
- Gerakkan lengan perkakas secara perlahan ke atas.

#### Memotong benda kerja sama panjang (lihat gambar N)

Untuk memotong benda kerja sama panjang dengan mudah, mistar batas panjang **(35)** (aksesori) dapat digunakan.

Mistar batas panjang dapat dipasang pada kedua sisi ekstensi meja potong **(13)**.

- Kendurkan sekrup pengunci **(51)** lalu buka mistar batas panjang **(35)** di atas sekrup penjepit **(52)**.
- Kencangkan kembali sekrup pengunci **(51)**.
- Atur ekstensi meja potong **(13)** ke panjang yang diinginkan (lihat „Memperpanjang meja potong (lihat gambar B)“, Halaman 415).

#### Menyetel pembatas kedalaman (membuat alur) (lihat gambar O)

Jika hendak membuat alur, pembatas kedalaman harus disetel.

- Gerakkan pembatas kedalaman **(31)** ke luar.
- Gerakkan lengan perkakas pada gagang **(9)** ke posisi yang diinginkan.
- Putar sekrup penyetel **(4)** hingga ujung sekrup menyentuh pembatas kedalaman **(31)**.
- Gerakkan lengan perkakas secara perlahan ke atas.

#### Benda kerja khusus

Saat menggergaji benda kerja dengan bentuk melengkung atau bulat, benda kerja tersebut harus dipegang dengan alat agar tidak tergeser. Pada jalur potong tidak boleh ada celah antara benda kerja, rel pembatas dan meja potong.

Jika perlu harus dibuat penahan khusus.

#### Memeriksa dan mengatur penyetelan dasar

- ▶ **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**

Untuk menjamin pemotongan yang tepat, penyetelan dasar dari perkakas listrik harus diperiksa setelah perkakas listrik digunakan secara intensif dan jika perlu dilakukan penyetelan.

Untuk melakukannya, diperlukan pengalaman dan perkakas khusus yang sesuai.

Pusat layanan Bosch akan melakukan pekerjaan ini dengan cepat dan baik.

#### Menyetel laser

**Catatan:** Untuk melakukan uji fungsi laser, perkakas listrik harus disambungkan pada suplai daya.

- ▶ **Jangan pernah menekan switch on/off selama melakukan penyetelan laser (misalnya menggerakkan lengan perkakas).** Terdapat risiko cedera jika perkakas listrik dihidupkan tanpa disengaja.
- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.

- Putar meja potong **(16)** hingga ke alur yang diinginkan **(25)** pada 0°. Tuas **(22)** harus terkunci jelas ke dalam alur.

#### Memeriksa (lihat gambar P1)

- Gambar satu garis pemotongan lurus pada benda kerja.
- Gerakkan lengan perkakas dengan gagang **(9)** ke bawah secara perlahan.
- Arahkan benda kerja sedemikian rupa sehingga gigi mata gergaji sejajar dengan garis pemotongan.
- Kencangkan benda kerja pada posisi ini dan arahkan lengan perkakas secara perlahan ke atas.
- Kencangkan benda kerja.
- Nyalakan sinar laser pada switch **(38)**.

Sinar laser harus rata mengenai sepanjang garis pemotongan, juga jika lengan perkakas diturunkan.

#### Mengatur (lihat gambar P2)

- Putar sekrup penyetel **(53)** dengan obeng yang sesuai hingga sepanjang sinar laser rata dengan garis pemotongan benda kerja.

Satu putaran berlawanan arah jarum jam menggerakkan sinar laser dari kiri ke kanan, satu putaran searah jarum jam menggerakkan sinar laser dari kanan ke kiri.

#### Menyetel sudut potong standar vertikal 0°

- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar meja potong **(16)** hingga ke alur **(25)** pada 0°. Tuas **(22)** harus terkunci jelas ke dalam alur.

#### Memeriksa (lihat gambar Q1)

- Atur pengukur sudut pada 90° dan posisikan ke atas meja potong **(16)**.

Kaki pengukur sudut harus rata dengan mata gergaji **(12)**.

#### Mengatur (lihat gambar Q2)

- Kendurkan tuas pengunci **(39)**.
- Geser pembatas **(42)** sepenuhnya ke belakang.
- Kendurkan mur pengunci sekrup pembatas **(55)** dengan kunci pas (10 mm).
- Putar ke dalam atau ke luar sekrup pembatas hingga kaki pengukur sudut sejajar dengan mata gergaji.
- Kencangkan kembali tuas pengunci **(39)**.
- Lalu kencangkan kembali mur pengunci sekrup pembatas **(55)**.

Jika setelah penyetelan indikator sudut **(41)** tidak berada dalam satu garis dengan tanda 0° skala **(40)**, kendurkan sekrup **(54)** dengan obeng dan arahkan indikator sudut di sepanjang tanda 0°.

#### Menyetel sudut potong standar vertikal 45°

- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar meja potong **(16)** hingga pada alur **(25)** pada 0°. Tuas **(22)** harus terkunci jelas ke dalam alur.
- Putar pembatas **(29)** ke depan sepenuhnya.
- Kendurkan tuas pengunci **(39)**.
- Gerakkan lengan perkakas ke kiri pada gagang **(9)** hingga sekrup pembatas berada pada pembatas **(29)**.

#### Memeriksa (lihat gambar R1)

- Atur pengukur sudut pada 90° dan posisikan ke atas meja potong **(16)**.

Kaki pengukur sudut harus rata dengan mata gergaji **(12)**.

#### Mengatur (lihat gambar R2)

- Kendurkan mur pengunci sekrup pembatas **(56)** dengan kunci pas (10 mm).
- Putar ke dalam atau ke luar sekrup pembatas hingga kaki pengukur sudut sejajar dengan mata gergaji.
- Kencangkan kembali tuas pengunci **(39)**.
- Lalu kencangkan kembali mur pengunci sekrup pembatas **(56)**.

Jika setelah penyetelan indikator sudut **(41)** tidak berada dalam satu garis dengan tanda 45° skala **(40)**, periksa sekali lagi penyetelan 0° untuk sudut potong vertikal dan indikator sudut. Kemudian, ulangi penyetelan sudut potong vertikal 45°.

#### Mengarahkan skala sudut potong horizontal

- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar meja potong **(16)** hingga ke alur **(25)** pada 0°. Tuas **(22)** harus terkunci jelas ke dalam alur.

#### Memeriksa: (lihat gambar S1)

- Atur pengukur sudut pada 90° dan letakkan di antara rel pembatas **(14)** dan mata gergaji **(12)** di atas meja potong **(16)**.

Kaki pengukur sudut harus rata dengan mata gergaji **(12)**.

#### Mengatur: (lihat gambar S2)

- Kendurkan keempat sekrup penyetel **(58)** dengan obeng dan putar meja potong **(16)** bersama dengan skala **(18)** hingga kaki pengukur sudut sejajar dengan mata gergaji.
- Kencangkan kembali semua baut.

Jika setelah penyetelan indikator sudut **(24)** tidak berada dalam satu garis dengan tanda 0° skala **(18)**, kendurkan sekrup **(57)** dengan obeng dan arahkan indikator sudut di sepanjang tanda 0.

#### Transpor (lihat gambar T)

Sebelum mengangkat perkakas listrik, lakukan hal-hal berikut:

- Kendurkan sekrup pengencang **(32)** jika dikencangkan. Tarik lengan perkakas ke depan sepenuhnya dan kencangkan kembali sekrup pengencang.
- Pastikan pembatas kedalaman **(31)** ditekan ke dalam sepenuhnya dan sekrup penyetel **(4)** telah sesuai saat menggerakkan lengan perkakas tanpa menyentuh pembatas kedalaman melalui lekukan.
- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Lepas semua komponen aksesori yang tidak dapat dipasang dengan kencang vpada perkakas listrik. Selama pengangkutan, mata gergaji yang tidak dipakai sebaiknya disimpan di dalam tempat tertutup.
- Ikat kabel listrik dengan kain perekat **(59)**.
- Angkat perkakas listrik pada gagang transpor **(3)** atau pegang di lekukan tempat memegang **(27)** di sisi samping pada meja potong.

- ▶ **Saat mengangkat perkakas listrik, hanya gunakan komponen transpor dan jangan pernah menggunakan komponen perlindungan.**

## Perawatan dan servis

### Perawatan dan pembersihan

- ▶ **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tarikhlah steker dari stopkontak.**
- ▶ **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

Jika kabel listrik harus diganti, pekerjaan ini harus dilakukan oleh Bosch atau Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi, agar keselamatan kerja selalu terjamin.

Kap pelindung yang bisa bergerak harus dapat bergerak secara bebas dan menutup sendiri. Karena itu, selalu jaga kebersihan area di sekitarnya.

Setelah setiap penggunaan, bersihkan perkakas listrik dari debu dan serbuk dengan cara ditiup menggunakan udara bertekanan atau dengan kuas.

Bersihkan rol peluncur (6) secara berkala.

Untuk membersihkan unit laser, putar pelindung laser (60) ke luar dan bersihkan debu dengan kuas (lihat gambar U).

### Aksesori

	Nomor seri
Klem	1 609 B04 224
Pelat sisipan	1 609 B03 717
Kantung debu	1 609 B05 010
Mistar batas panjang	1 609 B02 365
Sekrup pengunci mistar batas panjang	1 609 B00 263
<b>Mata gergaji untuk kayu dan pelat sisipan, papan dan lis</b>	
Mata gergaji 216 x 30 mm, 48 gigi	2 608 640 641
<b>Mata gergaji untuk bahan sintesis dan logam nonbesi</b>	
Mata gergaji 216 x 30 mm, 80 gigi	2 608 640 447
Mata gergaji 216 x 25,4 mm, 80 gigi	2 608 642 993
<b>Mata gergaji untuk semua jenis lantai kayu</b>	
Mata gergaji 216 x 30 mm, 60 gigi	2 608 642 133
Mata gergaji 216 x 25,4 mm, 60 gigi	2 608 642 995

### Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di:

**www.bosch-pt.com**

Tim konsultasi penggunaan Bosch akan membantu Anda menjawab pertanyaan seputar produk kami beserta aksesorinya.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, sebutkan selalu nomor model yang terdiri atas 10 angka dan tercantum pada label tipe produk.

### Indonesia

PT Robert Bosch  
Palma Tower 10th Floor  
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama  
Jakarta Selatan 12310  
Tel.: (021) 3005 5800  
Fax: (021) 3005 5801  
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com  
www.bosch-pt.co.id

### Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris, dan kemasan sebaiknya didaur ulang secara ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam sampah rumah tangga!

### Hanya untuk negara Uni Eropa:

Menurut European Directive 2012/19/EU tentang limbah peralatan listrik dan elektronik dan kaitannya dengan hukum nasional, listrik yang tidak lagi dapat digunakan harus dikumpulkan secara terpisah dan didaur ulang dengan cara yang ramah lingkungan.

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

#### Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

**⚠ CẢNH BÁO** **Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này.** Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và /hay bị thương tật nghiêm trọng.

**Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.**

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cắm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cắm điện).

#### Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có**

**chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.

- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

#### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện. Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động.** Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

#### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay. Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay dược phẩm gây ra.** Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhấn máy lên hay khi mang xách máy.** Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt

dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.

- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thăng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lủng thụng hay mang trang sức. Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lủng thụng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tích tắc.

#### Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể tháo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện. Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải**



sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.

- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

#### Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

#### Cảnh báo an toàn cho cửa kiểu cung

- ▶ **Các cửa kiểu cung được dùng để cắt gỗ hoặc các sản phẩm giống gỗ, không thể dùng các cửa này với các bánh mài cắt đứt để cắt các vật liệu dạng thanh, đòn, chốt.** Bụi mài mòn khiến các bộ phận chuyển động ví dụ như tấm chắn bảo vệ phía dưới bị kẹt. Các tia lửa từ quá trình mài cắt đứt sẽ đốt cháy tấm chắn bảo vệ bên dưới, lớp chèn rãnh khoét và các bộ phận bằng nhựa khác.
- ▶ **Sử dụng kẹp để đỡ phôi gia công bất cứ khi nào có thể.** Nếu đỡ phôi gia công bằng tay, phải luôn giữ tay cách xa một trong hai phía của lưỡi cửa ít nhất là 100 mm. Không sử dụng cửa này để cắt các chi tiết quá nhỏ khó kẹp chặt hoặc khó giữ chặt bằng tay. Nếu tay của bạn đặt quá gần lưỡi cửa, sẽ có nguy cơ bị thương do chạm vào lưỡi cửa.
- ▶ **Phôi gia công phải tĩnh và được kẹp chặt hoặc giữ chặt vào cả tấm chắn và bàn.** Không cho phôi gia công vào lưỡi hoặc cắt bằng tay trần dưới bất kỳ hình thức nào. Các phôi gia công động hoặc không được kim giữ có thể bắn với tốc độ cao, gây ra thương tích.
- ▶ **Đẩy cửa xuyên qua phôi gia công.** Không kéo cửa xuyên qua phôi gia công. Để cắt, hãy nâng cao đầu cửa và kéo nó qua phía trên phôi gia công mà không cắt, khởi động motor, nhấn đầu cửa xuống và đẩy cửa xuyên qua phôi gia công. Việc cắt theo hành trình đi lên có thể khiến lưỡi cửa đi lên phần đỉnh của phôi gia công và làm văng mạnh cụm lưỡi cửa vào người vận hành.
- ▶ **Không được đặt tay ngang qua đường sắp cắt ở phía trước hoặc phía sau lưỡi cửa.** Việc đỡ phôi gia công bằng "hai tay chéo nhau" ví dụ như giữ phôi gia công ở bên phải của lưỡi cửa bằng tay trái và ngược lại sẽ rất nguy hiểm.
- ▶ **Không với tay ra phía sau tấm chắn mà chỉ cách mỗi phía của lưỡi cửa chưa đến 100 mm, để loại bỏ vụn gỗ, hoặc vì lý do nào khác trong khi lưỡi dao đang quay.** Độ gần giữa lưỡi cửa đang quay với bàn tay bạn có thể không rõ ràng và có thể gây ra thương tích nặng.
- ▶ **Kiểm tra phôi gia công trước khi cắt.** Nếu phôi bị cong vênh, hãy kẹp phôi gia công có mặt ngoài cong vênh vào tấm chắn. Luôn đảm bảo không có khe hở giữa phôi gia công, tấm chắn và bàn dọc theo đường cắt. Phôi cong vênh có thể bị vặn xoắn hoặc biến dạng và có thể làm kẹt lưỡi cửa đang quay trong khi cắt. Không được có đinh hoặc các vật lạ trong phôi gia công.
- ▶ **Không sử dụng cửa cho đến khi đã dọn sạch tất cả các dụng cụ, vụn gỗ, trên bàn, ngoại trừ phôi gia công.** Những mảnh vụn nhỏ, các mảnh gỗ lỏng hoặc những vật thể khác khi tiếp xúc với lưỡi dao đang quay có thể bị văng ra với tốc độ cao.
- ▶ **Mỗi lần chỉ cắt một phôi gia công.** Nhiều phôi gia công xếp chồng có thể không được kẹp chặt và gia cố chặt, do đó có thể gây kẹt hoặc làm biến dạng lưỡi cửa trong quá trình cắt.
- ▶ **Đảm bảo cửa kiểu cung đã được lắp và định vị cân bằng, gia cố bề mặt làm việc trước khi sử dụng.** Bề mặt làm việc bằng phẳng và chắc chắn sẽ giảm nguy cơ không ổn định của cửa kiểu cung.
- ▶ **Lập kế hoạch công việc.** Mỗi lần bạn thay đổi thiết lập góc xiên hoặc góc 45 độ, hãy đảm bảo tấm chắn điều chỉnh được lắp đặt đúng cách để đỡ phôi gia công và sẽ không gây trở ngại cho lưỡi cửa hay hệ thống chắn. Nếu dụng cụ không quay khi được "BẬT" và không có phôi gia công trên bàn, hãy đưa lưỡi cửa xuyên qua một đường cắt mô phỏng hoàn thiện để đảm bảo sẽ không có trở ngại hoặc nguy hiểm nào khi tấm chắn bị cắt.
- ▶ **Cung cấp đầy đủ các dụng cụ đỡ ví dụ như các phần mở rộng bàn, bệ đỡ máy cửa, vv cho loại phôi gia công rộng hơn hoặc dài hơn chóp bàn.** Các phôi gia công dài hơn hoặc rộng hơn bàn cửa kiểu cung có thể bị đổ nếu không được đỡ chắc chắn. Nếu chi tiết cắt hoặc phôi gia công bị đổ, nó có thể nhắc chắc chắn tấm chắn bên dưới hoặc bị văng xa bởi lưỡi cửa đang quay.
- ▶ **Không sử dụng một người khác để thay thế phần mở rộng bàn hoặc làm vật đỡ bổ sung.** Việc đỡ phôi gia công không chắc chắn có thể khiến lưỡi cửa bị kẹt hoặc phôi gia công bị biến



- dạng trong lúc cắt, do đó bạn và người trợ giúp có thể bị kéo vào lưỡi cưa đang quay.
- ▶ **Không được chèn hoặc nhấn chi tiết cắt bằng bất kỳ công cụ nào tỳ vào lưỡi cưa đang quay.** Nếu bị giới hạn, tức là sử dụng các cũ chặn chiều dài, chi tiết cắt có thể bị chèn chặt vào lưỡi cưa và bị văng mạnh.
  - ▶ **Luôn sử dụng kẹp hoặc đồ gá được thiết kế để đỡ các vật liệu hình tròn như thanh tròn hoặc ống.** Các thanh tròn có xu hướng lăn đi khi bị cắt, khiến lưỡi cưa bị "kẹt" và kéo sản phẩm cùng tay bạn vào lưỡi cưa.
  - ▶ **Để lưỡi cưa đạt tốc độ đầy đủ trước khi cho chạm vào phôi gia công.** Việc này sẽ làm giảm nguy cơ phôi gia công bị văng đi.
  - ▶ **Nếu phôi gia công hoặc lưỡi cưa bị kẹt, hãy tắt cưa kiểu cung. Chờ cho tất cả các bộ phận chuyển động dừng lại và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo bộ nguồn pin.** Sau đó gỡ vật liệu bị kẹt. Nếu tiếp tục cưa khi phôi gia công bị kẹt có thể gây mất kiểm soát hoặc làm hư hỏng cưa kiểu cung.
  - ▶ **Sau khi cắt xong, hãy nhả công tắc, giữ đầu cưa xuống dưới và chờ cho lưỡi cưa dừng lại trước khi bỏ chi tiết cắt ra.** Với tay vào gần lưỡi cưa đang trượt xuống sẽ rất nguy hiểm.
  - ▶ **Giữ tay cầm chắc chắn khi thực hiện một đường cắt chưa hoàn thiện hoặc khi nhả công tắc trước khi đầu cưa ở vị trí bên dưới.** Hành động phanh của cưa có thể khiến đầu cưa bị kéo xuống đột ngột, dẫn đến nguy cơ bị thương.
  - ▶ **Giữ nơi làm việc của bạn sạch sẽ.** Các hỗn hợp vật liệu là đặc biệt nguy hiểm. Bụi kim loại nhẹ có thể cháy hoặc nổ.
  - ▶ **Không được sử dụng lưỡi cưa cùn, nứt, cong hay đã bị hỏng.** Lưỡi cưa không bén hay mài dũa không đúng cách tạo ra mạch cưa hẹp dẫn đến sự ma sát quá mức, lưỡi cưa bị chèn chặt và dội ngược.
  - ▶ **Không được sử dụng lưỡi cưa thép gió (HSS).** Những loại lưỡi cưa như vậy có thể vỡ dễ dàng.
  - ▶ **Luôn sử dụng các lưỡi cưa đúng kích cỡ và hình dáng (lưỡi kim cương khác với lưỡi tròn) của lỗ tâm.** Các lưỡi cưa không khớp với các phụ kiện cứng ghép nối của máy cưa sẽ làm lệch tâm và có thể làm mất kiểm soát.
  - ▶ **Không được thay thế hay lắp đặt laze bằng một loại laze khác.** Loại laze không thích hợp với dụng cụ điện này có thể làm cho những người khác bị nguy hiểm.
  - ▶ **Luôn luôn đẩy cần máy trở về vị trí số không trước và sau đó tắt máy.** Luôn luôn đưa tay máy về lại vị trí trung gian trước, rồi sau đó mới tắt máy đi.

- ▶ **Không được chạm vào lưỡi cưa sau khi vừa hoạt động xong, trước khi lưỡi cưa đã nguội.** Lưỡi cưa trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.
- ▶ **Không bao giờ được làm cho các dấu hiệu cảnh báo trên máy không thể đọc được.**
- ▶ **Máy đo được dán nhãn cảnh báo (được đánh dấu trong mô tả máy đo ở trang đồ thị kèm số).**



**Không được hướng tia laze vào người hoặc động vật và không được nhìn vào tia laze trực tiếp hoặc phản xạ.** Bởi vì bạn có thể chiếu lóa mắt

người, gây tai nạn hoặc gây hỏng mắt.

- ▶ **Nếu tia laze hướng vào mắt, bạn phải nhắm mắt lại và ngay lập tức xoay đầu để tránh tia laze.**
- ▶ **Không sử dụng các dụng cụ thu thập quang học như ống nhòm hoặc để quan sát nguồn phóng xạ.** Bạn có thể gây hỏng mắt họ.
- ▶ **Không hướng tia laze vào người đang nhìn qua ống nhòm hoặc tương tự.** Bạn có thể gây hỏng mắt họ.
- ▶ **Không thực hiện bất kỳ thay đổi nào ở thiết bị laze.** Bạn có thể sử dụng các thiết lập được mô tả trong sách hướng dẫn này một cách an toàn.

## Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây có khả năng diễn đạt ý nghĩa về cách sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn. Xin vui lòng ghi nhận các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

### Biểu tượng và các ý nghĩa của chúng



**Tia laser**  
**Chú ý không nhìn trực tiếp vào thấu kính**  
**Laser cấp 1M**



**Đề tay tránh khỏi phạm vi cắt khi máy đang hoạt động.** Có nguy cơ gây thương tích khi chạm vào lưỡi cưa.



**Hãy mang mặt nạ chống bụi.**



**Hãy mang kính bảo hộ.**

**Biểu tượng và các ý nghĩa của chúng**

**Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai.** Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất thính giác.



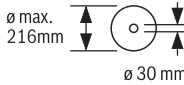
**Phạm vi nguy hiểm! Để tay, ngón tay hay cánh tay ra xa khỏi phạm vi này.**



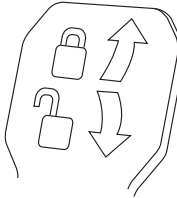
Khi cửa góc vát/xiên, phải kéo chắn điều chỉnh được ra ngoài.



Vật gia công phải được lót hoặc đỡ ở phía đầu tự do bằng bàn cửa mở rộng.



Hãy tuân thủ kích thước của lưỡi cửa. Đường kính lỗ phải vừa vặn với trục máy của dụng cụ, không bị lỏng lẻo. Nếu cần sử dụng ống nối chuyển tiếp, hãy đảm bảo rằng các kích thước của ống nối chuyển tiếp phải phù hợp với độ dày thép lá và đường kính lỗ của lưỡi cửa cũng như đường kính của trục dụng cụ. Hãy sử dụng ống nối chuyển tiếp giao kèm với lưỡi cửa. Đường kính lưỡi cửa phải phù hợp với thông số trên biểu tượng.



**Cần kẹp đóng:**  
Góc xiên đã điều chỉnh của tay máy sẽ được giữ chắc.

**Cần kẹp mở:**  
Có thể điều chỉnh góc xiên.

**Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật**

**Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn.** Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Xin lưu ý các hình minh hoạt trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

**Sử dụng đúng cách**

Dụng cụ điện được thiết kế là máy đặt cố định để cắt gỗ theo đường thẳng và chéo. Khi ấy có thể dùng góc xiên ngang  $-52^\circ$  đến  $+60^\circ$  hoặc góc xiên đứng từ  $-2^\circ$  đến  $+47^\circ$ .

Năng suất của dụng cụ điện được thiết kế để cửa gỗ cứng và gỗ mềm như tấm gỗ ép và tấm xơ ép. Khi sử dụng lưỡi cửa thích hợp, việc cửa nhôm định hình và nhựa cũng có thể được.

**Các bộ phận được minh họa**

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

- (1) Thiết bị trượt
- (2) Vít khóa cầu thanh
- (3) Tay nắm dùng khi di chuyển
- (4) Vít điều chỉnh cỡ định độ sâu
- (5) Chụp bảo vệ laser
- (6) Bánh lăn
- (7) Nút nhả khóa của công tắc Tắt/Mở
- (8) Công tắc Tắt/Mở
- (9) Tay Nắm
- (10) Chắn bảo vệ lưỡi
- (11) Chắn đàn hồi bảo vệ lưỡi
- (12) Lưỡi cửa
- (13) Bàn Cửa mở rộng
- (14) thước dẫn hướng
- (15) Chắn điều chỉnh được
- (16) Bàn cửa
- (17) Cần kẹp cố định bàn cửa mở rộng
- (18) Thước đo góc vát (ngang)
- (19) Thanh chèn
- (20) Khóa khung
- (21) Núm khóa dành cho các góc vát khác nhau (ngang)
- (22) Cần điều chỉnh góc vát (ngang)
- (23) Bộ phận bảo vệ chống lật
- (24) Vạch chỉ độ góc cho góc vát (ngang)
- (25) Mấu khóa cho góc vát tiêu chuẩn (ngang)
- (26) Lỗ lắp bắt
- (27) Chỗ lõm để nắm
- (28) Gá kẹp nhanh
- (29) Cờ chặn góc vát tiêu chuẩn  $45^\circ$ ,  $22,5^\circ$  và  $33,9^\circ$  (dọc)
- (30) Bộ phận dẫn phoi
- (31) Cờ định độ sâu
- (32) Vít khóa thiết bị trượt
- (33) Chìa vận lục giác (5 mm)
- (34) Lỗ để gắn gá kẹp nhanh

- (35) Cờ chặn chiều dài<sup>A)</sup>
- (36) Khóa an toàn dùng khi di chuyển
- (37) Nhân cảnh báo laser
- (38) Công tắc bật/tắt cho Laser (Đánh dấu vạch chia đoạn)
- (39) Cần kẹp cho mọi góc xiên
- (40) Thước đo góc xiên (đứng)
- (41) Vạch chỉ độ góc cho góc xiên (đứng)
- (42) Cờ chặn góc vát tiêu chuẩn 0° (đọc)
- (43) Khóa trực
- (44) Vít đầu có lỗ sáu cạnh để cố định lưỡi cưa
- (45) Bích kẹp
- (46) Bích kẹp trong
- (47) Vít khóa cửa chấn điều chỉnh được
- (48) Thanh ren
- (49) Cửa chiếu luồng laser
- (50) Vít bắt thanh chèn
- (51) Vít khóa cửa thanh chặn vật liệu<sup>A)</sup>
- (52) Vít kẹp cửa thanh chặn vật liệu<sup>A)</sup>
- (53) Vít điều chỉnh vị trí laser (song song)
- (54) Vít bắt vạch chỉ độ góc (đứng)
- (55) Vít cỡ chặn góc xiên 0° (đứng)
- (56) Vít cỡ chặn cho góc xiên góc xiên 45° (đứng)
- (57) Vít bắt vạch chỉ độ góc (ngang)
- (58) Vít định vị của thước chia độ cho các góc vát
- (59) Dải khóa dán dính
- (60) Phần che thấu kính laser
- A) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

## Thông số kỹ thuật

Máy Cưa Vát Trượt		GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL
Mã số máy		3 601 M19 161	3 601 M19 1..	3 601 M19 1C1	3 601 M19 181 3 601 M19 1B1 3 601 M19 1K1	3 601 M19 141 3 601 M19 1L1
Công suất vào danh định	W	1250	1600	1250	1400	1600
Tốc độ không tải	min <sup>-1</sup>	5600	5600	5600	5600	5600
Làm giảm cường độ dòng điện khi khởi động		●	●	●	●	●
Loại laser	nm	650	650	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Cấp độ laser		1M	1M	1M	1M	1M
Phân kỳ Tia laser	mrad (Góc đáy)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Cấp độ bảo vệ		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
<b>Kích thước lưỡi cưa phù hợp</b>						
Đường kính lưỡi cưa	mm	216	216	216	216	216
Độ dày lưỡi	mm	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8	1,3-1,8
Chiều rộng vết cắt tối đa	mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Lỗ lắp lưỡi cắt	mm	30	30	25,4	25,4	25,4

Kích thước phối cho phép (xem „Kích Thước Vật gia Công Cho Phép“, Trang 429)

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

## Thông Tin về Tiếng Ổn

Giá trị phát thải tiếng ồn được xác minh phù hợp với **EN 62841-3-9**.

Mức ồn loại A của dụng cụ điện thường là: Mức áp suất âm thanh **99 dB(A)**; Mức công suất âm thanh **112 dB(A)**. Hệ số bất định  $K = 3$  dB.

### Hãy đeo thiết bị bảo vệ tai!

Giá trị phát thải tiếng ồn quy định trong hướng dẫn này đã được đo theo phương pháp đo tiêu chuẩn và có thể được sử dụng để so sánh các dụng cụ điện với nhau. Nó phù hợp cả cho việc đánh giá phát thải tiếng ồn.

Giá trị phát thải tiếng ồn được quy định đa diện cho các ứng dụng chính của dụng cụ điện. Tuy nhiên, nếu dụng cụ điện được sử dụng cho các ứng dụng khác, với dụng cụ lắp thêm bị sai lệch hoặc được bảo dưỡng không đúng cách, có thể làm sai lệch giá trị phát thải tiếng ồn. Điều này có thể gia tăng rõ rệt phát thải tiếng ồn trong suốt thời gian làm việc.

Để đánh giá chính xác phát thải tiếng ồn, cần phải tính toán những lần máy chạy tắt hay bật nhưng không thực sự hoạt động. Điều này có thể giảm rõ rệt phát thải tiếng ồn trong suốt thời gian làm việc.

## Sự lắp vào

- ▶ **Phòng ngừa máy khởi động bất ngờ. Trong khi lắp ráp hay có việc làm gì trên máy, phích cắm điện phải được rút ra khỏi nguồn cấp điện.**

### Các món được giao

Trước khi vận hành lần đầu, hãy kiểm tra dụng cụ điện xem tất cả các bộ phận theo thiết kế có được cung cấp đầy đủ không:

- Cưa tấm với lưỡi cưa được lắp
- Giá kẹp nhanh (**28**)
- Chia vận lục giác (**33**)

**Lưu ý:** Hãy kiểm tra dụng cụ điện xem có hư hỏng nào không.

Trước khi tiến hành sử dụng máy, kiểm tra cẩn thận xem tất cả các chi tiết dùng bảo vệ hay các bộ phận bị hư hỏng nhẹ có hoạt động tốt và theo đúng quy định không. Tất cả các hư hỏng nhẹ phải được kiểm tra cẩn thận để bảo đảm sự hoạt động của dụng cụ được hoàn hảo. Tất cả các bộ phận phải được lắp ráp đúng cách và tất cả các điều kiện cần có phải được đáp ứng đúng và đủ để bảo đảm sự hoạt động được hoàn hảo.

Các chi tiết bảo vệ và các bộ phận hư hỏng phải được thay ngay thông qua một trung tâm bảo hành-bảo trì được ủy nhiệm.

## Lắp bắt cố định hay linh hoạt

- ▶ **Để bảo đảm sự điều khiển được an toàn, máy phải được lắp bắt lên trên một bề mặt phẳng và vững chắc (vd. bàn thợ) trước khi sử dụng.**

### Lắp ráp trên bề mặt gia công (xem hình a1–a2)

- Bắt chắc dụng cụ điện bằng loại vít lắp bắt thích hợp lên trên bề mặt gia công. Các lỗ khoan dùng cho mục đích này (**26**).

hoặc

- Kẹp dụng cụ điện bằng loại hàm kẹp có trên thị trường, và kẹp các chân máy vào bề mặt gia công.

### Lắp ráp trên giá cửa Bosch

Với các chân có thể điều chỉnh được chiều cao, giá cửa GTA Bosch tạo được sự vững chắc cho dụng cụ điện khi đặt trên bất kỳ bề mặt nào. Chi tiết gia công hỗ trợ của giá cửa được sử dụng để làm nền đỡ cho vật gia công dài.

- ▶ **Hãy đọc mọi cảnh báo và hướng dẫn đính kèm giá cửa.** Không tuân thủ các cảnh báo an toàn và hướng dẫn có thể dẫn đến việc bị điện giật, cháy và/hoặc gây ra thương tích nghiêm trọng.

- ▶ **Lắp ráp giá cửa đúng cách trước khi gắn dụng cụ điện.** Sự lắp ráp hoàn hảo là quan trọng để ngăn ngừa nguy cơ bị sập.

- Gắn lắp dụng cụ điện lên giá cửa ở tư thế vận chuyển.

### Bàn linh hoạt (không khuyến cáo) (xem hình a3)

Trong trường hợp ngoại lệ, nếu không thể lắp dụng cụ điện lên một bề mặt gia công bằng phẳng và ổn định, bạn có thể tạm thời thiết lập nó với dụng cụ chống nghiêng.

- ▶ **Không có dụng cụ chống nghiêng, dụng cụ điện không đứng vững và có thể bị lật, đặc biệt là khi cưa các góc xiên ngang và/hoặc góc xiên đứng tối đa.**

- Xoay dụng cụ chống nghiêng (**23**) vào hoặc ra cho đến khi dụng cụ nằm ngay trên bề mặt gia công.

## Hút Dăm/Bụi

Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số hạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sỏi hay dầu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn gia công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.

► **Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.**  
Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

Sự hút bụi/dầm có thể bị bụi, dầm hay các mảnh nhỏ của vật gia công làm cho tắc nghẽn lại.

- Tắt máy và kéo phích cắm điện nguồn ra khỏi ổ cắm.
- Hãy chờ cho đến khi lưới cửa dừng hẳn.
- Xác định nguyên nhân làm tắc nghẽn và chỉnh sửa lại.

### Máy Hút Bụi Ngoài

Để hút bụi, bạn có thể gắn một ống hút bụi (Ø 35 mm) vào vít khóa cầu thanh (2).

- Gắn ống hút bụi với vít khóa cầu thanh (2).

Máy hút bụi phải thích hợp dành cho loại vật liệu đang gia công.

Khi hút bụi khô loại đặc biệt gây nguy hại đến sức khỏe hoặc gây ra ung thư, hãy sử dụng máy hút bụi loại chuyên dụng.

### Thay lưới cửa (xem hình b1–b4)

► **Khi lắp ráp lưới cửa, hãy mang găng tay bảo hộ vào.** Nếu chạm vào lưới cửa sẽ có nguy cơ bị thương.

Chỉ sử dụng lưới cửa có tốc độ tối đa cho phép cao hơn tốc độ không tải của dụng cụ điện.

Chỉ sử dụng lưới cửa phù hợp với các đặc tính kỹ thuật được ghi rõ trong các hướng dẫn sử dụng và đã được thử nghiệm, và được đánh dấu đáp ứng tiêu chuẩn EN 847-1.

Chỉ sử dụng lưới cửa do nhà sản xuất máy khuyến nghị, và thích hợp để cửa loại vật liệu được gia công cắt. Điều này giúp tránh được quá nhiệt răng cửa khi cửa.

### Tháo Lưới Cửa

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Vặn vít đầu có lỗ sáu cạnh (44) bằng cơ lê lỗ sáu cạnh (5 mm) (33) và đồng thời nhấn khóa hãm trục (43), cho đến khi vào khớp.
- Giữ nhấn khóa trục máy (43) và tháo vít (44) ra theo chiều kim đồng hồ (ren chiều trái!).
- Tháo bích kẹp (45) ra.
- Xoay chắn đàn hồi bảo vệ lưới về (11) phía sau đến cỡ chặn.
- Giữ chắn đàn hồi bảo vệ lưới ở vị trí này và tháo lưới cửa ra (12).
- Từ từ đưa chắn đàn hồi bảo vệ lưới xuống trở lại.

### Lắp Lưới Cửa

Nếu thấy cần, làm sạch tất cả các bộ phận sắp lắp vào trước khi ráp.

- Xoay chắn đàn hồi bảo vệ lưới (11) về phía sau. Giữ chắn đàn hồi bảo vệ lưới cửa ở tư thế này.
- Lắp lưới cửa mới vào lên trên bích kẹp trong (46).

► **Khi lắp lưới cửa, hãy lưu ý rằng chiều cắt của răng (chiều của mũi tên trên lưới cửa) cùng chiều với chiều mũi tên trên chắn bảo vệ!**

- Từ từ đưa chắn đàn hồi bảo vệ lưới xuống trở lại.
- Đặt bích kẹp (45) và vít lục giác (44) lên. Nhấn khóa trục máy (43) cho đến khi vào khớp và siết chặt vít ngược chiều kim đồng hồ.

## Vận Hành

► **Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**

### Khóa an toàn dùng khi di chuyển (xem hình A)

Khóa an toàn dùng khi di chuyển (36) cho phép sử dụng dụng cụ điện dễ dàng hơn khi di chuyển máy đến các địa điểm làm việc khác nhau.

### Tháo Khóa Máy (Vị Trí Hoạt Động)

- Ấn nhẹ dụng cụ xuống ở vị trí tay nắm (9) để nhả khóa an toàn dùng khi di chuyển (36).
- Kéo khóa an toàn dùng khi di chuyển (36) hoàn toàn rời ra ngoài.
- Nhấc tay máy lên từ từ.

### Bảo Vệ An Toàn Máy (Vị Trí Di Chuyển)

- Nới lỏng vít định vị (32), nếu vít này đã được siết. Kéo tay máy hoàn toàn về phía trước và siết chặt vít khóa trở lại.
- Vặn vít điều chỉnh (4) lên.
- Để khóa bàn cửa (16), siết chặt vít khóa (21).
- Cắm vào tay nắm (9) và chậm chậm kéo tay máy xuống.
- Kéo tay máy xuống cho đến khi khóa an toàn dùng để di chuyển (36) được ấn hoàn toàn vào trong.

### Chuẩn Bị cho sự Hoạt Động

#### Mở rộng bàn cửa (xem hình B)

Vật gia công dài phải được đệm lót hay kê đỡ phần đầu còn trống.

Bàn cửa có thể được mở rộng sang trái hoặc phải nhờ chức năng bàn cửa mở rộng (13).

- Gấp cần kẹp (17) lên trên.
- Kéo bàn cửa mở rộng (13) ra ngoài cho đến khi đạt được độ dài mong muốn.
- Để cố định bàn cửa mở rộng, hãy ấn cần kẹp (17) xuống một lần nữa.

### Di Chuyển Chấn

(xem hình C–D)

Khi cửa góc vát, bạn phải kéo chấn điều chỉnh bên phải hoặc bên trái (15) ra ngoài hoặc tháo hẳn ra tùy theo hướng cắt.

Góc xiên nằm đứng	Góc xiên nằm ngang	
-2°– 47° (trái)	≤ 44° (trái)	– <b>Nới lỏng</b> vít khóa (47). – Kéo chấn điều chỉnh bên trái (15) ra ngoài hoàn toàn.
-2°– 47° (trái)	≥ 45° (trái)	– <b>Nới lỏng</b> vít khóa (47). – Kéo chấn điều chỉnh bên trái (15) ra ngoài hoàn toàn. – Tháo chấn điều chỉnh được hướng lên trên. – <b>Tháo</b> vít khóa (47).
-2°– 47° (trái)	≤ 44° (phải)	– <b>Nới lỏng</b> vít khóa (47). – Kéo chấn điều chỉnh bên phải (15) ra ngoài hoàn toàn.
-2°– 47° (trái)	≥ 45° (phải)	– <b>Nới lỏng</b> vít khóa (47). – Kéo chấn điều chỉnh bên phải (15) ra ngoài hoàn toàn. – Tháo chấn điều chỉnh được hướng lên trên. – <b>Tháo</b> vít khóa (47).

### Cố định vật gia công (xem hình E)

Để đảm bảo an toàn lao động tốt nhất, vật gia công phải luôn luôn được kẹp chặt.

Nếu không, khoảng cách từ tay của bạn đến lưỡi cửa đang quay là quá nhỏ.

- Đẩy thật sát vật gia công vào thanh chặn (14).
- Lắp gá kẹp nhanh được giao kèm máy (28) vào một trong các lỗ khoan được thiết kế cho nó (34).
- Điều chỉnh thanh ren (48) của gá kẹp nhanh chỉnh chiều cao của vật gia công.
- Siết thanh ren (48) thật chặt để cố định vật gia công.

### Điều Chỉnh Góc Vát Ngang

Để đảm bảo cắt chính xác, hãy kiểm tra các thiết lập cơ bản của dụng cụ điện sau khi sử dụng cường độ cao và điều chỉnh nếu cần (xem „Kiểm tra và điều chỉnh các thiết lập cơ bản“, Trang 430).

#### Điều chỉnh góc xiên tiêu chuẩn nằm ngang (xem hình F)

Để điều chỉnh nhanh và chính xác các góc xiên nằm ngang thường xuyên được sử dụng, các mẫu khóa (25) được sử dụng trên bàn cưa:

Trái	bên phải
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Nới lỏng núm khóa (21), trong trường hợp đã được siết chặt.
- Kéo cần (22) và xoay bàn cưa (16) sang trái hoặc phải đến mẫu khóa mong muốn.
- Thả cần ra lại. Cần phải ăn khớp với mẫu khóa.
- Siết chặt núm khóa lại như trước (21).

### Điều chỉnh góc xiên nằm ngang bất kỳ (xem hình G)

Góc xiên nằm ngang có thể được điều chỉnh trong phạm vi từ 52° (phía bên trái) đến 60° (phía bên phải).

- Nới lỏng núm khóa (21), trong trường hợp đã được siết chặt.
- Kéo cần (22) và ấn đồng thời khóa khung (20), cho đến khi khóa này khớp vào rãnh khóa quy định. Nhờ đó bàn cưa có thể di chuyển linh hoạt.
- Xoay bàn cưa (16) qua trái hay phải bằng núm khóa cho đến khi phần chỉ báo góc (24) chỉ rõ góc vát nằm ngang mong muốn.  
**Để có góc vát nằm ngang hơn 45°:**  
Kéo bàn cưa mở rộng (13) ra ngoài hết cỡ (xem „Mở rộng bàn cưa (xem hình B)“, Trang 427).
- Siết chặt núm khóa (21) lại như trước.
- Để nới cần kẹp (22) một lần nữa (để điều chỉnh góc vát nằm ngang tiêu chuẩn), hãy kéo cần lên. Khóa khung (20) bật về vị trí ban đầu và cần (22) có thể khóa trở lại vào mẫu khóa (25).

### Điều Chỉnh Góc Xiên Nằm Thẳng Đứng

Để đảm bảo cắt chính xác, hãy kiểm tra các thiết lập cơ bản của dụng cụ điện sau khi sử dụng cường độ cao và điều chỉnh nếu cần (xem „Kiểm tra và điều chỉnh các thiết lập cơ bản“, Trang 430).

#### Điều chỉnh góc xiên nằm thẳng đứng (xem hình H)

Để điều chỉnh nhanh các góc xiên nằm thẳng đứng thường xuyên được sử dụng, các cỡ chặn sẽ được đặt sẵn cho góc 0°, 45°, 22,5° và 33,9°.

- Nới lỏng cần kẹp (39).
- Điều chỉnh cỡ chặn (29) hoặc (42) như sau:



Góc xiên nằm đứng	Cữ chặn	Điều chỉnh
0°	<b>(42)</b>	Đẩy cỡ chặn hoàn toàn hết về phía sau
45°	<b>(29)</b>	Xoay cỡ chặn hoàn toàn hết về phía trước
22,5°	<b>(29)</b>	Xoay cỡ chặn về chính giữa
33,9°	<b>(29)</b>	Xoay cỡ chặn ra sau

- Cắm vào tay nắm **(9)** và xoay tay máy vào vị trí mong muốn.
- Siết chặt cần kẹp **(39)** một lần nữa.

### Điều Chỉnh Góc Xiên Bất Kỳ

Góc xiên đứng có thể được điều chỉnh trong phạm vi từ  $-2^\circ$  đến  $+47^\circ$ .

- Nới lỏng cần kẹp **(39)**.
- Xoay cỡ chặn **(29)** hoàn toàn về phía sau và kéo cỡ chặn **(42)** hoàn toàn về phía trước. Lúc này, toàn bộ phạm vi độ nghiêng có thể sử dụng được.
- Cắm vào tay nắm **(9)** và xoay tay máy sang trái hoặc sang phải cho đến khi phần chỉ báo góc **(41)** hiển thị góc xiên thẳng đứng mong muốn.
- Giữ chắc tay máy ở vị trí này và siết chặt tay kẹp **(39)** một lần nữa.

### Bắt Đầu Vận Hành

- ▶ **Hãy cẩn thận với nguồn điện! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy. Dụng cụ điện được ghi 230 V cũng có thể được vận hành ở 220 V.**

#### Bật (xem hình I)

- Để **Vận hành thử** dụng cụ điện, **trước tiên** đẩy khóa an toàn **(7)** về giữa, **tiếp theo** bấm công tắc Tắt/Mở **(8)** và ấn giữ.

**Lưu ý:** Vì lý do an toàn, không thể mở khóa công tắc Tắt/Mở **(8)**, mà phải luôn bấm giữ trong khi vận hành dụng cụ.

#### Đề tắt máy

- Để **Tắt** thả công tắc Tắt/Mở **(8)** ra.

#### Làm giảm cường độ dòng điện khi khởi động

Thiết bị điện tử làm giảm cường độ dòng điện khởi động hạn chế năng lượng điện tiêu thụ khi bật công tắc máy lên và cho phép hoạt động với cấu chỉ 16 ampere.

**Lưu ý:** Nếu dụng cụ điện chạy với tốc độ tối đa ngay sau khi bật, giới hạn dòng điện khởi động không hoạt động. Dụng cụ điện phải được lập tức gửi đến dịch vụ hỗ trợ khách hàng, địa chỉ (xem „Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng“, Trang 432).

## Hướng Dẫn Sử Dụng

### Các Hướng Dẫn Cưa Tổng Quát

- ▶ **Luôn luôn siết chặt núm khóa (21) và cần kẹp (39) trước khi cưa.** Nếu không, lưỡi cưa có thể bị kẹp chặt trong vật gia công.
- ▶ **Trong mọi kiểu cắt, trước tiên phải bảo đảm rằng lưỡi cưa trong bất cứ trường hợp nào cũng không thể chạm vào thanh chặn, vít ngàm khóa hay các bộ phận máy khác. Thao cữ chặn phụ có thể đã được gắn vào hay điều chỉnh chúng cho thích ứng.**

Bảo vệ lưỡi cưa tránh bị va đập hay chạm mạnh. Không để lưỡi cưa phải chịu lực áp hông.

Không được cưa vật gia công bị cong hay bị oằn. Vật gia công phải luôn luôn có cạnh thẳng và áp sát vào thanh chặn.

Các chi tiết gia công dài và/hay nặng phải được kê đỡ ở phần đầu trống.

Đảm bảo chấn đàn hồi bảo vệ lưỡi hoạt động đúng quy định và có thể di chuyển linh hoạt. Khi kéo tay máy xuống, chấn đàn hồi bảo vệ lưỡi phải mở. Khi kéo tay máy lên, chấn đàn hồi bảo vệ lưỡi phải đóng lại trên lưỡi cưa và khóa vào vị trí trên cùng của tay máy.

### Đánh dấu đường cắt (xem hình J)

Tia laser thể hiện đường cắt của lưỡi cưa. Điều này cho phép đặt vật gia công ở vị trí chính xác để cưa mà không phải mở chấn đàn hồi bảo vệ lưỡi.

- Bật tia laser bằng công tắc **(38)**.
- Đồng chỉnh dấu cắt trên vật gia công của bạn bằng cách chiếu theo cạnh phải của đường laser.

**Lưu ý:** Kiểm tra trước khi cưa xem đường cắt có hiển thị đúng không (xem „Điều chỉnh laser“, Trang 431). Tia laser, như ví dụ, có thể bị sai lệch do sự rung sau thời gian sử dụng ở cường độ cao.

### Tư thế của người thao tác (xem hình K)

- ▶ **Không được đứng thẳng hàng với lưỡi cưa ở đằng trước máy. Luôn luôn đứng qua một bên lưỡi cưa.** Điều này phòng tránh cho bạn không bị dội ngược vào người.
- Để tay, ngón tay và cánh tay tránh khỏi lưỡi cưa đang quay.
- Không vươn tay qua trước tay máy.

### Kích Thước Vật gia Công Cho Phép

Kích cỡ vật gia công **Tối đa:**

Góc xiên nằm ngang	Góc xiên nằm đứng	Chiều cao x Chiều rộng [mm]
0°	0°	70 x 312
45° (phải/trái)	0°	70 x 225
0°	45°	45 x 312
45° (trái)	45°	45 x 225

Góc xiên nằm ngang	Góc xiên nằm đứng	Chiều cao x Chiều rộng [mm]
45° (phải)	45°	45 x 225

Vật gia công tối thiểu (= tất cả các vật gia công có gá kẹp nhanh được giao cùng máy (28) có thể được căng ở hai bên trái và phải lưỡi cưa): 100 x 40 mm (Dài x Rộng)

Độ sâu vết cắt tối đa (0°/0°): 70 mm

#### Thay thanh chèn (xem hình L)

Thanh chèn đồ (19) có thể bị mòn sau thời gian dài sử dụng máy.

Thay thanh chèn bị hỏng.

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Tháo vít (50) bằng chìa vặn lục giác (4 mm) và nhấc thanh chèn cũ ra.
- Lắp thanh chèn cánh phải mới.
- Vặn thanh chèn cùng với đinh vít (50) sang phải càng xa càng tốt, sao cho lưỡi cưa không thể chạm vào thanh chèn trên toàn bộ chiều dài quãng di chuyển có thể.
- Lập lại các bước thao tác giống như vậy cho thanh chèn cánh trái.

#### Cửa

- ▶ **Luôn luôn siết chặt núm khóa (21) và cần kẹp (39) trước khi cưa.** Nếu không, lưỡi cưa có thể bị kẹp chặt trong vật gia công.

#### Cửa không chuyển động trượt (cắt đứt đoạn) (xem hình M)

- Để cắt mà không chuyển động trượt (các vật gia công nhỏ), hãy nới lỏng vít định vị (32), nếu các vít này bị siết chặt. Đẩy tay máy tới cỡ chặn theo hướng thanh chắn (14) và siết chặt vít định vị (32) trở lại.
- Điều chỉnh góc xiên ngang và/hoặc đứng mong muốn nếu cần.
- Kẹp vật gia công thật chặt phù hợp với kích thước của nó.
- Bật công tắc cho máy hoạt động.
- Cắm vào tay nắm (9) và chậm chậm kéo tay máy xuống.
- Cắt xuyên qua vật gia công với lực áp lên máy đồng đều.
- Tắt máy và đợi cho đến khi lưỡi cưa đã ngừng quay hoàn toàn.
- Nhấc tay máy lên từ từ.

#### Cửa với Chuyển Động Trượt

- Để cắt với sự hỗ trợ của thiết bị trượt (1) (vật gia công rộng), hãy nới lỏng vít định vị (32), nếu vít này được siết chặt.
- Điều chỉnh góc xiên ngang và/hoặc đứng mong muốn nếu cần.

- Kẹp vật gia công thật chặt phù hợp với kích thước của nó.
- Kéo tay máy cách xa thanh chắn (14) cho đến khi lưỡi cưa đến trước vật gia công.
- Bật công tắc cho máy hoạt động.
- Cắm vào tay nắm (9) và chậm chậm kéo tay máy xuống.
- Bấy giờ, đẩy cần dụng cụ hướng tới thanh chắn (14) và cửa ngang vật gia công với lực gia tải đồng đều.
- Tắt máy và đợi cho đến khi lưỡi cưa đã ngừng quay hoàn toàn.
- Nhấc tay máy lên từ từ.

#### Cửa chi tiết gia công có cùng chiều dài (xem hình N)

Để dễ dàng cưa được các chi tiết gia công có cùng chiều dài, bạn có thể sử dụng thanh chặn vật liệu (35) (phụ kiện).

Thanh chặn vật liệu có thể gắn vào một trong hai bên của bàn cưa mở rộng (13).

- Nới lỏng vít khóa (51) và đưa thanh chặn vật liệu (35) lên trên vít kẹp cố định (52).
- Siết chặt vít khóa (51) lại.
- Điều chỉnh bàn cưa mở rộng (13) đến chiều dài mong muốn (xem „Mở rộng bàn cưa (xem hình B)“, Trang 427).

#### Điều chỉnh cỡ định độ sâu (Cửa rãnh) (xem hình O)

Ta phải điều chỉnh cỡ định chiều sâu khi phải cưa một rãnh hờ.

- Xoay cỡ định độ sâu (31) hướng ra ngoài.
- Cắm vào tay nắm (9) và xoay tay máy vào vị trí mong muốn.
- Vặn vít điều chỉnh (4) cho đến khi mũi vít chạm vào cỡ định độ sâu (31).
- Nhấc tay máy lên từ từ.

#### Vật Gia Công Đặc Biệt

Khi cưa vật gia công có đường cong hay tròn, những vật này đặc biệt cần phải được giữ cho chắc chắn, tránh không để bị tuột. Tại đường cắt, không được có khe hở nào giữa vật gia công, thanh chặn và bàn cưa.

Nếu cần, gia cố thêm sự cố định một cách đặc biệt.

#### Kiểm tra và điều chỉnh các thiết lập cơ bản

- ▶ **Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**

Để bảo đảm đường cắt chính xác, sự điều chỉnh cơ bản của máy phải được kiểm tra và điều chỉnh lại như là việc cần thiết sau khi hoạt động cao độ. Việc này đòi hỏi phải có một mức độ kinh nghiệm nhất định và các dụng cụ chuyên môn thích hợp.

Trạm phục vụ hàng sau khi bán của Bosch sẽ xử lý việc bảo trì này một cách nhanh chóng và đáng tin cậy.

### Điều chỉnh laser

**Lưu ý:** Để kiểm tra chức năng laser, máy phải được nối với nguồn điện.

▶ **Trong khi điều chỉnh laser (vd. khi dịch chuyển tay máy), không bao giờ được kích hoạt công tắc Tắt/Mở.** Sự vô tình khởi động dụng cụ điện có thể dẫn đến việc gây thương tích.

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Xoay bàn cửa (16) đến mẫu khóa (25) để đạt 0°.
- Cần (22) phải ăn khớp vào mẫu khóa.

### Kiểm tra (xem hình P1)

- Vạch một đường cắt thẳng trên vật gia công.
- Cắm vào tay nắm (9) và chậm chậm kéo tay máy xuống.
- So thẳng vật gia công cách sao cho răng của lưỡi cửa cùng nằm thẳng hàng với đường cắt.
- Giữ vật gia công ngay ở vị trí này và từ từ đưa tay máy lên trở lại.
- Kẹp chặt chi tiết gia công.
- Bật tia laser bằng công tắc (38).

Tia laser phải nằm thẳng hàng với đường cắt trên vật gia công trên suốt toàn bộ chiều dài, và cũng như khi tay máy được hạ xuống.

### Điều chỉnh (xem hình P2)

- Vặn vít định vị (53) bằng tuốc nơ vít thích hợp cho đến khi tia laser trên toàn bộ chiều dài nằm ngang bằng với đường cắt trên vật gia công.

Một vòng quay ngược chiều kim đồng hồ chuyển luồng laser từ trái sang phải; một vòng quay theo chiều kim đồng hồ chuyển luồng laser từ phải sang trái.

### Điều chỉnh góc xiên đứng tiêu chuẩn 0°

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Xoay bàn cửa (16) đến mẫu khóa (25) để đạt 0°.
- Cần (22) phải ăn khớp vào mẫu khóa.

### Kiểm tra (xem hình Q1)

- Chính thước đo góc đến 90° và đặt nó lên bàn cửa (16).

Chân thước đo góc phải nằm ngang bằng với lưỡi cửa (12) dọc theo toàn bộ chiều dài.

### Điều chỉnh (xem hình Q2)

- Nới lỏng cần kẹp (39).
- Đẩy cỡ chặn (42) hoàn toàn ra sau.
- Nới lỏng đai ốc hãm của vít cỡ chặn (55) bằng chia vặn điều cỡ hoặc chia vặn ống lồng thông dụng (10 mm).
- Vặn vít cỡ chặn vào hoặc ra cho đến khi chân của thước đo góc ngang bằng với lưỡi cửa dọc theo toàn bộ chiều dài.
- Siết chặt cần kẹp (39) lại.

- Sau đó, siết chặt đai ốc hãm của vít cỡ chặn (55) một lần nữa.

Nếu chỉ báo góc (41) không nằm thẳng với vạch 0° trên thước (40) sau khi điều chỉnh, hãy nới lỏng vít (54) bằng tuốc nơ vít đầu Phillips thông dụng và căn chỉnh chỉ báo góc dọc theo vạch 0°.

### Điều chỉnh góc xiên đứng tiêu chuẩn 45°

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Xoay bàn cửa (16) đến mẫu khóa (25) để đạt 0°.
- Cần (22) phải ăn khớp vào mẫu khóa.
- Xoay cỡ chặn (29) hoàn toàn về phía trước.
- Nới lỏng cần kẹp (39).
- Cắm vào tay nắm (9) và xoay tay máy sang trái cho đến khi vít cỡ chặn nằm trên cỡ chặn (29).

### Kiểm tra (xem hình R1)

- Chính thước góc đến 45° và đặt lên bàn cửa (16).

Chân thước đo góc phải nằm ngang bằng với lưỡi cửa (12) dọc theo toàn bộ chiều dài.

### Điều chỉnh (xem hình R2)

- Nới lỏng đai ốc hãm của vít cỡ chặn (56) bằng chia vặn điều cỡ hoặc chia vặn ống lồng thông dụng (10 mm).
- Vặn vít cỡ chặn vào hoặc ra cho đến khi chân của thước đo góc ngang bằng với lưỡi cửa dọc theo toàn bộ chiều dài.
- Siết chặt cần kẹp (39) lại.
- Sau đó, siết chặt đai ốc hãm của vít cỡ chặn (56) một lần nữa.

Nếu chỉ báo góc (41) không nằm thẳng với vạch 45° của thước (40) sau khi điều chỉnh, trước tiên hãy kiểm tra một lần nữa thiết lập 0° cho góc xiên đứng và chỉ báo góc. Sau đó, lặp lại bước điều chỉnh góc xiên đứng 45°.

### Căn chỉnh thước cho góc xiên ngang

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Xoay bàn cửa (16) đến mẫu khóa (25) để đạt 0°.
- Cần (22) phải ăn khớp vào mẫu khóa.

### Kiểm tra: (xem hình S1)

- Chính thước góc đến 90° rồi đặt giữa thanh chắn (14) và lưỡi cửa (12) trên bàn cửa (16).

Chân thước đo góc phải nằm ngang bằng với lưỡi cửa (12) dọc theo toàn bộ chiều dài.

### Điều chỉnh: (xem hình S2)

- Nới lỏng cả bốn vít định vị (58) bằng tuốc nơ vít đầu Phillips rồi xoay bàn cửa (16) cùng với thước (18) cho đến khi chân của thước góc nằm ngang bằng với lưỡi cửa dọc theo toàn bộ chiều dài.
- Siết chặt các vít lại như cũ.

Nếu chỉ báo góc (24) không nằm thẳng với vạch 0° trên thước (18) sau khi điều chỉnh, hãy nới lỏng vít (57) bằng tuốc nơ vít đầu Phillips thông dụng và căn chỉnh chỉ báo góc dọc theo vạch 0°.

## Vận chuyển (xem hình T)

Trước khi vận chuyển dụng cụ điện, phải tiến hành các bước như sau:

- Nới lỏng vít định vị (32) nếu vít này được siết chặt. Kéo tay máy hoàn toàn về phía trước và siết chặt vít khóa trở lại.
- Hãy đảm bảo rằng cỡ định độ sâu (31) được ấn hoàn toàn vào trong và vít điều chỉnh (4) đi qua rãnh trong khi di chuyển tay máy mà không chạm vào cỡ định độ sâu.
- Đưa máy vào vị trí vận chuyển.
- Nếu có thể, đặt những lưỡi cưa không được sử dụng tới vào trong một bao bì đóng gói để chuyển vận.  
Nếu có thể, đặt những lưỡi cưa không được sử dụng tới vào trong một bao bì đóng gói để chuyển vận.
- Dùng dải băng dính (59) bó cáp mạng vào với nhau.
- Khi vận chuyển dụng cụ điện, chỉ cầm vào tay xách dùng để vận chuyển (3) hoặc cầm vào hốc nắm (27) ở bên cạnh bàn cưa.

► **Khi vận chuyển dụng cụ điện, chỉ sử dụng các thiết bị dùng vận chuyển và không bao giờ sử dụng thiết bị bảo vệ để mang hay xách.**

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- **Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**
- **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**

Nếu như cần phải thay dây dẫn điện thì công việc này phải do hãng Bosch, hay một đại lý được Bosch ủy nhiệm thực hiện để tránh gặp sự nguy hiểm do mất an toàn.

Chấn bảo vệ lưỡi đàn hồi phải luôn luôn có thể chuyển động tự do, cơ thực tự động. Vì vậy, luôn luôn giữ cho phạm vi chung quanh chấn bảo vệ lưỡi đàn hồi được sạch.

Làm sạch bụi và dăm sau mỗi lần sử dụng máy bằng cách dùng hơi nén để thổi hay bằng cọ.

Thường xuyên vệ sinh bánh lăn (6).

Để vệ sinh bộ phận laser, hãy xoay nắp laser (60) ra ngoài và làm sạch bụi bằng bàn chải (xem hình U).

### Phụ kiện

	Mã số máy
Gá kẹp nhanh	1 609 B04 224
Thanh chèn	1 609 B03 717

	Mã số máy
Túi chứa bụi	1 609 B05 010
Cỡ chặn chiều dài	1 609 B02 365
Vít khóa thanh chặn vật liệu	1 609 B00 263
<b>Lưỡi cưa gỗ và vật liệu dạng tấm, ván ô và nẹp</b>	
Lưỡi cưa 216 x 30 mm, 48 răng	2 608 640 641
<b>Lưỡi cưa vật liệu tổng hợp và kim loại màu</b>	
Lưỡi cưa 216 x 30 mm, 80 răng	2 608 640 447
Lưỡi cưa 216 x 25,4 mm, 80 răng	2 608 642 993
<b>Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì</b>	
Lưỡi cưa 216 x 30 mm, 60 răng	2 608 642 133
Lưỡi cưa 216 x 25,4 mm, 60 răng	2 608 642 995

### Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

**www.bosch-pt.com**

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

#### Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn  
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)

[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)

[www.baohanhbosch-pt.com.vn](http://www.baohanhbosch-pt.com.vn)

#### Campuchia

Công ty TNHH Robert Bosch (Campuchia)

Đơn nguyên 8BC, GT Tower, Tầng 08,  
Đường 169, Tiệp Khắc Blvd, Sangkat Veal Vong,  
Khan 7 Makara, Phnom Penh

VAT TIN: 100 169 511

Tel.: +855 23 900 685

Tel.: +855 23 900 660

[www.bosch.com.kh](http://www.bosch.com.kh)

### Sự thải bỏ

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.



Không được thải bỏ dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

**Chỉ dành cho các quốc gia thuộc khối Liên minh Châu Âu (EU):**

Theo chỉ thị Châu Âu 2012/19/EU về thiết bị điện, thiết bị điện tử cũ và việc sử dụng theo luật quốc gia, các dụng cụ điện cầm tay không còn giá trị sử dụng phải được thu gom riêng và tái chế theo luật môi trường.

للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

◀ كن يقظا وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعبا أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

◀ قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتد دائما نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والوذو أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لامتفاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

◀ تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائما. سيسمع لك ذلك بالتمكك في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

◀ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحلى. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيدا عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

◀ لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

◀ لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم يعد من

## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

4 تحذير اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور

والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### الأمان بمكان الشغل

◀ حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءةه بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضاءة قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ لا تشتغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائية تولد شررا قد يتطاير، فيشعل الأغبرة والأبخرة.

◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيدا عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

#### الأمان الكهربائي

◀ يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس المهابطة مع العدد الكهربائية المؤرضة (ذات طرف أرضي). تخفض القوايس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة كالأبواب والمبردات والمواقد أو التلآجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض أو موصل بالأرضي.

◀ أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

◀ لا تسئ استعمال الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواف المادية أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة



من نصل المنشار، فسيكون هناك خطر متزايد من التعرض للإصابة من جراء ملامسة الشفرة.

- ◀ يجب أن تكون قطعة الشغل ثابتة ومحكمة التثبيت يقامطة أو مثبتة باتجاه كلا من المصد والطاولة. لا تقم بتمرير قطعة الشغل على الشفرة ولا تقطع بأي حال من الأحوال «بدون وسائل مساعدة». فقطع الشغل غير المثبتة أو المتحركة قد تندفع عند العمل بالسرعات العالية، مما يتسبب في التعرض لإصابات.
- ◀ ادفع المنشار عبر قطعة الشغل. ولا تجذب المنشار عبر قطعة الشغل. لعمل قطعية، ارفع رأس المنشار واسحبها فوق قطعة الشغل دون إجراء قطع، ثم أدر المحرك، واضغط على رأس المنشار لأسفل وادفع المنشار عبر قطعة الشغل. أما القطع من خلال شوط سحب فسوف يتسبب على الأرجح في صعود شفرة المنشار فوق قطعة الشغل واندفاع مجموعة الشفرة بعنف باتجاه المشغل.
- ◀ لا تضع يدك في وضع متقاطع فوق خط القطع المقرر سواء أمام أو خلف شفرة المنشار. حيث إن تدعيم قطعة الشغل «بيد في وضع متقاطع» أي تثبيت قطعة الشغل بيدك اليسرى على يمين شفرة المنشار أو العكس يعد أمراً خطيراً للغاية.
- ◀ لا تمد إحدى يديك خلف المصد لمسافة تقل عن 100 مم من جانبي شفرة المنشار، لإزالة نشارة الخشب أو لأي سبب آخر أثناء دوران الشفرة. حيث إن اقتراب شفرة المنشار الدوارة من يدك قد لا يكون واضحاً وقد تتعرض لإصابة بالغة.
- ◀ افحص قطعة الشغل الخاصة بك قبل القطع. إذا كانت قطعة الشغل مقوسة أو ملتوية، فقم بقمطها باستخدام الجانب المقوس للخارج باتجاه المصد. وتأكد دائماً من عدم وجود فجوة بين قطعة الشغل والمصد والطاولة على طول خط القطع. قطع الشغل المثبتة أو الملتوية يمكن أن تنحرف أو تتحرك وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار الدوارة أثناء القطع. وينبغي ألا يكون هناك أية مسامير أو أجسام غريبة في قطعة الشغل.
- ◀ لا تستخدم المنشار حتى يتم إخلاء الطاولة من جميع الأدوات ونشارة الخشب وخلافه، بحيث لا يبقى سوى قطعة الشغل. فالعوالق الصغيرة أو القطع الخشبية السائبة أو الأجسام الأخرى التي تتلامس مع الشفرة الدوارة يمكن أن تتطاير بسرعة عالية.
- ◀ اقطع قطعة شغل واحدة فقط في كل مرة. حيث إن قطع الشغل العديدة المتراكمة لا يمكن قمتها أو تدعيمها كما ينبغي، وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار أو قد تنحرف أثناء القطع.
- ◀ تأكد أن منشار التلسين مركب أو موضوع على سطح عمل مستو وثابت قبل الاستخدام. فسقط العمل المستوي والثابت يقلل من خطر عدم اتزان منشار التلسين.
- ◀ قم بتخطيط عملك. كل مرة تقوم فيها بتغيير وضع ضبط زاوية القطع المائل أو المشطوف، تأكد أن المصد القابل للضبط مضبوط بشكل صحيح لتدعيم قطعة الشغل ولكي لا يتداخل مع الشفرة أو نظام الحماية. دون «تشغيل» الجهاز ودون وضع قطعة شغل على الطاولة، قم بتحريك شفرة المنشار لمحاكاة عملية قطع كاملة وذلك

الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

- ◀ اسحب القابض من المقبض و/أو اخلع المركب، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
  - ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
  - ◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصبة عن الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.
  - ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
  - ◀ استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحلات الخطيرة.
  - ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- الخدمة**
- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- تحذيرات الأمان الخاصة بمناشير التلسين**
- ◀ مناشير التلسين مخصصة لقطع الأخشاب أو المنتجات الشبيهة بالأخشاب، ولا يمكن استخدامها مع أقراص القطع السحجية لقطع المواد الحديدية مثل القضبان والسيقان والجويطات المعدنية وخلافه ويسبب الغبار الخشن انحصار الأجزاء المتحركة مثل الواقية السفلية. كما أن الشرر الناجم عن القطع السحجي يؤدي لاحتراق الواقية السفلية، ووليمة الشق والأجزاء البلاستيكية الأخرى.
  - ◀ استخدم قامطات لتدعيم قطعة الشغل إن أمكن ذلك. وفي حالة تدعيم قطعة الشغل بيدك، فيجب أن تبعد يدك دائماً عن جانبي شفرة المنشار لمسافة لا تقل عن 100 مم. لا تستخدم هذا المنشار لقطع قطع صغيرة للغاية لدرجة يصعب معها قمتها بإحكام أو تثبيتها باليد. إذا وضعت يدك على مسافة قريبة للغاية

- ◀ **احرص دائما على استخدام أنصال ذات شكل ومقاس صحيحين (ماسي مقابل مستدير) للتجاويف الوسطى.** أنصال المنشار غير المناسبة لأجزاء تركيب المنشار ستدور بشكل حاد عن المركز مما يتسبب في فقدان التحكم.
- ◀ **لا تستبدل الليزر المركب بليزر من طراز آخر.** قد يشكل الليزر غير الملائم للعدة الكهربائية هذه خطرا على الأشخاص.
- ◀ **لا تبعد بقايا القص أو نشارة الخشب أو ما شابه عن مجال القطع أبدا أثناء تشغيل العدة الكهربائية.** وجه دائما ذراع العدة إلى وضع الاستراحة أولا، ثم اطفئ العدة الكهربائية.
- ◀ **لا تلمس نصل المنشار بعد العمل، قبل أن يبرد.** يسخن نصل المنشار أثناء العمل بشدة.
- ◀ **لا تطمس اللافتات التحذيرية على العدة الكهربائية أبدا.**
- ◀ **العدة الكهربائية ماردة مع لافتة تحذير (انظر الجدول «الرموز ومعانيها»).**
- ◀ **لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس.** حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.
- ◀ **في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بغلقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.**
- ◀ **لا تستخدم أدوات مجمعة للضوء مثل النظارة المكبرة وما شابه لرؤية مصدر الأشعة.** يمكن أن تتضرر عينك من جراء ذلك.
- ◀ **لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص الذين ينظرون عبر عدسة مكبرة أو ما شابه.** يمكن أن يتسبب ذلك في تعرض أعينهم لأضرار.
- ◀ **لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر.** يمكن استخدام إمكانات الضبط الواردة في دليل التشغيل دون خطورة.



## الرموز

- ◀ قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدتك الكهربائية. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدتك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

### الرموز ومعناها

- ◀ **شعاع الليزر**  
لا تنظر مباشرة باستخدام التليسكوب البصري  
الليزر من الفئة 1M
- ◀ **لا تقرب يديك من مجال النشر أثناء إدارة العدة الكهربائية.** قد تحدث إصابات عند ملامسة نصل المنشار.
- ◀ **قم بإزالة قناع الوقاية من الغبار.**



- ◀ لضمان عدم حدوث تداخل أو خطر تعرض المصد للقطع.
- ◀ **قم بتوفير وسيلة تدعيم مناسبة مثل تطويلات الطاولة وحوامل المنشار وخلافه لقطعة الشغل التي يزيد عرضها أو طولها عن سطح الطاولة.** قطع الشغل التي يزيد طولها أو عرضها عن طاولة منشار التلسين يمكن أن تنقلب إذا لم يتم تدعيمها بإحكام. في حالة انقلاب قطعة الشغل أو القطعة المقطوعة، فإنها قد تتسبب في رفع الواقية السفلية أو تطايرها بفعل الشفرة الدوارة.
- ◀ **لا تستخدم شخص آخر كبديل لتطويلة الطاولة أو كتدعيم إضافي.** فالتدعيم غير المتزن لقطعة الشغل يمكن أن يتسبب في إعاقة حركة الشفرة أو انحراف قطعة الشغل أثناء عملية القطع ومن ثم سحب أنت ومعاونك نحو الشفرة الدوارة.
- ◀ **يجب ألا يتم زلق أو ضغط القطعة المقطوعة بأية وسائل في مواجهة شفرة المنشار الدوارة.** فإذا كانت المسافة محدودة، أي في حالة استخدام مصدات طول، فقد تنمشر القطعة المقطوعة بمواجهة الشفرة وتندفع بقوة.
- ◀ **استخدم دائما قامطة أو وسيلة تثبيت مصممة لتدعيم المواد المستديرة بشكل صحيح مثل القضبان أو الأنابيب.** حيث تميل القضبان للتدرج أثناء قطعها، مما يتسبب في قيام الشفرة «بعضات» ومن ثم سحب قطعة الشغل ويدك نحو الشفرة.
- ◀ **دع الشفرة تصل إلى سرعتها القصوى قبل ملامستها لقطعة الشغل.** فهذا يقلل من خطر تعرض قطعة الشغل للانفراج.
- ◀ **وإذا تعرضت قطعة الشغل أو الشفرة للانحصار، فأوقف منشار التلسين.** وانتظر حتى تتوقف جميع الأجزاء المتحركة وافصل القابس عن مصدر الإمداد بالكهرباء و/أو أخرج البطارية، ثم اعمل على تحرير المادة المنحصرة. أما مواصلة النشر بينما قطعة الشغل منحصرة فقد يتسبب في فقدان السيطرة على منشار التلسين أو حدوث ضرر به.
- ◀ **بعد انتهاء القطع، اترك المفتاح، و قم بإزالة رأس المنشار لأسفل وانتظر حتى تتوقف الشفرة قبل إزالة القطعة المقطوعة.** تقرب يدك من الشفرة المستمرة في الدوران يعد أمراً خطيراً.
- ◀ **أمسك المقبض جيدا عند عمل قطعية غير كاملة أو عند ترك المفتاح قبل أن تصبغ رأس المنشار بالكامل في الوضع السفلي.** فقد تتسبب حركة كبح المنشار في جذب رأس المنشار بشكل مفاجئ لأسفل، مما يتسبب في خطر التعرض للإصابة.
- ◀ **حافظ على نظافة مكان العمل.** كما أن اختلاط المواد بعضها ببعض أمر خطير جداً. حيث يمكن أن يشتعل غبار المعدن الخفيف أو ينفجر.
- ◀ **لا تستخدم أنصال المنشار الثالمة أو المتشققة أو الملتوية أو التالفة.** فأنصال المنشار ذات الأسنان الثالمة أو المتراصفة بشكل خاطئ تتسبب من جراء شق النشر الشديد الضيق بالاحتكاك الزائد وبانقماط نصل المنشار وبالصدات الارتدادية.
- ◀ **لا تستخدم أنصال المنشار المصنوعة من الفولاذ العالي الأشابة المناسب للسرعات العالية (فولاذ HSS).** فأنصال المنشار هذه قد تنكسر بسهولة.

يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

### الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لأداء القطوع المستقيمة الطولية والعرضية في الخشب بالاستعمال الثابت. حيث يمكن عمل زوايا شطب مائل أفقية تتراوح بين -52° و +60° وزوايا شطب مائل رأسية تتراوح بين -2° و +47°. لقد تم تحديد قدرة العدة الكهربائية من أجل نشر الخشب الصلب والطري وأيضاً أنواع ألياف الخشب والخشب المضغوط. يجوز نشر مجسمات الألمنيوم واللدائن عند استخدام نصال المنشار الملائمة.

### الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) تجهيزة سحب
- (2) مقذف النشارة
- (3) مقبض النقل
- (4) لولب ضبط محدد العمق
- (5) غطاء وقاية الليزر
- (6) بكرة إزلاق
- (7) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
- (8) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (9) مقبض يدي
- (10) غطاء الوقاية
- (11) غطاء وقاية متأرجح
- (12) شفرة المنشار
- (13) امتداد قاعدة المنشار
- (14) سكة المصادمة
- (15) سكة مصادمة قابلة للضبط
- (16) قاعدة المنشار
- (17) ذراع زنق امتداد قاعدة المنشار
- (18) مقياس زوايا الشطب (أفقياً)
- (19) صفيحة التقييم
- (20) مشبك تثبيت
- (21) مقبض تثبيت لزوايا الشطب المرغوبة (أفقياً)
- (22) ذراع لضبط زوايا الشطب مسبقاً (أفقياً)
- (23) واقية الانقلاب
- (24) مؤشر زاوية لزوايا الشطب (أفقياً)
- (25) حزوز توقيف لزوايا الشطب القياسية (أفقياً)
- (26) ثقب التركيب
- (27) مقابض محددة
- (28) الملزمة
- (29) مصادم لزوايا الشطب القياسية 45°، 22,5° و 33,9° (عمودياً)
- (30) حارقة النشارة
- (31) محدد العمق

### الرموز ومعناها

ارتد نظارات واقية.



ارتد واقية سمع. قد يؤدي تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة السمع.



مجال الخطر! حافظ على إبعاد اليدين والأصابع أو الذراعين عن هذا المجال قدر الإمكان.



ينبغي سحب سكة المصادمة القابلة للضبط نحو الخارج عند نشر زوايا الشطب المائل.

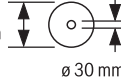


يجب أن تركز أو تستند قطع الشغل بنهايتها السائبة على شيء ما من خلال امتدادات قاعدة المنشار.



تتراعى مقاسات شفرة المنشار. يجب أن يتلائم قطر الثقب مع محور دوران العدة دون وجود نسبة تفاوت. إذا كان من الضروري استخدام قطع التصغير احرص على أن تتلائم أبعاد قطعة التصغير سمك الشفرة

الفولاذية وقطر الثقب الخاص بشفرة المنشار بالإضافة لقطر محور دوران العدة. استخدم قدر الإمكان قطع التصغير الموردة مع شفرة المنشار. يجب أن يطابق قطر شفرة المنشار الرقم الموجود على الرمز.

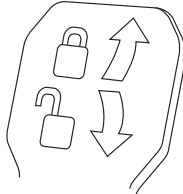


ذراع الزنق مغلق:

يتم تثبيت زوايا الشطب العمودية المضبوطة لذراع العدة.

ذراع الزنق مفتوح:

يمكن ضبط زوايا الشطب العمودية.



### وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



(47) لولب تثبيت لسكة المصادمة القابلة للضبط	(32) لولب تثبيت تجهيزة السحب
(48) قضيب ملولب	(33) مفتاح سداسي الرأس مجوف (5 مم)
(49) مخرج شعاع الليزر	(34) ثقب للملزمة
(50) لوالب صفيحة التقييم	(35) المصادم الطولي <sup>(A)</sup>
(51) لولب تثبيت المصادم الطولي <sup>(A)</sup>	(36) تأمين النقل
(52) لولب زلق المصادم الطولي <sup>(A)</sup>	(37) لافتة تحذير الليزر
(53) لولب ضبط لتركيز الليزر (التوازي)	(38) زر تشغيل/إطفاء الليزر (علامة خط القطع)
(54) لولب مؤشر الزاوية (عموديا)	(39) ذراع زلق لزوايا شطب مختلفة (عمودية)
(55) لولب مصادمة لمجال زاوية الشطب 0° (عموديا)	(40) مقياس زوايا الشطب (عموديا)
(56) لولب مصادمة لمجال زاوية الشطب 45° (عموديا)	(41) مؤشر زاوية لزوايا الشطب (عموديا)
(57) لولب مؤشر الزاوية (أفقا)	(42) مصادم لزوايا الشطب القياسية 0° (عموديا)
(58) لوالب ضبط التدريج لزوايا الشطب (أفقا)	(43) قفل محور الدوران
(59) شريط لاصق	(44) لولب مسدس الحواف داخليا لتثبيت شفرة المنشار
(60) غطاء عدسة الليزر	(45) شفة شد
(A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.	(46) شفة شد داخلية

## البيانات الفنية

منشار ألواح					رقم الصنف
GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	
3 601 M19 141	3 601 M19 181	3 601 M19 1C1	3 601 M19 1..	3 601 M19 161	
3 601 M19 1L1	3 601 M19 1B1	3 601 M19 1K1			
1600	1400	1250	1600	1250	واط
5600	5600	5600	5600	5600	دقيقة <sup>1</sup>
●	●	●	●	●	محدد تيار بدء التشغيل
650	650	650	650	650	نانومتر
0,39 >	0,39 >	0,39 >	0,39 >	0,39 >	ميلي واط
1M	1M	1M	1M	1M	فئة الليزر
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ملي (زاوية كاملة)
17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
II/□	II/□	II/□	II/□	II/□	فئة الحماية
مقاسات شفرات المنشار الملائمة					
216	216	216	216	216	قطر شفرة المنشار
1,8-1,3	1,8-1,3	1,8-1,3	1,8-1,3	1,8-1,3	سمك الشفرة
3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	أقصى عرض للقطع
25,4	25,4	25,4	30	30	قطر الفجوة

مقاسات قطعة الشغل المسموح بها (انظر «مقاسات قطعة الشغل المسموح بها»، الصفحة 442)  
تسري البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فلت. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.

## التركيب

- ◀ تجنب تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود. لا يجوز أن يكون كابل الشبكة الكهربائية موصولاً بالأمداد بالكهرباء أثناء التركيب وأثناء إجراء مجمل الأعمال على العدة الكهربائية.

### نطاق التوريد

- تأكد قبل تشغيل العدة الكهربائية للمرة الأولى، إنه قد تم إرفاق جميع الأجزاء المذكورة أدناه:
- منشار الألواح مع نصل منشار مركب
- الملزمة (28)
- مفتاح سداسي الرأس المجوف (33)

ملاحظة افحص العدة الكهربائية من حيث وجود أي أضرار محتملة.

يجب فحص تجهيزات الوقاية أو الأجزاء التي تعرضت لضرر طفيف فحصاً دقيقاً، للتأكد من أدائها لوظيفتها بشكل سليم وفقاً للتعليمات. تأكد من أن الأجزاء المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها غير منقطة، أو إن كانت هناك أية أجزاء تالفة. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح وأن تلبى جميع الشروط من أجل ضمان العمل بشكل سليم.

يجب أن يتم تصليح أو استبدال تجهيزات الوقاية والقطع التالفة بالشكل المطلوب من خلال ورشة خدمة متخصصة.

### التركيب المركزي الثابت أو المتحرك

- ◀ يجب أن يتم تركيب العدة الكهربائية على سطح عمل مستو وثابت (منضدة عمل مثلاً) قبل البدء بالعمل لضمان الاستعمال الآمن.

- التركيب على سطح عمل (انظر الصور a1-a2)
- ثبت العدة الكهربائية على سطح العمل بواسطة لوابل ربط مناسبة. يتم ذلك عن طريق الثقوب (26).

أو

- ثبت العدة الكهربائية على سطح العمل بإحكام عن طريق قمطها بملازم متداولة من قبل أقدم الجهاز.

### التركيب على منضدة بوش للعمل

تتيح مناضد عمل GTA من شركة بوش وضعية ثابتة للعدة الكهربائية على كافة أنواع الأرضيات وذلك من خلال الأقدام القابلة لضبط الارتفاع. إن مساند قطعة الشغل بمناضد العمل تساعد على إسناد قطع الشغل الطويلة.

- ◀ اقرأ جميع ملاحظات التحذير والتعليمات المرفقة بمنضدة العمل. إن التقصير بالمحافظة على الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد تكون من عواقب الصدمات الكهربائية، اندلاع الحريق و/أو الإصابة بجرع خطيرة.

- ◀ انصب منضدة العمل بالشكل الصحيح قبل تركيب العدة الكهربائية. إن التركيب بشكل سليم هام جداً من أجل تجنب خطر الانهزام.
- ركب العدة الكهربائية بوضع النقل على منضدة العمل.

### الوضع المرن (لا ينصح به!) (انظر الصورة a3)

إذا تعذر في أحوال استثنائية تركيب العدة الكهربائية على سطح عمل ثابت ومستو، يمكنك نصبها مؤقتاً مع استخدام واقية الانقلاب.

- ◀ دون استخدام واقية الانقلاب تصعب العدة الكهربائية غير ثابتة، حيث يمكن أن تنقلب خاصة عند النشر من أقصى زوايا الشطب الأفقية و/أو العمودية.

- قم بربط واقية الانقلاب (23) أو فكها، حتى تستوي العدة الكهربائية تماماً على سطح العمل.

### شفط الغبار/النشارة

إن غبار بعض المواد كالبلاستيك الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفولاذ والمعادن، قد تكون مضرّة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية و/أو إلى أمراض الجهاز التنفسي لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البليوط والزنان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شاقطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفئة المرشح P2. تراعى الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

- ◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

- حرك غطاء الوقاية المتأرجح (11) إلى الخلف. حافظ على إبقاء غطاء الوقاية المتأرجح في هذا الوضع.
- قم بتركيب شفرة المنشار الجديدة على فلانشة الشد الداخلية (46).
- ◀ **يراعى أثناء التركيب أن يتوافق اتجاه قس الأسنان (اتجاه السهم على نصل المنشار) مع اتجاه السهم على غطاء الوقاية!**
- وجه غطاء الوقاية المتأرجح نحو الأسفل بتمهل.
- قم بتركيب فلانشة الشد (45) واللولب سداسي الرأس المجوف (44). اضغط على قفل محور الدوران (43) إلى أن يثبت، و قم بربط اللولب بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة.

## التشغيل

- ◀ **اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.**

### تأمين النقل (انظر الصورة A)

- يتبع لك قفل النقل (36) التعامل مع العدة الكهربائية بشكل أسهل عند نقلها إلى أماكن مختلفة.
- ◀ **فك تأمين العدة الكهربائية (وضع العمل)**
- اضغط ذراع العدة من المقبض (9) إلى أسفل بعض الشيء لتخفيف التحميل من على قفل النقل (36).
- اسحب قفل النقل (36) إلى الخارج تماما.
- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

### تأمين العدة الكهربائية (وضع النقل)

- قم بفك لولب التثبيت (32)، في حالة ربطه. اسحب ذراع العدة نحو الأمام بشكل كامل وأعد شد لولب التثبيت.
- اربط لولب الضبط (4) إلى الأعلى تماما.
- قم بشد مقبض التثبيت (21) لتثبيت شفرة المنشار (16).
- وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (9) إلى الأسفل ببطء.
- حرك ذراع العدة إلى أسفل حتى يصعب من الممكن ضغط قفل النقل (36) إلى الداخل تماما.

## التمهيد للعمل

### تمديد قاعدة المنشار (انظر الصورة B)

- يجب أن تتركز أو تستند قطع الشغل الطويلة بنهايتها السائبة على شيء ما.
- يمكن تكبير منضدة العمل عبر امتدادات قاعدة المنشار (13) نحو اليسار أو اليمين.
- قم بطي ذراع الزنق (17) إلى أعلى.
- قم بسحب امتداد قاعدة المنشار (13) إلى الخارج لحين الوصل للطول المرغوب.
- لتثبيت امتداد قاعدة المنشار، اضغط ذراع الزنق (17) مرة أخرى إلى أسفل.

عند نشر زوايا الشطب، يجب عليك تبعا لاتجاه القطع سحب سكة المصادمة اليسرى أو اليمنى القابلة للضبط (15) إلى الخارج أو خلعها تماما.

- قد تستعصي شافطة الغبار/النشارة من خلال الغبار أو النشارة أو أجزاء صغيرة من قطعة الشغل.
- اطفئ العدة الكهربائية واسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس.
- انتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.
- ابحث عن سبب الاستعصاء واعمل على إزالته.

### الشفط الخارجي

- للشفط، يمكن أيضا تركيب خرطوم شافطة (35 م) على مقذف النشارة (2).
- اربط خرطوم الشافطة بمقذف النشارة (2).
- يجب أن تصلع شافطة الغبار الخوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.
- استخدم شافطة غبار خوائية خاصة عند شفت الأغبرة المضرة بالصحة أو المسببة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

### تغيير شفرة المنشار (انظر الصور b1-b4)

- ◀ **ارتد قفازات واقية عند تركيب نصل المنشار.** تؤدي ملامسة شفرة المنشار إلى خطر التعرض للإصابة.

استخدم فقط نصال المنشار التي تزيد سرعتها القصوى المسموحة عن عدد الدوران اللحظي بالعدة الكهربائية.

اقتصر على استخدام شفرات المنشار التي توافق البيانات المذكورة في دليل الاستعمال هذا، والمختبرة وفقا للمواصفة EN 847-1، والتي تم تمييزها وفقا لذلك.

استعمل فقط أنصال المنشار التي ينصح باستعمالها منتج هذه العدة الكهربائية والتي تصلح للاستعمال مع مواد الشغل المرغوب معالجتها. يعمل هذا على منع تعرض أسنان المنشار إلى الحرارة المفرطة أثناء النشر.

### فك شفرة المنشار

- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
  - اربط اللولب سداسي الرأس المجوف (44) بواسطة المفتاح سداسي الرأس (5 م) (33) واضغط بنفس الوقت على قفل محور الدوران (43) إلى أن يتعشق.
  - احتفظ بقفل محور الدوران (43) مضغوطا و قم بفك اللولب (44) بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة (أسنان اللولبة يسرى).
  - اخلع فلانشة الشد (45).
  - حرك غطاء الوقاية المتأرجح (11) إلى الخلف حتى المصادم.
  - حافظ على إبقاء غطاء الوقاية المتأرجح في هذا الوضع واخلع شفرة المنشار (12).
  - وجه غطاء الوقاية المتأرجح نحو الأسفل بتمهل.
- ### تركيب شفرة المنشار
- نظف جميع الأجزاء المطلوب تركيبها قبل التركيب عند الضرورة.

### إزاحة سكة المصادمة

(انظر الصور D-C)



زاوية الشطب العمودية	زاوية الشطب الأفقية	
47°...-2° (يسارا)	44° ≥ (يسارا)	- قم بفك لولب التثبيت (47). - اسحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط (15) إلى الخارج تماما.
47°...-2° (يسارا)	45° ≤ (يسارا)	- قم بفك لولب التثبيت (47). - اسحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط (15) إلى الخارج تماما. - فك سكة المصادمة القابلة للضبط برفعها نحو الأعلى. - قم بخلع لولب التثبيت (47).
47°...-2° (يسارا)	44° ≥ (يمين)	- قم بفك لولب التثبيت (47). - اسحب سكة المصادمة اليمنى القابلة للضبط (15) إلى الخارج تماما.
47°...-2° (يسارا)	45° ≤ (يمين)	- قم بفك لولب التثبيت (47). - اسحب سكة المصادمة اليمنى القابلة للضبط (15) إلى الخارج تماما. - فك سكة المصادمة القابلة للضبط برفعها نحو الأعلى. - قم بخلع لولب التثبيت (47).

- اسحب الذراع (22) واضغط في نفس الوقت على مشبك التثبيت (20)، إلى أن يثبت في الحز المخصص لذلك. وبذلك تصعب قاعدة المنشار حرة الحركة.
- أدر قاعدة المنشار (16) بواسطة مقبض التثبيت نحو اليسار أو اليمين إلى أن يشير مؤشر الزاوية (24) إلى زاوية الشطب الأفقية المرغوبة.
- لزاويا الشطب الأفقية التي تزيد عن 45°:**  
قم بسحب امتداد قاعدة المنشار (13) إلى الخارج بالكامل (انظر „ تمديد قاعدة المنشار (انظر الصورة B)“، الصفحة 440).
- قم بشد مقبض التثبيت (21) مرة أخرى.
- لإعادة فك الذراع (22) اسحبه نحو الأعلى (من أجل ضبط زوايا الشطب الأفقية القياسية).
- يعود مشبك التثبيت (20) إلى موضعه الأصلي، ويعود للمقبض (22) ليتعاشق بحزوز التوقيف (25).

### ضبط زوايا الشطب العمودية

ينبغي فحص الإعدادات الأساسية للعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة النشر (انظر „فحص الضبط الأساسي وضبطه“، الصفحة 443).

### ضبط زوايا الشطب العمودية القياسية (انظر الصورة H)

للضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب العمودية المستخدمة غالباً، تم تحديد مصادمات للزوايا 0° و 22,5° و 33,9°.

- قم بفك ذراع الزنق (39).
- اضبط المصادمات (29) أو (42) بالشكل التالي:

زاوية شطب عمودية	المصا الضبط دم	
0°	(42)	ادفع المصادم نحو الخلف بشكل كامل
45°	(29)	أدر المصادم إلى الأمام تماما
22,5°	(29)	اقل المصادم نحو الوسط
33,9°	(29)	أدر المصادم إلى الخلف

- قم بتريك ذراع العدة من المقبض (9) إلى الوضع المرغوب.

### تثبيت قطعة الشغل (انظر الصورة E)

- يجب أن يتم تثبيت قطعة الشغل بإحكام دائما من أجل ضمان أمان مثالي أثناء الشغل.
- لا تعالج قطع الشغل الصغيرة لدرجة لا تسمح بقمطها.
- اضغط بإحكام على قطعة الشغل ووجهها نحو سكة المصادمة (14).
- قم بتركيب الملزمة الموردة (28) في أحد الثقوب المخصصة لذلك (34).
- قم بمواءمة القضيب الملولب (48) لملزمة ارتفاع لقطعة الشغل.
- أحكم ربط القضيب الملولب (48) وبذلك تقوم بتثبيت قطعة الشغل.

### ضبط زوايا الشطب الأفقية

ينبغي فحص الإعدادات الأساسية للعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة النشر (انظر „فحص الضبط الأساسي وضبطه“، الصفحة 443).

### ضبط زوايا الشطب الأفقية القياسية (انظر الصورة F)

للضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب الأفقية المستخدمة غالباً على حزوز قاعدة المنشار (25):

اليسار	الييمين
0°	0°
15°, 22,5°, 31,6°, 45°	15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°

- قم بفك مقبض التثبيت (21)، في حالة ربطه.
- اسحب الذراع (22) وأدر قاعدة المنشار (16) حتى حز التوقيف المرغوب نحو اليمين أو اليسار.
- اطلق الذراع. ينبغي أن تتعاشق الذراع بحز التوقيف بشكل محسوس.
- قم بشد مقبض التثبيت (21) مرة أخرى.

**ضبط زوايا الشطب الأفقية المرغوبة (انظر الصورة G)**

يمكن ضبط زاوية الشطب الأفقية في نطاق يبلغ 52° (ناحية اليسار) حتى 60° (ناحية اليمين).

- قم بفك مقبض التثبيت (21)، في حالة ربطه.

يجب أن تسند قطع الشغل الطويلة والثقيلة من طرف نهايتها السائبة أو أن تضع شيئاً ما تحتها.

تأكد أن غطاء الوقاية المتأرجح يعمل بشكل سليم كما يمكنه الحركة بحرية. أثناء توجيه ذراع العدة إلى أسفل يجب أن يفتح غطاء الوقاية المتأرجح. أثناء توجيه ذراع العدة إلى أعلى يجب أن ينغلق غطاء الوقاية المتأرجح فوق شفرة المنشار مرة أخرى ويجب أن يثبت على أعلى وضع لذراع العدة.

#### تمييز خط القطع (انظر الصورة J)

يشير شعاع الليزر إلى مسار خط قطع نصل المنشار. يسمح لك ذلك بتركيز قطعة الشغل بدقة من أجل نشرها دون أن تفتح غطاء الوقاية المتأرجح.  
- للقيام بذلك، شغل شعاع الليزر باستخدام المفتاح (38).

- قم بتوجيه العلامة إلى قطعة الشغل من المافة اليمنى لخط الليزر.

**ملاحظة:** تأكد قبل النشر من أن خط القطع ما زال يعرض بالشكل الصحيح (انظر „ضبط الليزر“، الصفحة 443). قد يزاغ شعاع الليزر مثلاً من خلال الاهتزازات بسبب الاستخدام المكثف.

#### موقع المستخدم (انظر الصورة K)

◀ لا تقف أمام العدة الكهربائية على نفس خط شفرة المنشار، بل قف دائماً على جانب شفرة المنشار. تتم وقاية جسمك بذلك من الصدمات الارتدادية المحتملة..

- أبعد اليدين والأصابع والذراعين عن نصل المنشار الدوار.

- لا تصالب يديك أمام ذراع العدة.

#### مقاسات قطعة الشغل المسموح بها

أقصى مقاس لقطعة الشغل:

زاوية الشطب الأفقية	زاوية الشطب العمودية	الارتفاع x العرض (مم)
0°	0°	312 x 70
45° (يميناً/يساراً)	0°	225 x 70
0°	45°	312 x 45
45° (يساراً)	45°	225 x 45
45 (يميناً)	45°	225 x 45

الحد الأدنى لمقاسات قطع الشغل (= جميع قطع الشغل التي يمكن تثبيتها بإحكام مع الملزمة الموردة (28) إلى يسار أو يمين شفرة المنشار): 100 × 40 مم (الطول × العرض)

الحد الأقصى لععمق القطع (0°/0°): 70 مم

#### استبدال صفائح التلقيم (انظر الصورة L)

قد تستهلك صفائح التلقيم الحمراء (19) بعد استخدام العدة الكهربائية لفترة طويلة.

استبدل صفائح التلقيم التالفة.

- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.  
- فك اللوالب (50) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم) وانزع صفائح التلقيم القديمة.

- لقم صفيحة التلقيم اليمنى الجديدة.

- اربط صفيحة التلقيم إلى أقصى اليمين قدر المستطاع باستخدام اللوالب (50) بحيث لا تتلامس

- أحكم ربط ذراع الزنق (39) مرة أخرى.

#### ضبط زوايا الشطب العمودية المرغوبة

يمكن ضبط زاوية الشطب المائل الرأسية في نطاق يبلغ -2° حتى +47°.

- قم بفك ذراع الزنق (39).

- أدر المصادم (29) إلى الخلف تماماً واسحب المصادم (42) إلى الأمام تماماً.

يتوفر بذلك مجال الترجع الكامل.

- قم بتمريك ذراع العدة من المقبض (9) إلى اليسار أو اليمين، إلى أن يشير مؤشر الزاوية (41) إلى زاوية الشطب العمودية المرغوبة.

- أمسك ذراع العدة في هذا الوضع وأحكم ربط ذراع الزنق (39) مرة أخرى.

#### بدء التشغيل

◀ يراعى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المميزة بعلامة 230 فلت في مقبس 220 فلت أيضاً.

#### التشغيل (انظر الصورة ا)

- لغرض تشغيل العدة الكهربائية، حرك أولاً قفل التشغيل (7) إلى الوسط واضغط بعدها على مفتاح التشغيل والإطفاء (8) واحتفظ به مضغوطاً.

**ملحوظة** لا يمكن تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (8) لأسباب متعلقة بالأمان، بل يجب أن يتم ضغطه طوال فترة التشغيل.

#### الإطفاء

- لغرض الإطفاء اترك مفتاح التشغيل/الإطفاء (8).

#### محدد تيار بدء التشغيل

إن محدد تيار التشغيل الإلكتروني يحدد القدرة عند تشغيل العدة الكهربائية، ويتبع التشغيل بمصهر 16 أمبير.

**ملحوظة:** إذا بدأت العدة الكهربائية في الدوران بعدد اللفات الكامل بعد التشغيل على الفور، فهذا يعني تلف محدد تيار بدء التشغيل. يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة العملاء فوراً، تجد العناوين في جزء „انظر“، خدمة العملاء واستشارات الاستخدام“، الصفحة 445).

#### إرشادات العمل

##### ملاحظات نشر عامة

◀ شد مقبض التثبيت (21) وذراع الزنق (39) بإحكام دائماً قبل النشر. وإلا فقد يستعصي نصل المنشار في قطعة الشغل.

◀ يجب أن تضمن عند جميع أعمال النشر في البداية بأن نصل المنشار لا يمكنه أن يلامس سكة المصادمة أو الملازم أو غيرها من أجزاء الجهاز في أي وقت. فك المصدمات المعاونة إن وجدت أو وانمها بالشكل المناسب.

احم نصل المنشار من الصدمات والطرقات. لا تعرض نصل المنشار لضغط جانبي.

لا تعالج قطع الشغل الملتوية. يجب أن تتوفر بقطعة الشغل دائماً حافة مستقيمة لركنها على سكة المصادمة.

- قم بضبط امتداد قاعدة المنشار (13) حسب الطول المرغوب (انظر ,, تعديل ,, قاعدة المنشار (انظر الصورة B))، الصفحة 440).

#### ضبط محدد العمق (نشر الحز) (انظر الصفحة O)

ينبغي تعديل ضبط محدد العمق إذا أردت أن تقوم بنشر الحز.

- حرك محدد العمق (31) إلى الخارج.
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض (9) إلى الوضع المرغوب.
- أدر لولب الضبط (4) إلى أن يلامس نهاية لولب محدد العمق (31).
- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

#### قطع الشغل الخاصة

يجب أن يتم تأمين قطع الشغل المنحنية أو المدورة ضد الانزلاق بشكل خاص عند النشر. لا يجوز أن يتشكل أي شق عند خط القص بين قطعة الشغل وسكة المصادمة ومنضدة النشر. يجب أن يتم تصنيع حوامل خاصة عند الضرورة.

#### فحص الضبط الأساسي وضبطه

##### ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص. إنك بحاجة إلى الخبرة وللعهد الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.

ينفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

#### ضبط الليزر

**ملحوظة:** ينبغي أن يتم وصل العدة الكهربائية بالامداد بالتيار الكهربائي لتجربة وظيفة الليزر.

##### ◀ لا تدير مفتاح التشغيل والإطفاء أبداً أثناء ضبط

الليزر (عند تحريك ذراع العدة مثلا). قد يؤدي تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود إلى إصابات خطيرة.

- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- أدر قاعدة المنشار (16) حتى حز التوقيف (25) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (22) بحز التوقيف بشكل محسوس.

#### الفحص (انظر الصورة P1)

- ارسم خط قطع مستقيم على قطعة الشغل.
- وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (9) إلى الأعلى ببطء.

- ركز قطعة الشغل بحيث تتوافق أسنان نصل المنشار مع مسار خط القطع.

- امسك قطعة الشغل بهذا الوضع بإحكام ووجه ذراع العدة نحو الأعلى بتمهل.

- شد قطعة الشغل بإحكام.

- قم بتشغيل شعاع الليزر باستخدام المفتاح (38).

يجب أن يتراصف خط الليزر مع خط القطع على قطعة الشغل على كامل المسار حتى لو تم توجيه ذراع العدة نحو الأسفل.

شفرة المنشار مع صفيحة التلقيم على كامل طول حركة السحب الممكنة.

- كرر خطوات العمل نفسها مع صفيحة التلقيم اليسرى الجديدة.

#### النشر

◀ **شد مقبض التثبيت (21) وذراع الزنق (39) بإحكام دائما قبل النشر.** وإلا فقد يستعصي نصل المنشار في قطعة الشغل.

#### النشر بلا حركة سحب (القطع) (انظر الصورة M)

- لأعمال القطع دون حركة سحب (قطع الشغل الصغيرة) قم بفك لولب التثبيت (32) في حالة ربطه. حرك ذراع العدة حتى النهاية في اتجاه سكك المصادمة (14) وأحكام ربط لولب التثبيت (32) مرة أخرى.

- عند الحاجة، اضبط زاوية الشطب الأفقية و/أو العمودية المرغوبة.
- اقمط قطعة الشغل حسب مقاسها بإحكام.
- شغل العدة الكهربائية.
- وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (9) إلى الأعلى ببطء.

- انشر قطعة الشغل بشكل كامل بدفع أمامي منتظم.

- اطفئ العدة الكهربائية وانتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.

- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

#### النشر مع حركة سحب

- بالنسبة للقطوع التي تتم عن طريق تجهيزه السحب (1) (قطع الشغل العريضة) قم بفك لولب التثبيت (32) في حالة ربطه.

- عند الحاجة، اضبط زاوية الشطب الأفقية و/أو العمودية المرغوبة.

- اقمط قطعة الشغل حسب مقاسها بإحكام.

- اسحب قدر الإمكان ذراع العدة عن سكة التصادم (14)، حتى تتركز شفرة المنشار أمام قطعة الشغل.

- شغل العدة الكهربائية.

- وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (9) إلى الأسفل ببطء.

- اضغط ذراع العدة في اتجاه سكك المصادمة (14) وانشر قطعة الشغل بدفع أمامي منتظم.

- اطفئ العدة الكهربائية، وانتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.

- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

#### نشر قطع الشغل المتساوية الطول (انظر الصورة N)

لسهولة نشر قطع العمل الطويلة بشكل متساو، يمكنك استخدام المصادم الطولي (35) (التوابع).

يمكنك تركيب المصادم الطولي على جانبي امتداد قاعدة المنشار (13).

- قم بفك لولب التثبيت (51) وفتح المصادم الطولي (35) الموجود على لولب الزنق (52).

- أحكام ربط لولب التثبيت (51) مرة أخرى.

- قم بربط أو فك لولب المصادمة إلى أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار.
- أحكم ربط ذراع الزنق (39) مرة أخرى.
- وبعد ذلك أعد إحكام ربط الصامولة المقابلة للولب المصادمة (56).
- إن لم يكن مؤشر الزاوية (41) بعد الضبط على خط واحد مع العلامة 45° بالتدريج (40) يجب أولاً فحص ضبط الصفر 0° لزاوية الشطب العمودية والمؤشرات الزاوية مرة أخرى. كرر بعد ذلك عملية ضبط زاوية الشطب العمودية 45°.

#### تسوية التدريج لزاويا الشطب الأفقية

- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- أدر قاعدة المنشار (16) حتى حز التوقيف (25) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (22) بحز التوقيف بشكل محسوس.
- الفحص (انظر الصورة S1)**
- قم بضبط مقياس الزاوية على 90° وضعه بين سكة المصادمة (14) وشفرة المنشار (12) على قاعدة المنشار (16).
- يجب أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار (12).

#### الضبط: (انظر الصورة S2)

- قم بحل لولب التعديل الأربعة (58) باستخدام مفك براغي متصلبة الحز، وأدر قاعدة المنشار (16) مع التدريج (18) إلى أن تتساطح ساق المقياس الزاوي مع شفرة المنشار على كامل الطول.
- أحكم شد اللولب بعد ذلك.
- إن لم يكن مؤشرا الزاوية (24) بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات 0° على التدريج (18)، قم بفك اللولب (57) باستخدام أحد مفكات البراغي متصلبة الحز، وقم بمحاذاة خط المنتصف لمؤشر الزاوية على امتداد العلامة 0°.

#### النقل (انظر الصورة T)

- يجب أن تطبق الخطوات التالية قبل نقل العدة الكهربائية:
- قم بفك لولب التثبيت (32)، في حالة ربطه. اسحب ذراع العدة نحو الأمام بشكل كامل وأعد شد لولب التثبيت.
- تأكد أن محدد العمق (31) قد تم ضغطه إلى الداخل تماما وأن لولب الضبط (4) يمر عبر الفجوة عند تحريك ذراع العدة دون أن يلامس محدد العمق.
- ركز العدة الكهربائية في وضع النقل.
- أبعد جميع قطع التوابع التي لا يمكن تثبيتها بالعدة الكهربائية بإحكام.
- ضع نصال المنشار التي لا يتم استعمالها في وعاء مغلق أثناء النقل إن أمكن.
- اربط كابل الشبكة الكهربائية بواسطة شريط لاقظ (59).
- قم بحمل العدة الكهربائية على مقبض النقل (3) أو امسكها من تجاويف المسك (27) الموجودة على جانب منضدة المنشار.

◀ استخدم تجهيزات النقل دائماً عند نقل العدة الكهربائية ولا تستخدم أبداً تجهيزات الوقاية.

#### الضبط (انظر الصورة P2)

- أدر لولب الضبط (53) باستخدام مفك براغي مناسب، إلى أن يتساطح شعاع الليزر بكامل مساره مع خط القطع على قطعة الشغل.
- إن دورة واحدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة تمرك شعاع الليزر من اليسار نحو اليمين، أما دورة واحدة مع اتجاه حركة عقارب الساعة تمرك شعاع الليزر من اليمين نحو اليسار.

#### ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 0°

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- أدر قاعدة المنشار (16) حتى حز التوقيف (25) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (22) بحز التوقيف بشكل محسوس.

#### الفحص (انظر الصورة Q1)

- قم بضبط مقياس الزاوية على 90° وضعه على قاعدة المنشار (16).

يجب أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار (12).

#### الضبط (انظر الصورة Q2)

- قم بفك ذراع الزنق (39).
- ادفع المصادم (42) إلى الخلف تماما.
- قم بحل الصامولة المقابلة للولب المصادمة (55) باستخدام أحد المفاتيح الحلقيّة أو الهلالية المتداولة في الأسواق (10 مم).
- قم بربط أو فك لولب المصادمة إلى أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار.
- أحكم ربط ذراع الزنق (39) مرة أخرى.
- وبعد ذلك أعد إحكام ربط الصامولة المقابلة للولب المصادمة (55).
- إن لم يكن مؤشرا الزاوية (41) بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات 0° على التدريج (40)، قم بفك اللولب (54) باستخدام أحد مفكات البراغي متصلبة الحز المتداولة في الأسواق وقم بمحاذاة خط المنتصف لمؤشر الزاوية على امتداد العلامة 0°.

#### ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 45°

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- أدر قاعدة المنشار (16) حتى حز التوقيف (25) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (22) بحز التوقيف بشكل محسوس.
- أدر المصادم (29) إلى الأمام تماما.
- قم بفك ذراع الزنق (39).
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض (9) إلى اليسار، إلى أن يستقر لولب المصادمة على المصادم (29).

#### الفحص (انظر الصورة R1)

- قم بضبط مقياس الزاوية على 45° وضعه على قاعدة المنشار (16).

يجب أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار (12).

#### الضبط (انظر الصورة R2)

- قم بحل الصامولة المقابلة للولب المصادمة (56) باستخدام أحد المفاتيح الحلقيّة أو الهلالية المتداولة في الأسواق (10 مم).

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ للعمل بشكل جيد وأمن حافظ دائماً على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية .

إن تطلب الأمر استبدال كابل التوصيل، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة عملاء وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

يجب أن يبقى غطاء الوقاية المتأرجح طليق الحركة دائماً وقابلاً للاغلاق بمفرده. حافظ لأجل ذلك دائماً على نظافة النطاق الموجود حول غطاء الوقاية المتأرجح.

أزل الغبار والنشارة بعد كل خطوة عمل من خلال نفخها بالهواء المضغوط أو بواسطة فرشاة.

نظف بكرة الانزلاق (6) بشكل دوري.

لتنظيف وحدة الليزر، أدر غطاء وحدة الليزر (60) إلى الخارج وقم بإزالة الغبار بواسطة فرشاة (انظر الصورة U).

### التوابع

رقم الصنف	
1 609 B04 224	الملزمة
1 609 B03 717	صفائح تلميع
1 609 B05 010	كيس الغبار
1 609 B02 365	المضاد الطولي
1 609 B00 263	لولب تثبيت المضاد الطولي
<b>شفرات المنشار للخشب والمواد الصفيحة والألواح والعوارض</b>	
2 608 640 641	شفرة المنشار 30 x 216 مم، 48 سن
<b>شفرات المنشار للبلاستيك والخامات غير الحديدية</b>	
2 608 640 447	شفرة المنشار 30 x 216 مم، 80 سن
2 608 642 993	شفرة المنشار 25,4 x 216 مم، 80 سن
<b>شفرات المنشار لجميع أنواع الأرضيات الرقائعية</b>	
2 608 642 133	شفرة المنشار 30 x 216 مم، 60 سن
2 608 642 995	شفرة المنشار 25,4 x 216 مم، 60 سن

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجيب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات بخصوص قطع غيار يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج.

### الجزائر

سيستال

منطقة الحدادين الصناعية

06000 بجاية

هاتف: +213 (0) 982 400 991/2

فاكس: +213 (0) 3 420 1569

بريد إلكتروني: sav@siestal-dz.com

### البحرين

مؤسسة حاتم الجفالي للمعدات الفنية.

مملكة البحرين، طريق سترة السريع، منطقة العكر

هاتف: +966126971777-311

فاكس: +97317704257

بريد إلكتروني: h.berjas@eajb.com.sa

مصر

يونيمار

20 مركز خدمات

التجمع الأول - القاهرة الجديدة

هاتف: +20 2224 76091-95

هاتف: +20 2224 78072-73

فاكس: +20222478075

بريد إلكتروني: adelzaki@unimaregypt.com

### العراق

مجموعة الصهبا للتكنولوجيا

شارع مطار المثنى

بغداد

هاتف: +9647901906953

هاتف دبي: +97143973851

بريد إلكتروني: bosch@sahbatechnology.com

### الأردن

الجزور العربية Roots Arabia - الأردن

شارع ناصر بن جميل، المبنى 37 الرابية

11194 عمان

هاتف: +962 6 5545778

بريد إلكتروني: bosch@rootsjordan.com

### الكويت

شركة القرين لتجارة السيارات

منطقة الشويخ الصناعية، مبنى 1، قطعة 16، شارع

رقم 3

صندوق بريد صندوق 164 - 13002 الصفاة

هاتف: 24810844

فاكس: 24810879

بريد إلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com

لبنان

طحيني هنا وشركاه ش.ذ.م.م.

صندوق بريد صندوق 449-90

جديده

الدورة-بيروت

هاتف: +9611255211

بريد إلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

### المغرب

روبر بوش المغرب ش.ذ.م.م.

53، زنقة الملازم محروم محمد

20300 كازابلانكا

بريد إلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

عُمان

ملتن للتجارة والمقاولات ش.م.م.

صندوق بريد صندوق 131

حي روي، 112 سلطة عُمان

هاتف: +968 99886794

بريد إلكتروني: malatanpowertools@malatan.net

**قطر**

الدولية ل حلول البناء ش.م.م.  
صندوق بريد صندوق 51،  
هاتف الوجة: 40065458 +974  
فاكس: 8585 4453 +974  
بريد إلكتروني: csd@icsdoha.com

**المملكة العربية السعودية**

الجفالي وأخوانه للمعدات الفنية (جيتكو)  
الكيلو 14، طريق المدينة، منطقة البوادي  
21431 جدة  
هاتف: 2 6672222 +966  
فرعي 1528  
فاكس: 2 6676308 +966  
بريد إلكتروني: roland@eajb.com.sa

**سوريا**

مؤسسة دلال للأدوات الكهربائية  
صندوق بريد صندوق 1030  
حلب  
هاتف: +963212116083  
بريد إلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

**تونس**

روبرت بوش تونس ش.ذ.م.م.  
7 زنقة ابن بطوطة Z.A. سان جوبان  
مقرين رياض  
2014 ابن عروس  
هاتف: +216 71 427 496/879  
فاكس: +216 71 428 621  
بريد إلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

**الإمارات العربية المتحدة**

المركزية للسيارات والمعدات ذ.م.م، صندوق بريد  
صندوق 1984  
شارع الوحدة - مبنى صناعاء القديمة  
الشارقة  
هاتف: +971 6 593 2777  
فاكس: +971 6 533 2269  
بريد إلكتروني: powertools@centralmotors.ae

**اليمن**

مؤسسة أبو الرجال التجارية  
صناعاء، شارع الزبيري. أمام مبنى البرلمان الجديد  
هاتف: +967-1-202010  
فاكس: +967-1-279029  
بريد إلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

**التخلص من العدة الكهربائية**

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتوابع والعبوة إلى  
مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة.  
لا ترم العدد الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.

**فقط لدول الاتحاد الأوروبي:**

حسب التوجيه الأوروبي 19/2012/EU بصدد الأجهزة  
الكهربائية والإلكترونية القديمة وتطبيقه ضمن  
القانون المحلي، ينبغي جمع العدد الكهربائية التي لم  
تعد صالحة للاستعمال بشكل منفصل، وتسليمها لمركز  
يقوم بإعادة استغلالها بطريقة محافظة على البيئة.



## آفارسى

### دستورات ایمنى

#### نكات ایمنى عمومى برای ابزارهای برقى

##### 4 هشدار کلیه هشدارها، دستورالعملها، تصاویر و مشخصات ارائه شده

به همراه ابزار برقى را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنى ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.

##### کلیه هشدارهای ایمنى و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقى» در هشدارها به ابزارهایی که به پرز برق متصل میشوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقى باترى دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

#### ایمنى محل کار

محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

ابزار برقى را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقى جرقههایی ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار برقى، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ایمنى الکتریکی

دوشاخه ابزار برقى باید با پرز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقى دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخههای اصل و تغییر داده نشده و پرزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

از تماس بدنى با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقى و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنى با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

ابزارهای برقى را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقى، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای حمل ابزار برقى، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبههای تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

هنگام استفاده از ابزار برقى در محیطهای باز، تنها از کابل رابطى استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

در صورت لزوم کار با ابزار برقى در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

#### رعایت ایمنى اشخاص

حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقى کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کردهاید، با ابزار برقى کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقى، میتواند جراحات های شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنى شخصى استفاده کنید. همواره از اینک ایمنى استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنى مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنى ضد لغزش، کلاه ایمنى و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقى، خطر مجروح شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار برقى بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پرز برق، اتصال آن به باترى، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقى خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانع کاری پیش آید.

قبل از روشن کردن ابزار برقى، همه ابزارهای تنظیم کننده و آپارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آپارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحات شوند.

وضعیت بدن شما باید در حالت عادى قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقى را در وضعیتهای غیر منتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهای در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موى بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصونیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.

آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن

- مفاظ زبرین، غلاف شکاف و سایر قطعات پلاستیکی خواهد شد.
- ◀ **قطعه کار را در صورت امکان با گیره تثبیت کنید.** در صورت نگه داشتن قطعه کار با دست، باید همیشه دستان خود را در فاصله 100 میلیمتری از هر طرف تیغه اره قرار دهید. از این اره برای بردن قطعات بسیار کوچکی که نمیتوان آنها را با گیره تثبیت کرد یا با دست نگه داشت، استفاده نکنید. چنانچه دست شما به تیغه اره بسیار نزدیک باشد، خطر بروز جراحت بر اثر تماس با تیغه بیشتر است.
  - ◀ **قطعه کار باید بدون حرکت و با گیره محکم شده باشد** یا به طرف نگهدارنده و میز فشرده شود. هرگز قطعه کار را به طرف تیغه اره نرانید یا به صورت "دست آزاد" کار نکنید. قطعه کارهای شل و متحرک می توانند به بیرون پرتاب شوند و باعث جراحت گردند.
  - ◀ **اره را به داخل قطعه کار فشار دهید.** از کشیدن اره در قطعه کار خودداری کنید. جهت ایجاد برش، سر اره را بلند کنید و آن را بدون برش دادن، بالای قطعه کار قرار دهید، موتور را روشن کنید، سر اره را پایین ببرید و تیغه اره را به داخل قطعه کار فشار دهید. در صورت برش همراه با کشیدن، این خطر وجود دارد که تیغه اره بلند شود و مجموعه تیغه اره با فشار به طرف کاربر پرت شود.
  - ◀ **هرگز دستان خود را در جلو یا پشت تیغه اره به صورت ضربدری بالای خط برش مورد نظر قرار ندهید.** نگه داشتن قطعه کار به صورت ضربدری یعنی نگهداشتن قطعه کار در طرف راست تیغه اره با دست چپ و بر عکس بسیار خطرناک است.
  - ◀ **هنگام چرخش تیغه اره، دستان خود را برای برداشتن تراشهای چوب یا هر منظور دیگری، در پشت نگهدارنده به فاصله کمتر از 100 میلیمتری هر دو طرف تیغه اره نزدیک نکنید.** نزدیک بودن دستان شما به تیغه اره قابل تشخیص نیست و از این رو ممکن است خود را به شدت مجروح کنید.
  - ◀ **قبل از برش، قطعه کار خود را بررسی کنید.** در صورتی که قطعه کار دارای قوس یا خمیدگی است، آن را به گونهای که سمت خمیده به طرف نگهدارنده باشد، با گیره تثبیت کنید. همیشه اطمینان حاصل کنید که در سرتاسر خط برش بین قطعه کار، نگهدارنده و میز فاصلهای وجود ندارد. قطعههای کار دارای قوس یا خمیدگی ممکن است بچرخند و جا به جا شوند و باعث گیر کردن تیغه اره هنگام کار گردند. در قطعه کار نباید میخ یا اجسام خارجی وجود داشته باشد.
  - ◀ **اره را تنها وقتی بکار برید که میز عاری از ابزار و تراشه های چوب و غیره باشد.** تراشها، تکههای کوچک چوب و سایر اشیائی که با تیغه در حال چرخش تماس پیدا میکنند، با سرعت زیاد به بیرون پرت میشوند.
  - ◀ **هر بار فقط یک قطعه کار را ببرید.** قطعات کار روی هم گذاشته شده را نمی توان مهار کرد و ممکن است هنگام برش سر بخورند و باعث گیر کردن تیغه گردند.
- اصول ایمنی شود.** بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحاتی در عرض کسری از ثانیه شود.
- استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن**
- ◀ **از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید.** برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
  - ◀ **در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید.** ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
  - ◀ **قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید.** رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.
  - ◀ **ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنما را نخواندهاند، با این دستگاه کار کنند.** قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
  - ◀ **از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید.** مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می باشد.
  - ◀ **ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید.** ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
  - ◀ **ابزار برقی، متعلقات، متنها، دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنما به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید.** استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
  - ◀ **دستها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید.** دسته های لغزنده مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیر منتظره هستند.
- سرویس**
- ◀ **برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید.** این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.
- هشدارهای ایمنی برای ارههای فارسی بر**
- ◀ **اره های فارسی بر جهت برش چوب یا مواد محصولاتی چوبی در نظر گرفته شده اند و برای برش قطعات آهنی مانند میل گرد، مفتول یا پیچ و غیره مناسب نیستند.** گرد و غبار تراشه باعث مسدود شدن اجزاء متحرکی مانند قاب محافظ زبرین میشود. جرقههای برش باعث سوختن قاب

- ◀ قبل از کار، اره را روی یک سطح صاف و ثابت قرار دهید. یک سطح صاف و ثابت خطر بی ثباتی اره فارسی بر را کاهش میدهد.
- ◀ با برنامه کار کنید. هر بار هنگام تغییر شیب تیغه اره یا زاویه برش فارسی دقت کنید که نگهدارنده برای مهار کردن قطعه کار درست تنظیم شده باشد و با تیغه اره یا قاب محافظ تماس پیدا نمیکنند. بدون روشن کردن اره و قرار دادن قطعه کار بر روی میز، یک مرحله کامل برش فرضی را انجام دهید تا از بی عیب بودن مرحله کار و قرار نگرفتن نگهدارنده در مسیر برش مطمئن شوید.
- ◀ برای برشکاری قطعاتی که بزرگتر از میز هستند از حائل یا خرک استفاده کنید. قطعاتی که بزرگتر از میز هستند، ممکن است بدون تکیه گاه واژگون شوند. در صورت واژگون شدن یک قطعه چوب یا قطعه کار، ممکن است قاب پایینی بلند شود و بدون کنترل توسط تیغه ی در حال چرخش پرتاب گردد.
- ◀ از اشخاص دیگر جهت تکیه دادن با نگهداشتن قطعات کار استفاده نکنید. بی ثباتی حائل قطعه کار میتواند باعث گیر کردن تیغه اره یا جابهجا شدن قطعه کار در طول برش شده و شما و همکاران را به سمت تیغه اره در حال چرخش بکشاند.
- ◀ تکه بریده شده نباید گیر کند با هیچ وسیلهای به تیغه اره فشرده شود. در صورت فرار گرفتن تحت فشار، برای مثال با استفاده از نگهدارندههای طولی، ممکن است تکه بریده شده با تیغه اره در گیر و با فشار به بیرون پرتاب شود.
- ◀ مناسب جهت ثابت نگه داشتن صحیح اجسام گرد مانند میلهها یا لولهها، همیشه از گیره یا تجهیزات مهار استفاده کنید. اجسام گرد هنگام برش میل به چرخش دارند که باعث گیر کردن آنها در تیغه اره میشود و قطعه کار را با دست شما به طرف تیغه اره میکشند.
- ◀ قبل از شروع برش روی قطعه کار، بگذارید اره به بیشینه سرعت خود برسد. این کار خطر پرتاب شدن قطعه کار را کم می کند.
- ◀ در صورت گیر کردن قطعه کار یا تیغه اره، دستگاه را خاموش کنید. صبر کنید تا کلیه قسمتهای متحرک متوقف شوند، کابل را از برق بکشید و/یا باتری را بیرون بیاورید. سپس جسم گیر کرده را آزاد کنید. ادامه دادن به برش هنگامی که قطعه کار گیر کرد است، میتواند باعث از دست رفتن کنترل و آسیب رسیدن به اره فارسی بر شود.
- ◀ پس از اتمام برش، کلید را رها کنید، سر اره را پایین نگه دارید و صبر کنید تا تیغه متوقف شود، سپس قطعه بریده شد را بردارید. نزدیک کردن دست به تیغه در حال حرکت بسیار خطرناک است.
- ◀ هنگام انجام نیم برش یا رها کردن کلید قبل از رسیدن سر اره به پایین ترین حد خود، دسته را محکم نگه دارید. عمل ترمز اره ممکن است سر اره را به طور ناگهانی پایین بکشاند و سبب وارد آمدن جراحت گردد.
- ◀ محل کار را تمیز نگهدارید. ترکیبات بسیار خطرناک هستند. گرد فلز سبک ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود.
- ◀ هرگز از تیغه های اره کند، ترک خورده، خمیده شده یا آسیب دیده استفاده نکنید. تیغه های اره کند یا با دندانه هایی نامنظم در یک شکاف برش تنگ، باعث ایجاد اصطکاک بالا، گیر کردن تیغه اره و پس زدن (ضربه به عقب) می شوند.
- ◀ از تیغه های اره ساخته شده از فولاد آلیاژی با استحکام بالا (فولاد HSS) استفاده نکنید. اینگونه تیغه های اره ممکن است سریع بشکنند.
- ◀ همواره از تیغه های دارای اندازه و سوراخ نگهدارنده مناسب (مثلا شکل گرد یا لوزی) استفاده کنید. تیغه ارههایی که با قطعههایی قابل مونتاژ اره متناسب نباشند، به صورت غیر مدور حرکت میکنند و باعث از دست دادن کنترل میشوند.
- ◀ هرگز لیزر تعبیه شده را با یک نوع لیزر دیگری جایگزین نکنید. کاربرد لیزر دیگری که با این ابزار برقی مطابقت نداشته باشد، می تواند خطراتی را برای افراد ایجاد کند.
- ◀ هرگز باقیماندههای برش، تراشه های چوب و اشیایی از این قبیل را در حالی که ابزار برقی روشن است از محدوده برش دور نکنید. همواره ابتدا بازوی ابزار برقی را به وضعیت سکون اولیه بازگردانید و سپس ابزار برقی را خاموش کنید.
- ◀ پس از اتمام کار، تیغه اره را قبل از سرد شدن لمس نکنید. تیغه اره در اثر کار کردن بسیار داغ می شود.
- ◀ برچسب های هشدار بر روی ابزار برقی باید همواره خوانا و مشخص باقی بمانند، روی آنها را هرگز نبوشانید.
- ◀ ابزار برقی همراه با یک برچسب هشدار ارسال می شود (رجوع کنید به جدول "نمادها و مفهوم آنها").
- ◀ جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر یا بازتاب آن نگاه نکنید. اینگونه ممکن است منجر به خیره شدگی افراد، بروز سانه یا آسیب دیدگی چشم گردد.
- ◀ در صورت برخورد پرتوی لیزر به چشم، چشمها را فوراً ببندید و سر را از محدوده ی پرتوی لیزر خارج کنید.
- ◀ از بکار بردن ابزارهای متمرکز کننده نور مانند دوربین و غیره جهت مشاهده منبع پرتو خودداری کنید. اینگونه ممکن است به چشمان خود آسیب برسانید.
- ◀ پرتوی لیزر را به طرف اشخاصی که با دوربین یا وسایل مانند آن نگاه می کنند نگیرید. اینگونه ممکن است به چشمان آنها آسیب برسانید.
- ◀ هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر انجام ندهید. امکانات تنظیم ذکر شده در دفترچه راهنما را می توان بدون خطر استفاده کرد.



علائم و مفاهیم آن

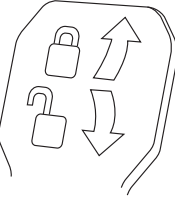
ابزار متناسب باشد. حتی الامکان از تبدیل های ارسالی همراه با تیغه اره استفاده کنید.  
قطر تیغه اره بایستی مطابق با مقدار ذکر شده روی نماد باشد.

**اهرم نگهدارنده بسته است:**

زاویه فارسی عمودی تنظیم شده بازوی ابزار حفظ می شود.

**اهرم نگهدارنده باز است:**

زاویه های فارسی عمودی را می توان تنظیم کرد.



توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقر رفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخشهای اول دفترچه راهنما توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی بعنوان یک دستگاه ثابت، برای انجام برش های مستقیم طولی و برش های مستقیم عرضی در چوب در نظر گرفته شده است. زاویه های فارسی افقی -52° تا +60° و نیز زاویه های فارسی عمودی -2° تا +47° قابل تنظیم می باشند. قدرت ابزار برقی طوری طراحی شده است که برای اره کردن و برش چوب های سخت و نرم، مانند تخته های خرده چوب (نئوپان) و تخته های چندلایه مناسب است.

در صورت استفاده از تیغه اره های متناسب، برش پروفیل های آلومینیوم و پلاستیک امکان پذیر است.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- (1) تجهیزات یا بازوی کشویی
- (2) محل خروج تراشه و خاک اره
- (3) دسته حمل و نقل
- (4) پیچ تنظیم قطعه تعیین عمق
- (5) پوشش محافظ لیزر
- (6) استوانه غلتان
- (7) کلید ایمنی برای قفل کردن کلید قطع و وصل
- (8) کلید قطع و وصل
- (9) دستگیره
- (10) قاب محافظ
- (11) حفاظ ایمنی (قاب محافظ) خودکار (متحرک)
- (12) تیغه اره

علامت ها

علائم و نماد های زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علائم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علائم به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

علائم و مفاهیم آن

**پرتوی لیزر**  
به طور مستقیم در لنز تلسکوپ نگاه نکنید



لیزر کلاس 1M

هرگز دستهای خود را در حال کار کردن ابزار برقی در محدوده اره قرار ندهید. در صورت تماس پیدا کردن با تیغه اره، خطر آسیب دیدگی و امکان ایجاد جراحت وجود دارد.



از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.



از عینک ایمنی استفاده کنید.



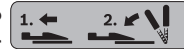
از گوشی ایمنی استفاده کنید صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.



محدوده خطر! حتی الامکان دستها و انگشتها و پا بازوهای خود را از این محدوده دور نگهدارید.



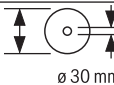
هنگام برش با زاویه فارسی بایستی خصلکش راهنمای برش به بیرون کشیده شود.



قطعه های کاری طولی را باید توسط پایه یا استفاده از میز اضافی در زیر قسمت انتهایی باز آنها و یا مانند آن بخوبی مهار کرد.



به ابعاد تیغه اره توجه داشته باشید. قطر سوراخ میانی تیغه اره باید بطور کامل و بدون لقی با محور ابزار متناسب باشد. چنانچه به نیاز به تبدیل است، دقت کنید که اندازه های تبدیل نسبت به ضخامت تته تیغه و قطر سوراخ تیغه اره و نیز قطر محور



(38) کلبه قطع و وصل برای لیزر (علامت خط برش)	(13) میز اضافی برای بسط میز اره
(39) اهرم نگهدارنده برای زاویه برش فارسی دلخواه (عمودی)	(14) نگهدارنده
(40) درجه بندی زاویه برش فارسی (عمودی)	(15) ریل نگهدارنده قابل تنظیم
(41) نشانگر زاویه برای زاویه فارسی (عمودی)	(16) میز اره
(42) نگهدارنده برای زاویه فارسی استاندارد 0° (عمودی)	(17) اهرم نگهدارنده میز اضافی اره
(43) قفل کننده محور دستگاه	(18) درجه بندی برای زاویه برش فارسی (افقی)
(44) پیچ آلنی برای اتصال تیغه اره	(19) صفحه مونتاژ در میز اره (صفحه زیر کار)
(45) فلائز مهار (مهره رو)	(20) گیره قفل
(46) فلائز (مهره) داخل تیغه اره	(21) پیچ قفل برای زاویه های فارسی بر مختلف (افقی)
(47) پیچ قفل ریل نگهدارنده قابل تنظیم	(22) اهرم تنظیم زاویه فارسی بر (افقی)
(48) میله رزوه دار	(23) پایه محافظ در برابر لرزش و واژگون شدن ابزار (پایه رگلاژ ریل)
(49) منفذ (دهانه) خروج پرتو لیزر	(24) پیچ نشانگر زاویه برای زاویه فارسی (افقی)
(50) پیچ های صفحه مونتاژ در میز اره	(25) بریدگی های مشخص برای زاویه های فارسی استاندارد
(51) پیچ قفل کننده نگهدارنده طول <sup>(A)</sup>	(26) سوراخ های محل نصب دستگاه
(52) پیچ تثبیت نگهدارنده طول <sup>(A)</sup>	(27) محل تورفتگی جای دست
(53) پیچ تنظیم فرار گرفتن موقعیت لیزر (متوازی)	(28) گیره پیچی
(54) پیچ اتصال نشانگر زاویه (عمودی)	(29) نگهدارنده زاویه فارسی استاندارد 22,5°، 45° و 33,9° (عمودی)
(55) پیچ نگهدارنده برای زاویه فارسی 0° (عمودی)	(30) حفاظ ایمنی در برابر براده فلز
(56) پیچ نگهدارنده برای زاویه فارسی 45° (عمودی)	(31) تنظیم کننده عمق
(57) پیچ نشانگر زاویه (افقی)	(32) پیچ قفل بازوی کنشویی
(58) پیچهای تنظیم درجه بندی برای زاویه فارسی (افقی)	(33) آچار آلن (5 میلیمتر)
(59) تسمه بست	(34) سوراخ های محل نصب گیره پیچی
(60) درپوش عدسی لیزر	(35) نگهدارنده طول <sup>(A)</sup>
(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.	(36) قفل ایمنی حمل و نقل
	(37) برچسب هشدار پرتو لیزر

## مشخصات فنی

اره فارسی بر کشویی					کشویی	اره فارسی بر
GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL		شماره فنی
3 601 M19 141	3 601 M19 181	3 601 M19 1C1	1 601 M19 1..	1 601 M19 161		
3 601 M19 1L1	3 601 M19 1B1					
	3 601 M19 1K1					
1600	1400	1250	1600	1250	W	قدرت ورودی نامی
5600	5600	5600	5600	5600	دقیقه <sup>1</sup>	سرعت در حالت آزاد
●	●	●	●	●		محدود کننده جریان برق راه اندازی
650	650	650	650	650	nm	مشخصات پرتو لیزر
0,39 >	0,39 >	0,39 >	0,39 >	0,39 >	mW	
1M	1M	1M	1M	1M		کلاس لیزر
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	mrad (زاویه کامل)	انحراف خط لیزر
17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-

اره فارسی بر کشویی					
GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	GCM 8 SJL	
					Procedure 01:2014
II/□	II/□	II/□	II/□	II/□	کلاس ایمنی
ابعاد تیغه اره های مناسب					
216	216	216	216	216	قطر تیغه اره میلیمتر
1,8-1,3	1,8-1,3	1,8-1,3	1,8-1,3	1,8-1,3	ضخامت تیغه اره میلیمتر
3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	بیشترین عرض برش میلیمتر
25,4	25,4	25,4	30	30	قطر سوراخ میانی میلیمتر

(رجوع کنید به «ابعاد مجاز برای قطعات کار»، صفحه 456)

مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشند. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشند.

## نصب

◀ از روشن شدن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری بعمل آورید. به هنگام مونتاژ قطعات و در حین انجام هر گونه کاری روی ابزار برقی، دوشاخه اتصال دهنده دستگاه به برق، نباید به جریان برق متصل باشد.

## محتویات ارسالی

پیش از اینکه این ابزار برقی را برای اولین بار مورد استفاده قرار دهید، کنترل کنید که آیا قطعات مندرج زیر بطور کامل ارسال شده اند:

- اره فارسی بر کشویی با تیغه اره مونتاژ شده
- گیره پیچی (28)
- آچار آلن (33)

**نکته:** ابزار برقی را از نظر هر گونه آسیب دیدگی احتمالی کنترل کنید .

قبل از ادامه کار با ابزار برقی، کلیه تجهیزات ایمنی را از نظر قابلیت کامل انجام کار کنترل کنید. هر گونه آسیب دیدگی قطعات را باید از لحاظ عملکرد بدون ایراد و مطابق با دستورات مقرر برای کاربرد ابزار برقی به دقت بررسی کنید. کنترل کنید که آیا قطعات متحرک بدون عیب و نقص هستند و گیر نمی کنند و قطعات آسیب دیده نیستند.

همه قطعات باید به درستی مونتاژ شده و دارای شرایط لازم باشند، تا تضمینی برای عملکرد صحیح و بدون ایراد دستگاه وجود داشته باشد.

## نحوه مونتاژ در محل ثابت یا متغیر

◀ برای تضمین استفاده مطمئن از این ابزار برقی، باید ابزار برقی را پیش از شروع به کار روی یک سطح صاف و ثابت کاری (بعنوان مثال روی یک میز کار) نصب کنید.

### نصب روی یک سطح کار (a1-a2)

- ابزار برقی را بوسیله پیچ های اتصال مناسب روی سطح کار محکم کنید. برای این منظور از سوراخهای (26) استفاده کنید.

یا

- ابزار برقی را بوسیله یک گیره پیچی معمولی موجود در بازار، از محل پایه های دستگاه به سطح کار محکم کنید.

### نحوه نصب بر روی میز کار Bosch

میز کار GTA بوش با داشتن پایه هایی که ارتفاع آنها را میتوان تغییر داد و تنظیم نمود، برای ابزار برقی یک سطح مستقر و مستحکم بر روی هرگونه زمینه ای را فراهم می سازد. سطوح این میزها، بعنوان سطح استقرار مناسب برای حفاظت و مستقر نگاه داشتن قطعات کاری طویل در نظر گرفته شده است.

### لطفاً کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل های

پیوست شده در رابطه با میز کار را با دقت مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این نکات و دستورالعمل های ایمنی، ممکن است باعث برق گرفتگی، حریق و یا سایر جراحات های شدید شود.

◀ پیش از نصب ابزار برقی، ابتدا میز کار را بدرستی نصب و مستقر کنید. مونتاژ صحیح و استقرار کامل



برای مکش گرد و غباری که برای سلامتی مضرند و سرطان زا هستند و یا برای مکش تراشه های خشک باید از یک دستگاه مکنده مخصوص استفاده کنید.

### تعیض تیغه اره (رجوع کنید به تصاویر b4-b1)

◀ **به هنگام مونتاژ تیغه اره از دستکش ایمنی استفاده کنید.** در تماس با تیغه اره خطر آسیب دیدگی و جراحت وجود دارد.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که حداکثر سرعت مجاز آنها از سرعت در حالت آزاد (بدون بار) ابزار برقی شما بیشتر باشد.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که دارای مشخصات و ارقام فنی مندرج در این دستورالعمل کاری باشند و طبق استاندارد EN 847-1 کنترل و آزمایش شده و مطابق آن علامتگذاری شده باشند.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که توسط سازنده این ابزار برقی توصیه شده است و همچنین برای جنس قطعه کار مورد نظر مناسب باشد. این از داغ شدن بیش از حد دندانه های اره هنگام کار جولوگیری می کند.

### نحوه باز کردن و برداشتن تیغه اره

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- پیچ آلن (44) را با چار آلن (5 (33mm)) بچرخانید و همزمان قفل محور (43) را فشار دهید تا جا بیفتد.
- قفل محور (43) را فشرده نگهدارید و پیچ (44) را در جهت چرخش عقربه‌های ساعت (رزوه چپ!) بپیچانید.
- فلانژ نگهدارنده (45) را بردارید.
- اهرم قفل کننده را فشار دهید، قاب حفاظ پاندولی (11) را تا انتها به عقب برانید و اهرم قفل کننده را رها کنید.
- قاب حفاظ پاندولی را در این حالت نگهدارید و تیغه اره (12) را جدا کنید.
- قاب محافظ پاندولی را دوباره آهسته به پایین برانید.

### نحوه نصب کردن تیغه اره

- در صورت لزوم پیش از مونتاژ قطعات، آنها را تمیز کنید.
- قاب محافظ پاندولی (11) را به عقب برانید. قاب محافظ خودکار را در همین حالت نگهدارید.
- تیغه اره نو را روی فلانژ نگهدارنده داخلی (46) قرار دهید.
- ◀ **هنگام نصب تیغه اره توجه داشته باشید که جهت برش (تیزی) دندانه های تیغه اره (جهت فلش روی تیغه اره)، با جهت فلش روی قاب محافظ مطابقت داشته باشد!**
- قاب محافظ پاندولی را دوباره آهسته به پایین برانید.
- فلانژ نگهدارنده (45) و پیچ آلن (44) را قرار دهید. قفل کننده محور دستگاه (43) را فشار دهید تا جا بیفتد و پیچ را در خلاف جهت چرخش عقربه های ساعت سفت کنید.

و بدون ایراد میز کار، برای جولوگیری از در هم شکستن آن بسیار پر اهمیت است.  
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل و حرکت بر روی میز کار نصب کنید.

### قرار دادن آزاد (توصیه نمی شود!) رجوع کنید به تصویر a3)

چنانچه در موارد استثنایی ممکن نباشد، ابزار الکتریکی را روی سطح صاف و ثابت نصب کرد، می توانید آن را به کمک حفاظ واژگون شدن و پایه اضافی سرپا کنید.

### ◀ بدون گیره ی محافظت از واژگون شدن و حفاظ واژگون شدن ابزار برقی مطمئن قرار نمی گیرد و ممکن است بخصوص هنگام کاری با بیشترین زاویه ی برش فارسی واژگون شود.

- حفاظ واژگون شدن (23) را آنقدر به درون و بیرون بپیچانید تا ابزار برقی، صاف روی سطح کار قرار گیرد.

### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.  
گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.  
- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.  
- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.  
به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

### ◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار جولوگیری کنید.

گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.  
دستگاه مکنده گرد و غبار و تراشه ممکن است در اثر گرد و غبار، تراشه ها، براده ها یا در اثر مکش تکه های کوچک قطعه کار مسدود شود.  
- ابزار برقی را خاموش کنید و دو شاخه اتصال دستگاه را از داخل پریز برقی بیرون بکشید.  
- منتظر بمانید تا تیغه اره بطور کامل متوقف بشود.  
- علت گرفتگی و انسداد را مشخص نموده و آنرا برطرف کنید.

### مکش گرد و غبار توسط مکنده مجزا

برای مکش می توانید محل خروجی تراشه (2) را به شلنگ مکش (Ø 35 mm) وصل کنید.  
- شلنگ مکش را به محل خروجی تراشه (2) متصل کنید.  
دستگاه مکنده باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

- پیچ تنظیم (4) را کاملاً به طرف بالا ببچانید.
- جهت قفل کردن میز اره (16) دکمه تنظیم (21) را سفت کنید.
- بازوی ابزار را با دسته (9) آهسته به پایین برانید.
- بازوی ابزار را آنقدر با پایین برانید تا ایمنی حمل و نقل (36) کاملاً به داخل قشرده شود.

### نحوه آماده سازی برای کار

- گسترش دادن میز اره (رجوع شود به تصویر B)**
- قطعه های کاری طویل را باید توسط پایه در زیر قسمت انتهایی باز آنها و یا مانند آن بخوبی مهار کرد.
  - میز اره را می توان به کمک میز های اضافی اره (13) به طرف چپ یا راست گسترش داد.
  - اهرم نگهدارنده (17) را به بالا برانید.
  - میز اضافی (13) را به اندازه طول دلخواه به بیرون بکشید.
  - جهت ثابت کردن میز اضافی اره، اهرم نگهدارنده (17) دوباره به طرف پایین برانید.

هنگام اره کاری زاویه های فارسی بایستی برحسب جهت برش، ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ و راست (15) را به بیرون بکشید و یا جدا کنید.

## طرز کار با دستگاه

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

### ایمنی حمل و نقل (رجوع کنید به تصویر A)

ایمنی حمل و نقل (36) جابهجایی مطمئن ابزار برقی را به ممل کار ممکن می سازد.

### نحوه آزاد سازی ابزار برقی (وضعیت کاری)

- بازوی ابزار را روی دسته (9) کمی به پایین فشار دهید تا از ایجاد فشار روی ایمنی حمل و نقل (36) بکاهید.
- ایمنی حمل و نقل (36) را کاملاً به بیرون بکشید.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا ببرید.

### نحوه ایمن نمودن ابزار برقی (وضعیت حمل و نقل و حرکت)

- پیچ تنظیم (32) را در صورت سفت بودن شل کنید.
- بازوی ابزار را کاملاً به طرف جلو بکشید و پیچ قفل مربوطه را مجدداً محکم ببندید.

### تغییر ریل نگهدارنده

(رجوع کنید به تصاویر D-C)

	زاویه فارسی عمودی	زاویه فارسی افقی	
- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.	2°...47°	≥ 44°	- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.
- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ (15) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.	(چپ)	(چپ)	- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ (15) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.
- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.	2°...47°	≤ 45°	- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.
- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ (15) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.	(چپ)	(چپ)	- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ (15) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.
- ریل های نگهدارنده قابل تنظیم از طرف بالا جمع کنید.			- ریل های نگهدارنده قابل تنظیم از طرف بالا جمع کنید.
- پیچ قفل کننده (47) را بردارید.			- پیچ قفل کننده (47) را بردارید.
- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.	2°...47°	≥ 44°	- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.
- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم راست (15) را کاملاً به بیرون بکشید.	(چپ)	(راست)	- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم راست (15) را کاملاً به بیرون بکشید.
- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.	2°...47°	≤ 45°	- پیچ قفلکننده (47) را شل کنید.
- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم راست (15) را کاملاً به بیرون بکشید.	(چپ)	(راست)	- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم راست (15) را کاملاً به بیرون بکشید.
- ریل های نگهدارنده قابل تنظیم از طرف بالا جمع کنید.			- ریل های نگهدارنده قابل تنظیم از طرف بالا جمع کنید.
- پیچ قفل کننده (47) را بردارید.			- پیچ قفل کننده (47) را بردارید.

- میله رزوه (48) را سفت و قطعه کار را نیز تثبیت کنید.

### نحوه تنظیم زاویه برش فارسی افقی

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید (رجوع کنید به "تنظیم و کنترل تنظیمات پایه"، صفحه 457).

### تثبیت قطعه کار (رجوع کنید به تصویر E)

- برای تضمین حداکثر ایمنی کاری باید قطعه کار را همواره خوب مهار کنید.
- از کار بر روی قطعاتی که به دلیل کوچک بودن قابل مهار کردن نیستند، خودداری کنید.
- قطعه کار را محکم به ریل نگهدارنده (14) فشار دهید.
- گیره پیچی ارسالی (28) را در سوراخهای مربوط (34) قرار دهید.
- میله رزوه (48) گیره پیچی را با ارتفاع قطعه کار مطابقت دهید.

زاویه برش فارسی عمودی	راهنا تنظیم ی متوق ف کننده
--------------------------------	--

0°	(42) نگهدارنده را کاملاً به عقب برانید
45°	(29) نگهدارنده را کاملاً به جلو بچرخانید
22,5°	(29) نگهدارنده را به وسط برانید
33,9°	(29) نگهدارنده را تا انتها بچرخانید

- بازوی ابزار روی دسته (9) را به حالت دلخواه برانید.
- اهرم نگهدارنده (39) را دوباره سفت کنید.

#### نحوه تنظیم هر زاویه برش فارسی عمودی مورد نظر

- زاویه برش فارسی را می توان در محدوده -2° تا +47° تنظیم کرد.
- اهرم نگهدارنده (39) را شل کنید.
- نگهدارنده (29) را کاملاً به عقب بچرخانید و نگهدارنده (42) را به جلو بکشید.
- اینگونه محدوده نوسان را به طور کامل در اختیار دارید.
- بازوی ابزار روی دسته (9) را به چپ یا راست برانید تا نشانگر زاویه (41) زاویه فارسی عمودی دلخواه را نشان دهد.
- بازوی محرک را در این وضعیت نگهدارید و اهرم مهار (39) را دوباره سفت کنید.

#### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

- ◀ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230 V ولت مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ 220 V ولت نیز بکار برد.

#### روشن کردن (رجوع کنید به تصویر ا)

- جهت راهاندازی ابزار برقی، ابتدا قفل کلید (7) را به وسط برانید و سپس کلید قطع و وصل (8) را فشرده نگهدارید.

**نکته:** بنا به دلایل ایمنی، کلید قطع و وصل (8) را نمی توان تثبیت و قفل کرد، بلکه آنرا باید در حین کار همواره در حالت فشرده نگهداشت.

#### خاموش کردن

- برای خاموش کردن کلید قطع و وصل (8) را رها کنید.

#### محدود کننده جریان برق راه اندازی

محدود کننده الکترونیکی جریان برق راهاندازی، توان ابزار برقی را هنگام روشن کردن آن محدود ساخته و امکان کار کرد دستگاه را تحت فیوز 16 آمپر فراهم میکند.

**نکته:** چنانچه ابزار برقی بلافاصله پس از روشن کردن با حداکثر سرعت بکار افتد، نشانگر اینست که اختلافی در محدود کننده جریان برق راه اندازی بوجود آمده است. ابزار برقی را باید بیدرنگ به نمایندگی مجاز ارسال کرد، نشانها (رجوع کنید به، خدمات و مشاوره با مشتریان“، صفحه 459).

#### تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد (رجوع کنید به تصویر F)

جهت تنظیم دقیق و سریع زاویه های فارسی افقی زیاد استفاده شده، روی میز، فرورفتگیهای (25) در نظر گرفته شده اند:

چپ	راست
----	------

0°

60°; 45°; 31,6°; 22,5°; 15°

- دکمه تنظیم (21) را در صورت محکم بودن، شل کنید.
- اهرم (22) را بکشید و میز اهر (16) را تا فرورفتگی دلخواه به چپ یا راست بچرخانید.
- اهرم تنظیم زاویه فارسی بر را مجدداً رها کنید.
- اهرم باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- دکمه تنظیم (21) را دوباره سفت کنید.

#### تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد دلخواه (رجوع کنید به تصویر G)

زاویه برش فارسی افقی را میتوان در یک محدوده از زاویه 52° (از سمت چپ) تا زاویه 60° (از سمت راست) تنظیم کرد.

- دکمه تنظیم (21) را در صورت محکم بودن، شل کنید.
- اهرم (22) را بکشید و همزمان گیره فکلکننده (20) را فشار دهید تا در شیار مربوطه جا بیفتد.
- اینگونه میز اهر، آزادانه حرکت می کند.
- میز اهر (16) را از محل دکمه تنظیم به سمت چپ یا سمت راست بچرخانید، تا نشانگر زاویه (24)، زاویه برش فارسی افقی مورد نظر را نشان بدهد.
- برای زاویه فارسی بیشتر از 45°: میز اضافی (13) را کاملاً رجوع کنید به „گسترش دادن میز اهر (رجوع شود به تصویر B)“، صفحه 454) به بیرون بکشید.
- دکمه تنظیم (21) را دوباره سفت کنید.
- جهت شل کردن دوباره اهرم (22) (برای تنظیم زاویه برش فارسی استاندارد)، آن را به بالا بکشید.
- گیره فکلکننده (20) به حالت اولیه خود می پرد و اهرم (22) می تواند دوباره در فرورفتگی (25) جا بیفتد.

#### نحوه تنظیم زاویه برش فارسی عمودی

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید (رجوع کنید به „تنظیم و کنترل تنظیمات پایه“، صفحه 457).

#### تنظیم زاویه های فارسی عمودی استاندارد (رجوع کنید به تصویر H)

برای تنظیم دقیق و سریع زاویه های برش فارسی عمودی، نگهدارنده هایی برای زاویه های 0°، 45°، 22,5° و 33,9° در نظر گرفته شده اند.

- اهرم نگهدارنده (39) را شل کنید.
- نگهدارنده زاویه های (29) یا (42) را تنظیم کنید یا مانند زیر پیش بروید:

ارتفاع x عرض [میلیمتر]	زاویه فارسی عمودی	زاویه فارسی افقی
312x45	45°	0°
225x45	45°	45° (راست)
225x45	45°	45° (راست)

بیشینه قطعه‌های کار (= همه قطعات کاری که با گیره پیچی ارسالی (28) چپ یا راست تیغه ااره محکم می شوند): 100 x 40 میلی‌متر (طول x عرض)  
بیشینه عمق برش (0°/0°): 70 میلی‌متر

#### تجویض صفحه‌ها (رجوع کنید به تصویر A)

- صفحه‌های قرمز رنگ (19) که در کفی ااره نصب شده اند، ممکن است بعد از مصرف طولانی مدت ابزار برقی مستهلک شوند.
- صفحه‌های مونتاژ آسیب دیده را تعویض کنید.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار بدهید.
- پیچ‌ها (50) را با آچار آلن (4 میلی‌متر) باز کنید و صفحه‌های مونتاژ قدیمی را بردارید.
- صفحه مونتاژ جدید سمت راست را جا گذاری کنید.
- صفحه را با پیچ‌ها (50) تا حد ممکن به طرف راست بپیچانید به طوری که در تمام مسیر حرکت طولی ممکن، تیغه ااره به صفحه برخورد نکند.
- مراحل مشروع فوق را برای تعویض و نصب صفحه مونتاژ جدید در سمت چپ، تکرار کنید.

#### اره کردن

◀ **دکمه تنظیم (21) و اهرم (39) را همیشه قبل از ارهکاری سفت کنید.** در غیر اینصورت امکان گیر کردن تیغه ااره در قطعه کار وجود دارد.

اره کردن بدون حرکت کشویی (بریدن) (رجوع کنید به تصویر M)

- برای برشهای بدون حرکت طولی (قطعات کوچک) پیچ تنظیم (32) را در صورت سفت بودن شل کنید. بازوی ابزار را تا انتها در جهت ریل‌های نگهدارنده (14) برانید و پیچ تنظیم (32) را دوباره سفت کنید.
- در صورت نیاز زاویه فارسی افقی یا عمودی دلخواه را تنظیم کنید.
- قطعه کار را متناسب با ابعاد مربوطه بخوبی مهار کنید.
- ابزار برقی را روشن کنید.
- بازوی ابزار را با دسته (9) آهسته به پایین برانید.
- قطعه کار را با فشار یکنواخت ااره کنید.
- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه ااره بطور کامل متوقف شود.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا ببرید.

اره کردن با حرکت کشویی

- برای برشهای به کمک حرکت طولی (1) (قطعات کوچک) پیچ تنظیم (32) را در صورت سفت بودن، باز کنید.
- در صورت نیاز زاویه فارسی افقی یا عمودی دلخواه را تنظیم کنید.
- قطعه کار را متناسب با ابعاد مربوطه بخوبی مهار کنید.

#### راهنمائی‌های عملی

دستورالعمل‌ها و توضیحات کلی برای ااره کاری

◀ **دکمه تنظیم (21) و اهرم (39) را همیشه قبل از ارهکاری سفت کنید.** در غیر اینصورت امکان گیر کردن تیغه ااره در قطعه کار وجود دارد.

◀ **در انجام همه برش‌ها باید ابتدا کنترل و اطمینان حاصل نمایید، که تیغه ااره به هیچ وجه با خط کش راهنما، گیره پیچی یا سایر قطعات دستگاه تماس پیدا نمی‌کند.** حایل‌های کمکی احتمالاً مونتاژ شده را بردارید و یا آنها را با لزومات کاری مطابقت دهید.

تیغه ااره را در برابر ضربه محافظت کنید. تیغه ااره نباید در معرض هیچگونه فشار جانبی قرار بگیرد. از کار بر روی قطعه کار خمیده و ناصاف خودداری کنید. قطعه کار باید همواره دارای یک لبه صاف جهت قرار دادن کنار خط کش راهنما باشد.

زیر قسمت انتهایی باز قطعات کاری سنگین و طولی را باید پایه زد و یا به نحوی مهار نمود. از عملکرد صحیح محافظ پاندولی و حرکت آزادانه آن اطمینان حاصل کنید. هنگام هدایت بازوی ابزار به پایین بایستی محافظ پاندولی باز شود. هنگام هدایت بازوی ابزار به بالا بایستی محافظ پاندولی روی تیغه ااره دوباره بسته شود و در بالاترین حالت بازوی ابزار قفل شود.

مشخص کردن خط برش (رجوع کنید به تصویر L)

یک پرتو لیزر، خط برش تیغه ااره را به شما نشان می‌دهد. از این طریق می‌توانید قطعه کار را برای ااره کاری، دقیقاً جایگذاری کنید، بدون اینکه قاب محافظ پاندولی را باز کنید.

- بدین منظور پرتوی لیزر را همراه با کلید (38) روشن کنید.

- علامت گذاری روی قطعه کار را نسبت به ضلع سمت راست خط لیزر تنظیم کنید.

**نکته:** قبل از ااره کاری کنترل کنید که خط برش همچنان درست نشان داده می‌شود (رجوع کنید به "تنظیم کردن لیزر"، صفحه 457). تنظیم پرتو لیزر ممکن است بطور مثال در اثر ارتعاش تحت کاربرد پی در پی جابجا بشود.

حالت کاربر (رجوع کنید به تصویر K)

- ◀ **از ایستادن و قرار گرفتن در مسیر تیغه ااره در سمت جلوی ابزار برقی خودداری نموده و همواره در سمت جانبی (در پهلو) تیغه ااره با فاصله بایستید.** از این طریق، بدن شما در برابر پس زدن احتمالی دستگاه محفوظ می‌ماند.
- دست‌ها، بازوها و انگشتان خود را از تیغه ااره در حال چرخش دور نگهدارید.
- دستان خود را جلوی بازوی ابزار ضربدری روی هم نیاندازید.

ابعاد مجاز برای قطعات کار

بیشینه قطعه‌های کار:

ارتفاع x عرض [میلیمتر]	زاویه فارسی عمودی	زاویه فارسی افقی
312x70	0°	0°
225x70	0°	45° (راست/چپ)

- ◀ **هنگام تنظيم ليزر (مثلا هنگام حرکت دادن بازوی ابزار) کلید قطع و وصل را فعال نکنید.** راه افتادن نا خواسته ابزار برقی می تواند باعث ایجاد جراحت گردد.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- میز اره (16) را تا فرورفتگی (25) برای 0° بچرخانید. اهرم (22) باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- نحوه کنترل (رجوع کنید به تصویر P1)**
- یک خط برش مستقیم روی یک قطعه کار رسم کنید.
- بازوی ابزار را با دسته (9) آهسته به پایین برانید.
- قطعه کار را طوری تنظیم کنید که دندانه های تیغه اره با خط برش در یک امتداد قرار بگیرند.
- قطعه کار را در این حالت محکم نگه دارید و دسته/ بازوی ابزار را بطور آهسته مجدداً به طرف بالا هدایت کنید.
- کار را بطور محکم مهار کنید.
- بدین منظور پرتوی لیزر را همراه با کلید (38) روشن کنید.
- پرتو لیزر باید در تمام طول برش بطور منطبق بر روی خط برش موجود روی قطعه کار قرار بگیرد، و این تراز و تطابق باید حتی زمانیکه بازوی ابزار به طرف پائین هدایت می شود، برقرار باشد.
- نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر P2)**
- پیچ تنظیم (53) را بوسیله ی پیچگوشتی مناسب بچرخانید تا پرتوی لیزر در تمام مسیر با خط برش روی قطعه کار یکسطح باشد.
- یک چرخش خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از چپ به راست حرکت می دهد، و یک چرخش در جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از راست به چپ حرکت می دهد.
- تنظیم زاویه برش فارسی عمودی استاندارد 0°**
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- میز اره (16) را تا فرورفتگی (25) برای 0° بچرخانید. اهرم (22) باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- نحوه کنترل (رجوع کنید به تصویر Q1)**
- یک زاویهسنج را روی 90° تنظیم کنید و بر میز اره (16) قرار دهید.
- پای زاویه سنج با یستی با تیغه اره (12) روی کل طول مسطح شود.
- نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر Q2)**
- اهرم نگهدارنده (39) را شل کنید.
- نگهدارنده (42) را کاملاً به عقب بکشید.
- مهره ی کلاهی پیچ نگهدارنده (55) را بوسیله ی یک آچار تخت یا رینگى معمولی (10 میلیمتر) باز کنید.
- پیچ نگهدارنده آنقدر به درون و بیرون بچرخانید تا پای زاویه سنج با تیغه اره روی کل طول مسطح شود.
- اهرم نگهدارنده (39) را دوباره سفت کنید.
- سپس مهره ی کلاهی پیچ نگهدارنده (55) را دوباره سفت کنید.

- بازوی محرک را آنقدر از ریل راهنما (14) دور کنید تا تیغه اره جلوی قطعه کار قرار گیرد.
- ابزار برقی را روشن کنید.
- بازوی ابزار را با دسته (9) آهسته به پایین برانید.
- اکنون بازوی نگهدارنده را در جهت ریلهای نگهدارنده (14) و فشار دهید و قطعه کار را با فشار متعادل اره کنید.
- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه اره بطور کامل متوقف شود.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا ببرید.
- اره کردن بدون حرکت کشویی (بریدن) (رجوع کنید به تصویر N)**
- جهت ارهکاری راحت قطعات کار دارای طول یکسان می توان نگهدارنده طول (35) (متعلقات) را بکار برد. نگهدارنده طول را می توان در هر دو طرف میزهای اضافی (13) نصب کرد.
- پیچ فکلکننده (51) را باز کنید و نگهدارنده طول (35) را روی پیچ تثبیت (52) قرار دهید.
- پیچ فکلکننده (51) را دوباره سفت کنید.
- میز اضافی (13) را به اندازه طول دلخواه (رجوع کنید به „گسترش دادن میز اره (رجوع شود به تصویر B)“، صفحه 454) توجه کنید.
- تنظیم نگهدارنده عمق (شیار انداختن) (رجوع کنید به تصویر O)**
- برای اره کردن یک شیار، باید تعیین کننده عمق برش را تنظیم نمود.
- نگهدارنده عمق (31) را به بیرون برانید.
- بازوی ابزار روی دسته (9) را به حالت دلخواه برانید.
- پیچ تنظیم (4) را آنقدر بر عکس بچرخانید که انتهای پیچ، با نگهدارنده عمق (31) تماس پیدا کند.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا ببرید.

### قطعات کاری ویژه

- در بریدن قطعات کاری خمیده یا قطعات گرد، باید با مهار کردن صحیح از لغزیدن قطعه کار جلوگیری کنید. در خط برش نباید هیچ فاصله یا شکافی مابین قطعه کار، خط کش راهنما و کفی اره وجود داشته باشد. در صورت لزوم باید یک گیره نگهدارنده ویژه درست کنید.

### تنظیم و کنترل تنظیمات پایه

- ◀ **پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.**
- برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.
- برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش بوش این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

### تنظیم کردن لیزر

- نکته:** جهت آزمایش کارکرد لیزر بایستی ابزار برقی به برق وصل باشد.

پيچگوشتى چهارسو معمولى باز كنيد و نشانگر زاويه را در امتداد علامت 0° تنظيم كنيد.

### (رجوع كنيد به تصوير T)

براى حمل و نقل ابزار برقى، بايستى طبق مراحل زير عمل كنيد:

- پيچ تنظيم (32) را در صورت سفت بودن شل كنيد. بازوى ابزار را كاملاً به طرف جلو بکشيد و پيچ قفل مربوطه را مجدداً محكم بنديد.
- مطمئن شويد كه نگهدارنده عمق (31) به داخل فشرده شده است و پيچ تنظيم (4) هنگام حركت بازوى ابزار بدون تماس با نگهدارنده عمق در شيار جاى مى افتد.
- ابزار برقى را در وضعيت آماده براى حمل و نقل قرار بدهيد.
- كليه قطعات و متعلقاتى را كه بطور ثابت قابل نصب بر ابزار برقى نيستند، برداريد. تيغه هاى اره اى را كه مورد استفاده قرار نگرفته اند، حتى الامكان براى حمل و نقل داخل يك محفظه بسته قرار بدهيد.
- كابل را با نوارچسب (59) بنديد.
- ابزار برقى را از طرف دسته حمل (3) بلند كنيد يا از طرف فرورفتگيهاى لاستيكي (27) كنار ميز اره بگيريد.

◀ **براى حمل و نقل و جابجايى ابزار برقى، فقط از تجهيزات حمل و نقل استفاده كنيد و همچوقت از تجهيزات ايمنى آن براى حمل و نقل استفاده نكنيد.**

## مراقبت و سرويس

### مراقبت، تعمير و تميز كردن دستگاه

◀ **پيش از انجام هرگونه كارى بر روى ابزار الكتريكي، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پريز برق بيرون بکشيد.**

◀ **ابزار الكتريكي و شيارهاى تهويه آنرا تميز نگاه داريد، تا ايمنى شما در كار تضمين گردد.**

در صورت نياز به يك كابل بدكى براى اتصال به شبكه برق، بايستى به شركت بوش و يا به نمايندگى مجاز بوش (خدمات پس از فروش) براى ابزار آلات برقى بوش مراجعه كنيد تا از بروز خطرات ايمنى جلوگیری بعمل آيد.

حفاظ ايمنى (قاب محافظ) خودكار بايد همواره آزادانه قابل حركت باشد و بطور خودكار بسته شود. از اينرو محدوده حفاظ ايمنى خودكار را هميشه تميز نگهداريد.

بعد از انجام هر مرحله كار، گرد و غبار و تراشه ها را بوسيله فشار هوا و يا بوسيله يك قلم مو از دستگاه دور كنيد.

استوانه راهنما (6) را مرتب تميز كنيد.

براى تميز كردن واحد ليزر، ديوش ليزر (60) را به طرف بيرون بپيچانيد و گرد و غبار را بوسيله يك برس (رجوع كنيد به تصوير U) تميز كنيد.

چنانچه نشانگر زاويه (41) پس از تنظيم در يك خط با علامت 0° درجهبندي (40) نيست، پيچ (54) با يك پيچگوشتى چهارسو معمولى باز كنيد و نشانگر زاويه را در امتداد علامت 0° تنظيم كنيد.

### تنظيم زاويه برش فارسى عمودى استاندارد 45°

- ابزار برقى را در وضعيت آماده براى انجام كار قرار بدهيد.
- ميز اره (16) را تا فرورفتگى (25) براى 0° بپرخانيد. اهرم (22) بايد كاملاً داخل بریدگى مربوطه جا بيفتد.
- نگهدارنده (29) را كاملاً به جلو بپرخانيد.
- اهرم نگهدارنده (39) را شل كنيد.
- بازوى ابزار روى دسته (9) را به چپ برانيد تا پيچ روى نگهدارنده (29) قرار گيرد.

### نمونه كنترل (رجوع كنيد به تصوير R1)

- يك زاويه سنغ را روى 45° تنظيم كنيد و بر ميز اره (16) قرار دهيد.
- پای زاويه سنغ بايستى با تيغه اره (12) روى كل طول مسطح شود.

### نمونه تنظيم (رجوع كنيد به تصوير R2)

- مهره كلاهكى پيچ نگهدارنده (56) را با يك آچار تخت يا رينگى (10 ميليومتر) باز كنيد.
- پيچ نگهدارنده آنقدر به درون و بيرون بپرخانيد تا پاى زاويه سنغ با تيغه اره روى كل طول مسطح شود.
- اهرم نگهدارنده (39) را دوباره سفت كنيد.
- سپس مهره ي كلاهكى پيچ نگهدارنده (56) را دوباره سفت كنيد.

چنانچه نشانگر زاويه (41) پس از تنظيم با علامت زاويه 45° در درجه بندي (40) در يك خط قرار نگیرند، ابتدا تنظيم علامت زاويه 0° براى زاويه برش فارسى عمودى و نشانگرهاى زاويه را يكبار ديگر كنترل كنيد. سپس تنظيم زاويه برش فارسى عمودى 45° را تکرار كنيد.

### تنظيم درجه بندي براى زاويه برش فارسى افقى

- ابزار برقى را در وضعيت آماده براى انجام كار قرار بدهيد.
- ميز اره (16) را تا فرورفتگى (25) براى 0° بپرخانيد. اهرم (22) بايد كاملاً داخل بریدگى مربوطه جا بيفتد.

### نمونه كنترل (رجوع كنيد به تصوير S1)

- يك زاويه سنغ را روى 90° تنظيم كنيد و آن را بين ريل نگهدارنده (14) و تيغه اره (12) روى ميز اره (16) قرار دهيد.

پای زاويه سنغ بايستى با تيغه اره (12) روى كل طول مسطح شود.

### نمونه تنظيم (رجوع كنيد به تصوير S2)

- همه ي چهار پيچ اتصال (58) را بوسيله ي پيچگوشتى چهارسو باز كنيد و ميز اره (16) را همراه با درجه بندي (18) برگردانيد تا بازوى زاويهسنغ با تيغه ي اره روى تمام طول همسطح شود.
- پيچ ها را مجدداً محكم كنيد.

چنانچه نشانگر زاويه (24) پس از تنظيم در يك خط با علامت 0° درجهبندي (18) نيست، پيچ (57) را با يك



## متعلقات

شماره فنى	
1 609 B04 224	كيره بيچى
1 609 B03 717	صفحه هاى موتاز در كفى اره
1 609 B05 010	كيسه جمع اورى تراشه و كرد و غبار
1 609 B02 365	قطعه نگهدارنده انتهاي قطعه كار
1 609 B00 263	بيچ نگهدارنده طول
<b>تيغه ارهها برآى چوب و مواد مربوط به صفحات، پانل و زوار</b>	
2 608 640 641	تيغه اره 30 216 x ميليتمى، 48 دندانه
<b>تيغه اره برآى پلاستيك و فلزات غير آهنى</b>	
2 608 640 447	تيغه اره 30 216 x ميليتمى، 80 دندانه
2 608 642 993	تيغه اره 25,4 216 x ميليتمى، 80 دندانه
<b>تيغه اره برآى انواع مختلف كفپوش ها</b>	
2 608 642 133	تيغه اره 30 216 x ميليتمى، 60 دندانه
2 608 642 995	تيغه اره 25,4 216 x ميليتمى، 60 دندانه

## خدمات و مشاوره با مشتريان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعميرات، سرويس و همچنين قطعات بدكى و متعلقات پاسخ خواهد داد. نقشههاى سه بعدى و اطلاعات در مورد قطعات بدكى را در تارنماى زير ميابيد: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

گروه مشاوره به مشتريان Bosch با كمال ميل به سئوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ مى دهند.

برآى هرگونه سئوال و يا سفارش ابزار بدكى و متعلقات، حتماً شماره فنى ده رقمى کالا را مطابق برچسب روى ابزار برقى اطلاع دهيد.

## ايران

روبرت بوش ايران - شركت بوش تجارت پارس  
ميدان ونك، خيابان شهيد خدامى، خيابان آفتاب  
ساختمان ماديران، شماره 3، طبقه سوم.  
تهران 1994834571  
تلفن: 42039000 +9821

## از رده خارج كردن دستگاه

ابزار برقى، متعلقات و بسته بندى آن، بايد طبق مقررات حفظ محيط زيست از رده خارج و بازيافت شوند.

ابزارهاى برقى را داخل زباله دان خانگى نيايد!



## فقط برآى كسورهاي عضو اتحاديه اروپا:

طبق آئين نامه و دستورالعمل اروپائى 2012/19/EU در باره دستگاههاى كهنه الكتريكى و الكترونيكى و تبديل آن به حق مى، بايد ابزارهاى برقى غيرقابل استفاده را جداگانه جمع اورى كرد و نسبت به بازيافت مناسب با محيط زيست اقدام بعمل آورد.






CE		I
<b>de</b>	<b>EU-Konformitätserklärung</b> <b>Paneelsäge</b> Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
<b>en</b>	<b>EU Declaration of Conformity</b> <b>Sliding Mitre Saw</b> Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>fr</b>	<b>Déclaration de conformité UE</b> <b>Scie à onglets radiale</b> N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de: *
<b>es</b>	<b>Declaración de conformidad UE</b> <b>Ingletadora telescópica</b> N° de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>pt</b>	<b>Declaração de Conformidade UE</b> <b>Serra de meias-quadrada telescópica</b> N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>it</b>	<b>Dichiarazione di conformità UE</b> <b>Troncatrice radiale</b> Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl</b>	<b>EU-conformiteitsverklaring</b> <b>Paneelzaag</b> Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>da</b>	<b>EU-overensstemmelseserklæring</b> <b>Kap-/geringssav</b> Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>sv</b>	<b>EU-konformitetsförklaring</b> <b>Panelsåg</b> Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no</b>	<b>EU-samsvarserklæring</b> <b>Kapp- og gjæringssag</b> Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi</b>	<b>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b> <b>Katkaisu- ja jiirisaaha</b> Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el</b>	<b>Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b> <b>Σταθερό φαλτοσπίριο Radial</b> Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μη ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>tr</b>	<b>AB Uygunluk beyanı</b> <b>Gönye kesme makinesi</b> Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

II		CE
<b>pl</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b> <b>Ukośnica do cięcia paneli</b> Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs</b>	<b>EU prohlášení oshodě</b> <b>Pokosová pila se zákluzem</b> Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu následujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk</b>	<b>EÚ vyhlásenie ozhode</b> <b>Píla na obklady</b> Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu</b>	<b>EU konformitási nyilatkozat</b> <b>Lapfűrész</b> Cikkszám	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
<b>ru</b>	<b>Заявление о соответствии ЕС</b> <b>Панельная пила</b> Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk</b>	<b>Заява про відповідність ЄС</b> <b>Панельна пила</b> Товарний номер	Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нищезначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk</b>	<b>EO сәйкестік мағлұмдамасы</b> <b>Панельдік ара</b> Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жзылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro</b>	<b>Declarație de conformitate UE</b> <b>Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare</b> Număr de identificare	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg</b>	<b>ЕС декларация за съответствие</b> <b>Циркуляр за ламперия</b> Каталоген номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk</b>	<b>EU-Изјава за сообразност</b> <b>Пила за оплата</b> Број на дел/артикл	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr</b>	<b>EU-izjava o usaglašenosti</b> <b>Testera za panel</b> Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl</b>	<b>Izjava o skladnosti EU</b> <b>Potezna žaga</b> Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr</b>	<b>EU izjava o skladnosti</b> <b>Preklopna pila</b> Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su skladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
<b>et</b>	<b>EL-vastavusdeklaratsioon</b> <b>Järkamissaag</b> Tootenumber	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas

CE

III

		jāgmiste normidega. Tehniskā dokumentācijā saadava: *	
<b>iv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādņām, kā arī sekojošiem standartiem.		
	<b>Panelzāģis</b>	Izstrādājuma numurs	Tehniskā dokumentācija no: *
<b>It ES atbilstības deklarācija</b>		Atsakingai pareiškāme, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.	
<b>Stacionārais diskinis pjūklis</b>		Techninė dokumentācija saugoma: *	
<b>GCM 8 SJL</b>	3 601 M19 1..	2006/42/EC	EN 62841-1:2015
		2014/30/EU	EN 62841-3-9:2015+A11:2017
		2011/65/EU	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012
		 <b>BOSCH</b>	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
			
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 17.08.2018	