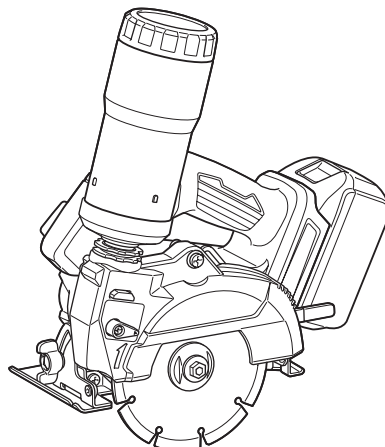
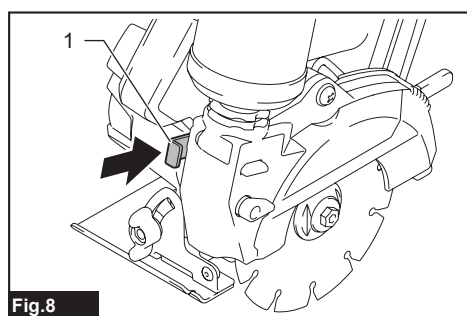
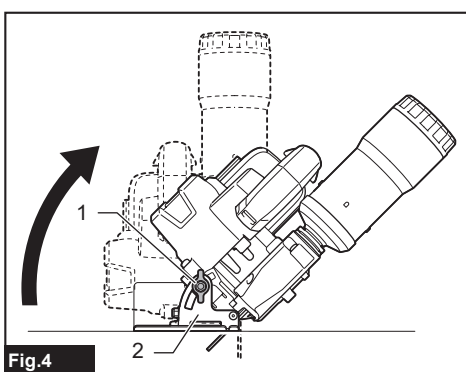
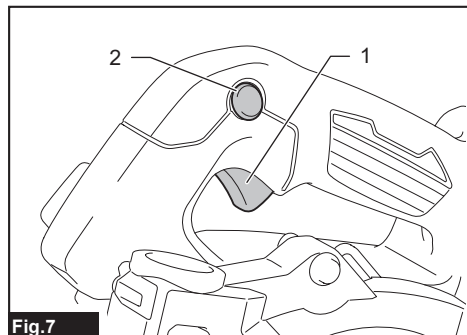
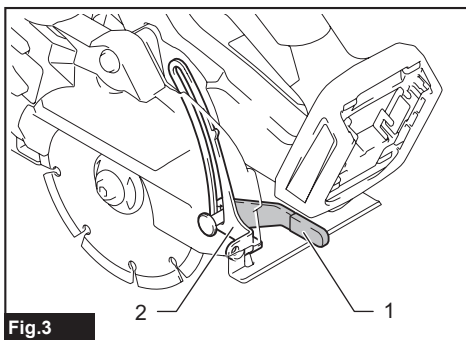
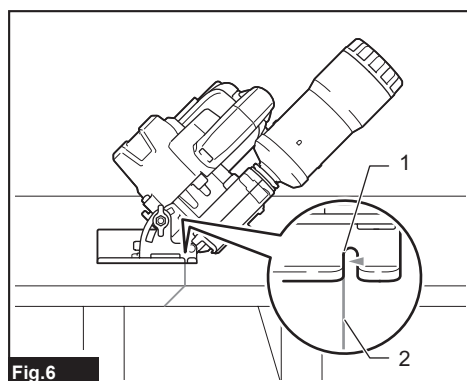
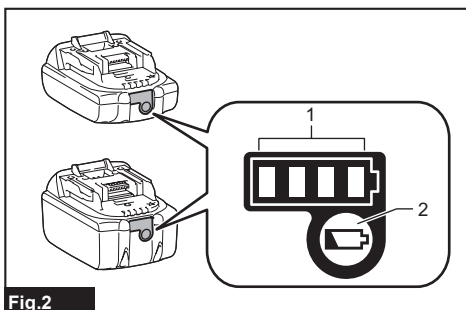
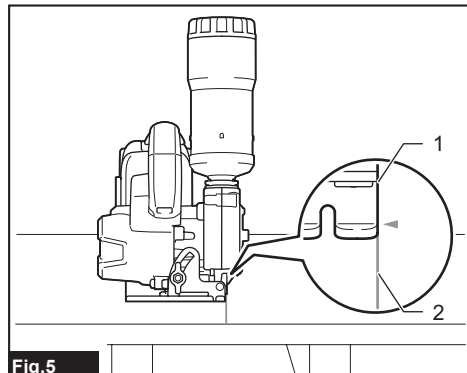
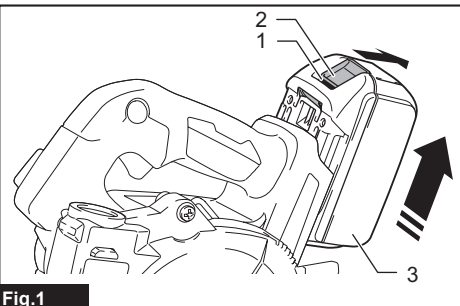




<b>EN</b>	Cordless Cutter	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>10</b>
<b>SV</b>	Batteridriven glas- och kakelskärare	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>22</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet kutter	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>34</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen leikkuri	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>46</b>
<b>DA</b>	Akku skærer	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>58</b>
<b>LV</b>	Bezvada frēze	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>71</b>
<b>LT</b>	Belaidis pjaustytuvas	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>83</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta lõikur	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>95</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная алмазная пила	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>107</b>

**DCC501**





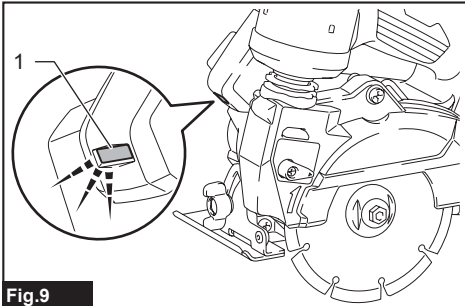


Fig.9

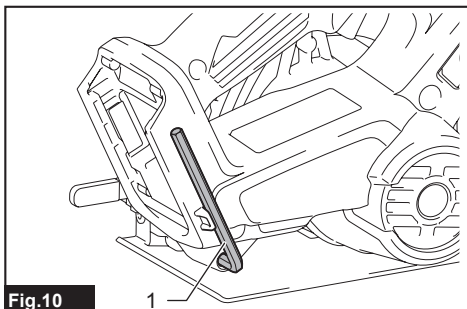


Fig.10

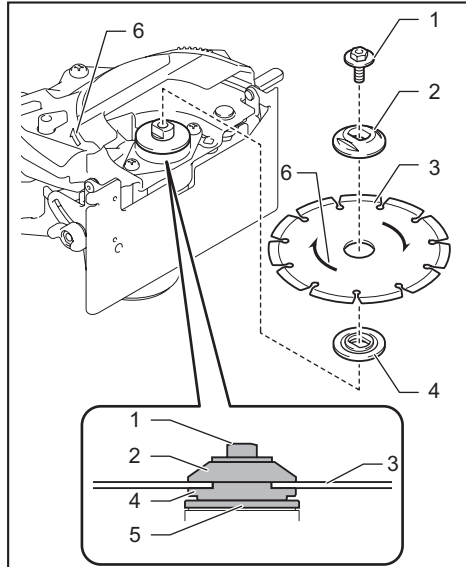


Fig.12

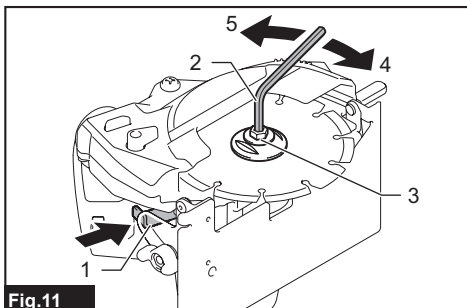


Fig.11

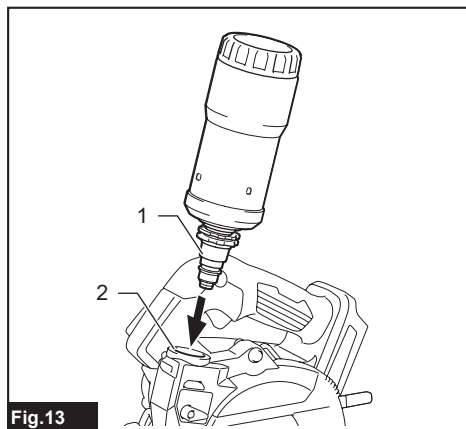


Fig.13

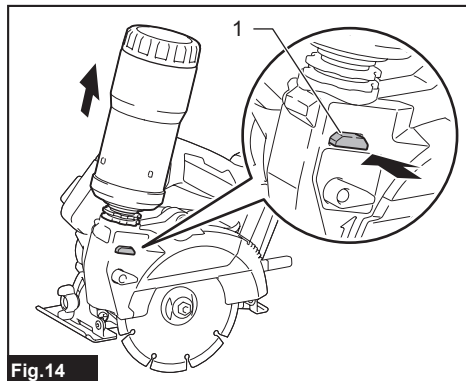


Fig.14

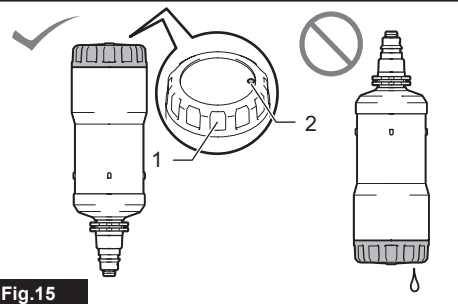


Fig.15

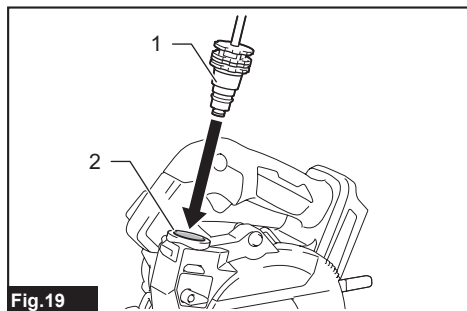


Fig.19

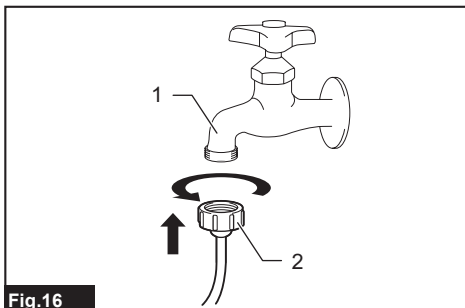


Fig.16

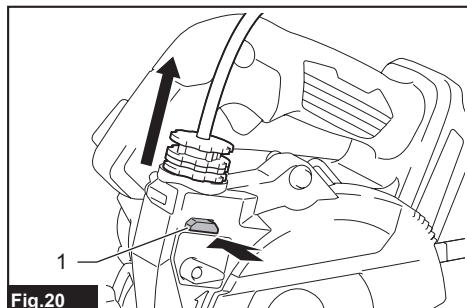


Fig.20

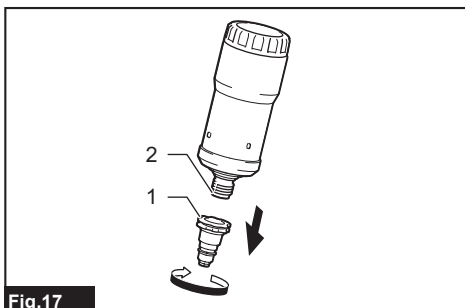


Fig.17

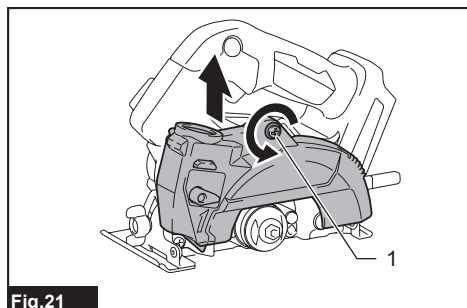


Fig.21

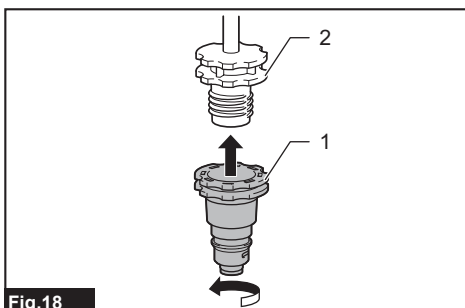
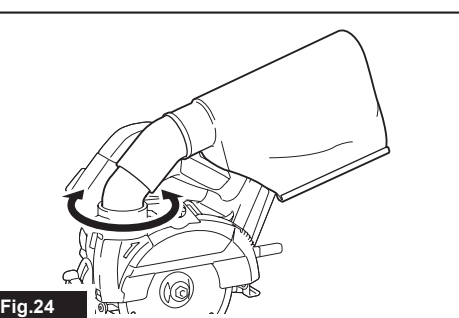
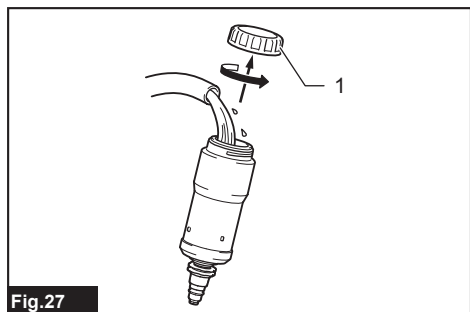
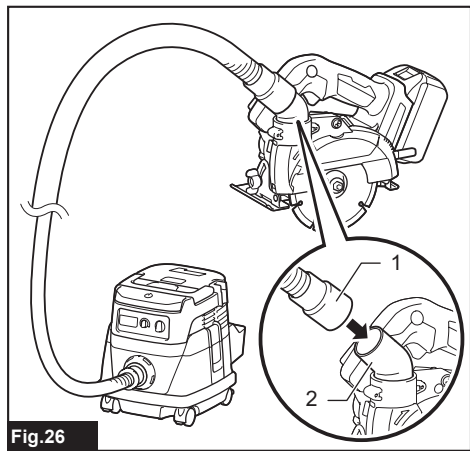
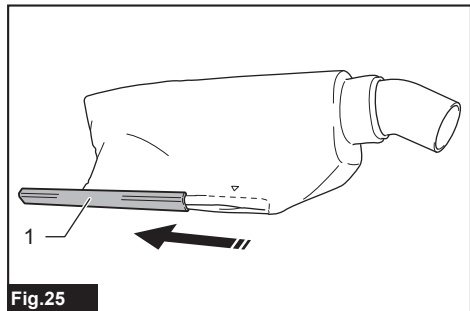
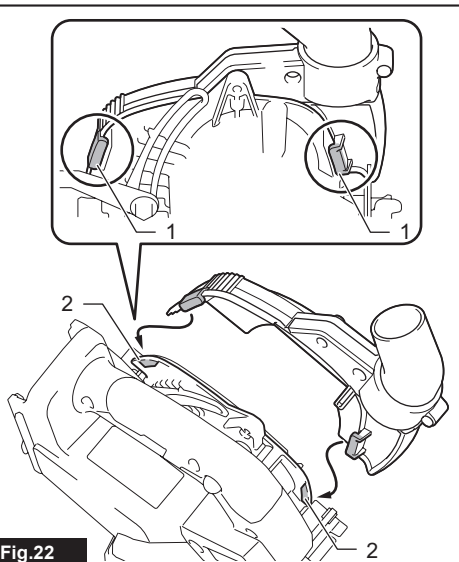


Fig.18



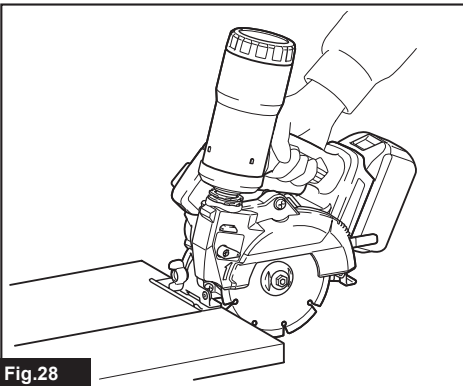


Fig. 28

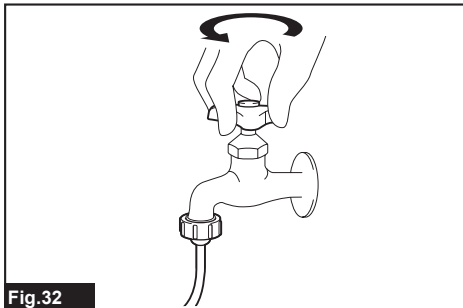


Fig. 32

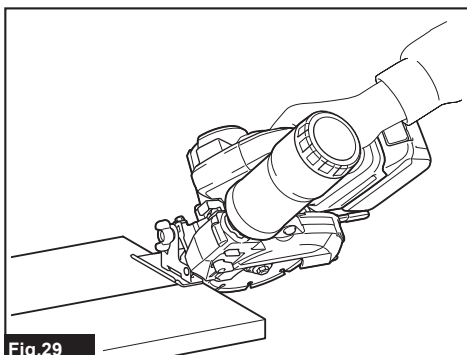


Fig. 29

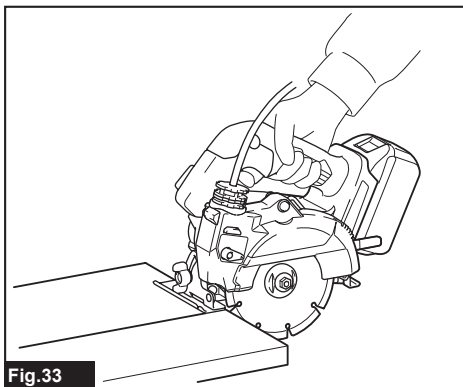


Fig. 33

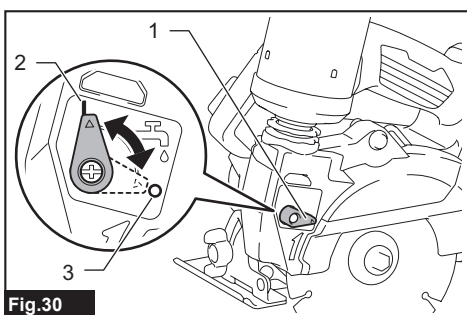


Fig. 30

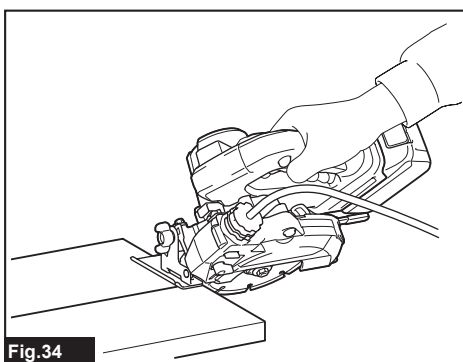


Fig. 34

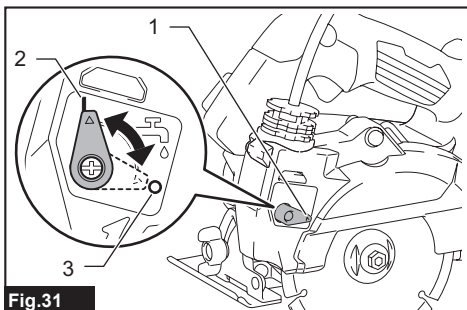


Fig. 31

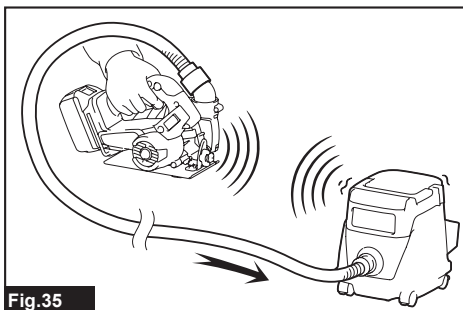


Fig. 35

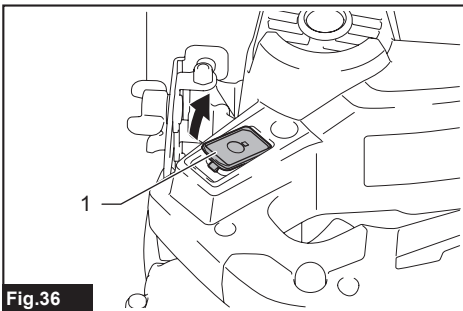


Fig.36

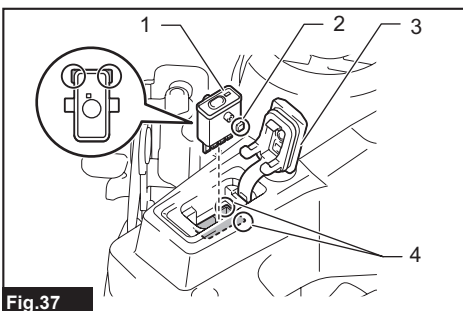


Fig.37

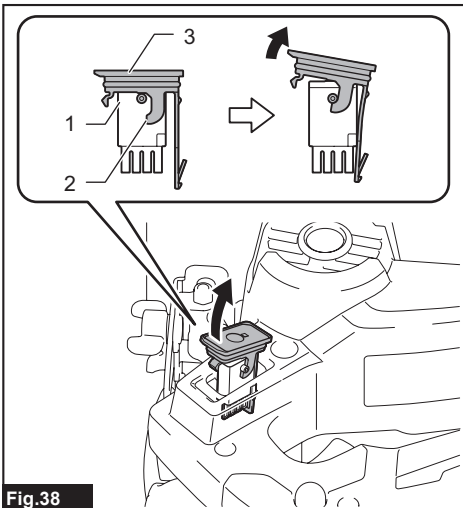


Fig.38

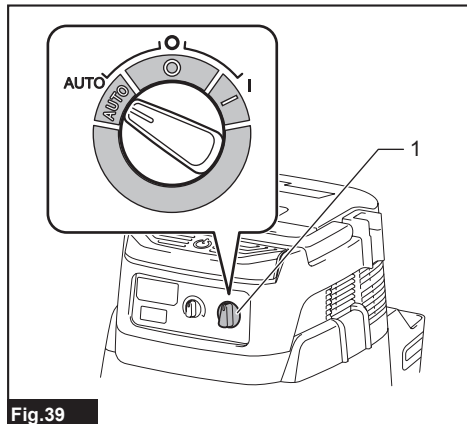


Fig.39

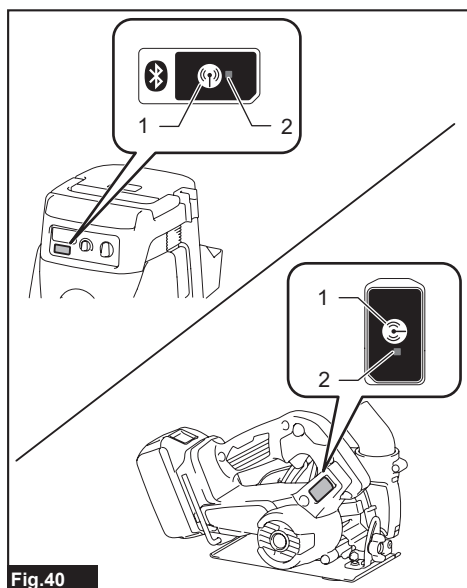


Fig.40

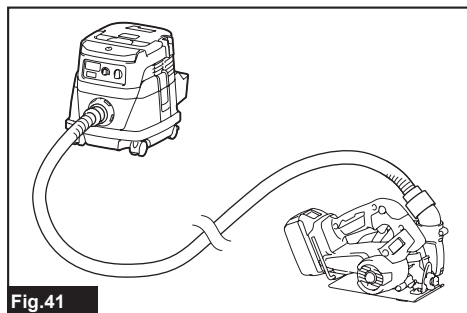


Fig.41

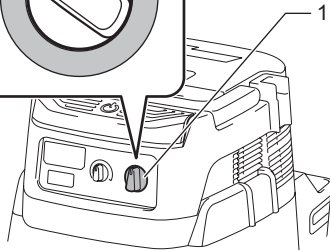
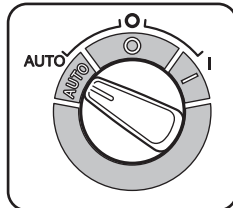


Fig.42

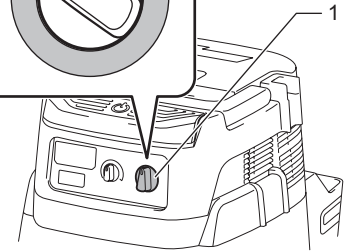
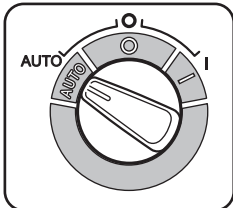
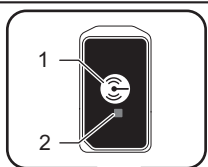


Fig.45



1

2

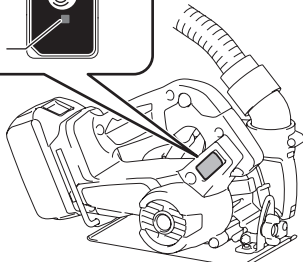
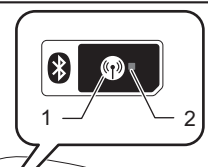
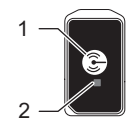


Fig.43



1

2



1

2

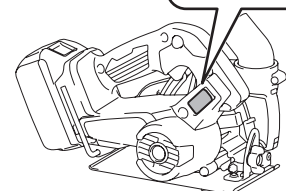


Fig.46



1

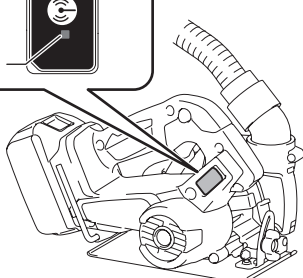
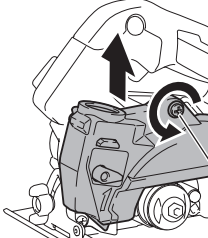


Fig.44



1

Fig.47

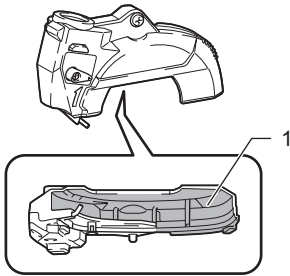


Fig.48

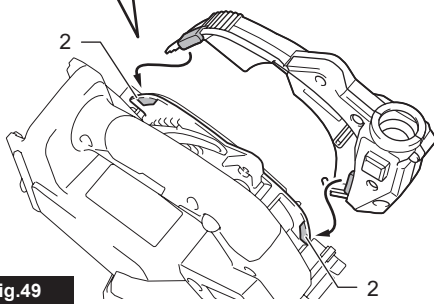
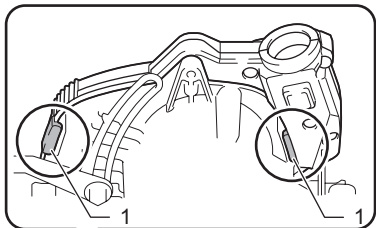


Fig.49

# SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	DCC501	
Wheel diameter	125 mm	
Max. wheel thickness	2.2 mm	
Max. cutting capacities	0° bevel angle	40 mm
	45° bevel angle	27 mm
Rated speed (n)	8,800 min <sup>-1</sup>	
Overall length	283 mm *1	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	2.7 - 3.0 kg	

\*1. With battery cartridge (BL1860B).

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

**⚠WARNING:** Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

## Intended use

The tool is intended for cutting in brick and concrete with a diamond wheel and water.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-22:

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 96 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 107 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠WARNING:** Wear ear protection.

**⚠WARNING:** The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-22:

Work mode: concrete cutting

Vibration emission ( $a_h$ ) : 4.0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

### 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.

### Cutter safety warnings

1. The guard provided with the tool must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
2. Use only diamond cut-off wheels for your power tool. Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
3. The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
4. Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

5. Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.
6. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
7. The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool. Wheels and flanges with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
8. Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged wheels will normally break apart during this test time.
9. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
10. Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken wheel may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
11. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
12. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.
13. Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
14. Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
15. Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.

## **Kickback and related warnings**

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating wheel which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the wheel's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

1. **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kick-back forces, if proper precautions are taken.
2. **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
3. **Do not position your body in line with the rotating wheel.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
4. **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
5. **Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
6. **Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
7. **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
8. **Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
9. **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
10. **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

11. **Before using a segmented diamond wheel, make sure that the diamond wheel has the peripheral gap between segments of 10 mm or less, only with a negative rake angle.**

## **Additional Safety Warnings:**

1. **Never attempt to cut with the tool held upside down in a vise.** This can lead to serious accidents, because it is extremely dangerous.
2. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**
3. **Store wheels as per manufacturer recommendations.** Improper storage may damage the wheels.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

**⚠WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.**

## **Important safety instructions for battery cartridge**

1. **Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
2. **Do not disassemble or tamper with the battery cartridge.** It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. **If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately.** It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. **If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away.** It may result in loss of your eyesight.
5. **Do not short the battery cartridge:**
  - (1) **Do not touch the terminals with any conductive material.**
  - (2) **Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
  - (3) **Do not expose battery cartridge to water or rain.**

**A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.**
6. **Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
7. **Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery cartridge can explode in a fire.
8. **Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge.** Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. **Do not use a damaged battery.**

- The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.  
Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
- When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
- Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
- During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
- Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
- Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
- Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
- Keep the battery away from children.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

**CAUTION:** Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

## **Tips for maintaining maximum battery life**

- Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
- When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
- Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

## **Important safety instructions for wireless unit**

- Do not disassemble or tamper with the wireless unit.
- Keep the wireless unit away from young children. If accidentally swallowed, seek medical attention immediately.
- Use the wireless unit only with Makita tools.
- Do not expose the wireless unit to rain or wet conditions.
- Do not use the wireless unit in places where the temperature exceeds 50°C (122°F).
- Do not operate the wireless unit in places where medical instruments, such as heart pace makers are nearby.
- Do not operate the wireless unit in places where automated devices are nearby. If operated, automated devices may develop malfunction or error.
- Do not operate the wireless unit in places under high temperature or places where static electricity or electrical noise could be generated.
- The wireless unit can produce electromagnetic fields (EMF) but they are not harmful to the user.
- The wireless unit is an accurate instrument. Be careful not to drop or strike the wireless unit.
- Avoid touching the terminal of the wireless unit with bare hands or metallic materials.
- Always remove the battery on the product when installing the wireless unit into it.
- When opening the lid of the slot, avoid the place where dust and water may come into the slot. Always keep the inlet of the slot clean.
- Always insert the wireless unit in the correct direction.
- Do not press the wireless activation button on the wireless unit too hard and/or press the button with an object with a sharp edge.
- Always close the lid of the slot when operating.
- Do not remove the wireless unit from the slot while the power is being supplied to the tool. Doing so may cause a malfunction of the wireless unit.
- Do not remove the sticker on the wireless unit.
- Do not put any sticker on the wireless unit.
- Do not leave the wireless unit in a place where static electricity or electrical noise could be generated.
- Do not leave the wireless unit in a place subject to high heat, such as a car sitting in the sun.
- Do not leave the wireless unit in a dusty or powdery place or in a place corrosive gas could be generated.
- Sudden change of the temperature may bedew the wireless unit. Do not use the wireless unit until the dew is completely dried.
- When cleaning the wireless unit, gently wipe with a dry soft cloth. Do not use benzine, thinner, conductive grease or the like.
- When storing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.
- Do not insert any devices other than Makita wireless unit into the slot on the tool.
- Do not use the tool with the lid of the slot damaged. Water, dust, and dirt come into the slot may cause malfunction.
- Do not pull and/or twist the lid of the slot more than necessary. Restore the lid if it comes off from the tool.
- Replace the lid of the slot if it is lost or damaged.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

## Installing or removing battery cartridge

**CAUTION:** Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

**CAUTION:** Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

► Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

**CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

**CAUTION:** Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## Indicating the remaining battery capacity

*Only for battery cartridges with the indicator*

► Fig.2: 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	75% to 100%
■ ■ ■ ■	□		50% to 75%
■ ■ □ □	□		25% to 50%
■ □ □ □	□		0% to 25%
■ □ □ □	□		Charge the battery.
■ ■ □ □	□		The battery may have malfunctioned. ↑ ↓

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

**NOTE:** The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

## Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions.

## Overload protection

When the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

## Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically and the operation lamp will blink. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

## Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the tool does not run along with the switch operation, remove the battery from the tool and charge it.

## Adjusting depth of cut

**CAUTION:** After adjusting the depth of cut, always tighten the lever securely.

Loosen the lever on the depth guide and move the base up or down. At the desired depth of cut, secure the base by tightening the lever.

For cleaner, safer cuts, set cut depth so that the diamond wheel projects 2 mm or less below workpiece. Using proper cut depth helps to reduce potential for dangerous KICKBACKS which can cause personal injury.

► Fig.3: 1. Lever 2. Depth guide

## Bevel cutting

**CAUTION:** After adjusting the bevel angle, always tighten the clamping screw securely.

► Fig.4: 1. Clamping screw 2. Bevel scale plate

Loosen the clamping screw on the bevel scale plate on the front of the base. Set for the desired angle (0° - 45°) by tilting accordingly, then tighten the clamping screw securely.

## Sighting

### For straight cutting

Align the side edge of the base with your intended cutting line on the workpiece.

► Fig.5: 1. Side edge of the base 2. Cutting line

### For 45° bevel cutting

Align the inner edge of the guide notch in the base with your intended cutting line on the workpiece.

► Fig.6: 1. Inner edge of the guide notch 2. Cutting line

## Switch action

**WARNING:** NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the lock-off button. A switch in need of repair may result in unintentional operation and serious personal injury. Return tool to a Makita service center for proper repairs BEFORE further usage.

**WARNING:** NEVER defeat the lock-off button by taping down or some other means. A switch with a negated lock-off button may result in unintentional operation and serious personal injury.

**CAUTION:** Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

**CAUTION:** Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage.

**CAUTION:** The tool starts to brake the diamond wheel rotation immediately after you release the switch trigger. Hold the tool firmly to respond the reaction of the brake when releasing the switch trigger. Sudden reaction can drop the tool off your hand and can cause a personal injury.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided. To start the tool, press the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.7: 1. Switch trigger 2. Lock-off button

## Shaft lock

Press the shaft lock to prevent spindle rotation when installing or removing a diamond wheel.

► Fig.8: 1. Shaft lock

**NOTICE:** Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. The tool may be damaged.

## Lighting the lamp

**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly.

To turn on the operation lamp, press and hold the lock-off button and pull the switch trigger.

The lamp goes out 10 seconds after releasing the switch trigger.

► Fig.9: 1. Operation lamp

**NOTE:** Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

## Overload alert

If the tool is operated with excessive load, the operation lamp will blink. In this situation, reduce the load on the tool, and the lamp stops blinking.

## Electronic function

### Electric brake

This tool is equipped with an electric blade brake. If the tool consistently fails to quickly cease to function after the switch trigger is released, have the tool serviced at a Makita service center.

### Automatic speed change function

This tool has "high speed mode" and "high torque mode".

The tool automatically changes the operation mode depending on the work load. When the work load is low, the tool will run in the "high speed mode" for quicker cutting operation. When the work load is high, the tool will run in the "high torque mode" for powerful cutting operation.

### Soft start feature

This function allows the smooth start-up of the tool by limiting the start-up torque.

## ASSEMBLY

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

## Hex wrench storage

When not in use, store the hex wrench as shown in the figure to keep it from being lost.

► Fig.10: 1. Hex wrench

## Removing and installing diamond wheel

**CAUTION:** Use only the Makita hex wrench supplied to remove and install a diamond wheel.

**CAUTION:** When installing a diamond wheel, be sure to tighten the bolt securely.

**CAUTION:** Always install a diamond wheel so that the arrows on the diamond wheel point in the same direction as the arrows on the wheel cover and gear housing. Otherwise the wheel rotates in reverse, it may cause personal injury.

To remove the diamond wheel, press the shaft lock fully so that the diamond wheel cannot revolve and use the hex wrench to loosen the hex bolt clockwise. Then remove the hex bolt, outer flange and diamond wheel.

► Fig.11: 1. Shaft lock 2. Hex wrench 3. Hex bolt  
4. Loosen 5. Tighten

**NOTICE:** If the inner flange is removed, install it on the spindle with its wheel mounting part facing the diamond wheel.

To install a diamond wheel, follow the removal procedure in reverse. Make sure the diamond wheel is installed so that the arrows on the wheel point in the same direction as the arrows on the wheel cover and gear housing.

BE SURE TO TIGHTEN THE HEX BOLT SECURELY.

► Fig.12: 1. Hex bolt 2. Outer flange 3. Diamond wheel 4. Inner flange 5. Cup washer  
6. Arrow

## Water supply tank

**CAUTION:** When filling the tank with water, be careful not to spill water over the tool.

**CAUTION:** Be sure that the water supply lever on the wheel cover is set in the "OFF" (O) position before installing the water supply tank.

### Installing water supply tank

Insert the tank with the water supply cap pointing downwards into the water supply holder until it locks with a click.

► Fig.13: 1. Water supply cap 2. Water supply holder

### Removing water supply tank

Press the eject button to release the tank, and then pull the tank off.

► Fig.14: 1. Eject button

**NOTICE:** Be careful not to hold the water-filled tank upright (with its lid-cap facing downwards) as water drops may leak out of the vent pin hole.

► Fig.15: 1. Lid-cap 2. Vent pin hole

## Water supply hose

**CAUTION:** Be sure that the water supply lever on the wheel cover is set in the "OFF" (O) position before turning the water on.

### Connecting to the mains water supply

**NOTE:** The type of water outlet may vary depending on your region of residence. Use an appropriate faucet adapter or tap connector to attach the hose to the mains water supply as necessary.

1. Connect the water supply plug to the supply water outlet.

► Fig.16: 1. Supply water outlet 2. Water supply plug

2. Unscrew the water supply cap attached to the water supply tank.

► Fig.17: 1. Water supply cap 2. Water outlet

**NOTICE:** Be careful not to lose the rubber washer placed at the bottom of the water supply cap whenever you reassemble the cap.

3. Attach the water supply cap onto the cap plug of the hose.

► Fig.18: 1. Water supply cap 2. Cap plug

4. Insert the hose with the water supply cap pointing downwards into the water supply holder until it locks with a click.

► Fig.19: 1. Water supply cap 2. Water supply holder

### Disconnecting from the mains water supply

1. Set the water supply lever on the wheel cover in the "OFF" (O) position and turn the water off.

2. Press the eject button to release the water supply hose, and then pull the hose off.

► Fig.20: 1. Eject button

3. Remove the water supply plug from the supply water outlet.

## Installing dust cover

### Optional accessory

**CAUTION:** When installing an optional wheel cover, be sure to tighten the screw securely.

### Removing standard-equipped wheel cover

Remove all the attachments on the pre-installed wheel cover before replacing it with an optional cover.

Loosen the screw and pull the cover apart from the gear housing.

► Fig.21: 1. Screw

## Installing optional wheel cover

Mount an optional wheel cover aligning its guide grooves with the guide ridges on the gear housing. Then tighten the screw securely.

► Fig.22: 1. Guide grooves on wheel cover 2. Guide ridges on gear housing

## Dust bag

### Optional accessory

The use of the dust bag makes cutting operations clean and dust collection easy. To attach the dust bag, fit it onto the dust spout.

► Fig.23: 1. Dust bag 2. Dust spout

The neck of the dust spout rotates freely. Position the dust bag so that you can operate the tool comfortably.

► Fig.24

When the dust bag is about one-third full, remove the dust bag from the tool and pull the fastener out. Empty the dust bag of its contents, tapping it lightly so as to remove particles adhering to the insides which might hamper collection.

► Fig.25: 1. Fastener

## Connecting the vacuum cleaner

### Optional accessory

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool.

► Fig.26: 1. Hose of the vacuum cleaner 2. Dust spout

## OPERATION

**CAUTION:** THIS TOOL SHOULD ONLY BE USED ON HORIZONTAL SURFACES.

**CAUTION:** Be sure to move the tool forward in a straight line and gently. Forcing and exerting excessive pressure or allowing the wheel to bend, pinch or twist in the cut can cause overheating of the motor and dangerous kickback of the tool.

**CAUTION:** Be sure to feed water to a wet-type diamond wheel during wet cutting operations.

## Wet cutting with water supply tank

**CAUTION:** Avoid filling the water supply tank with unclean water, such as muddy water, or else the water outlet will be blocked resulting in damage to the tool.

**NOTICE:** Be sure to drain out water from the water supply tank completely after each use.

1. Open the lid-cap of the water supply tank, and fill the tank with water. Then set the water-filled tank in the water supply holder of the tool.

► Fig.27: 1. Lid-cap

2. Hold the tool firmly. Set the base plate on the workpiece to be cut without the diamond wheel making any contact.

### Straight cutting

► Fig.28

### 45° bevel cutting

► Fig.29

3. Start feeding water to the diamond wheel by pulling the water supply lever towards the "ON" (I) position. Water flow can be adjusted by moving the water supply lever. Turn the lever to the "ON" (I) position to increase flow, and to the "OFF" (O) position to reduce flow.

► Fig.30: 1. Water supply lever 2. "ON" (I) position 3. "OFF" (O) position

4. Turn the tool on and wait until the diamond wheel attains full speed. Then move the tool forward over the workpiece surface, keeping it flat and advancing smoothly until the cutting is completed. Keep your cutting line straight and your speed of advance uniform.

5. Having finished operation, be sure to set the lever in the "OFF" (O) position to cut flow off.

## Wet cutting with water supply hose

**CAUTION:** Always pay attention to the control of water pressure. Too high water pressure may cause water leak and splashing.

1. Set the water supply lever in the "ON" (I) position.

► Fig.31: 1. Water supply lever 2. "ON" (I) position 3. "OFF" (O) position

2. Start feeding water to the diamond wheel by turning the mains water supply on. Water flow can be adjusted by moving the water supply lever. Turn the lever to the "ON" (I) position to increase flow, and to the "OFF" (O) position to reduce flow.

► Fig.32

3. Hold the tool firmly. Set the base plate on the workpiece to be cut without the diamond wheel making any contact.

### Straight cutting

► Fig.33

### 45° bevel cutting

► Fig.34

4. Turn the tool on and wait until the diamond wheel attains full speed. Then move the tool forward over the workpiece surface, keeping it flat and advancing smoothly until the cutting is completed. Keep your cutting line straight and your speed of advance uniform.

5. Having finished operation, be sure to set the lever in the "OFF" (O) position to cut flow off and turn the water off.

# WIRELESS ACTIVATION FUNCTION

## Optional accessory

**NOTICE:** Install the optional dust cover and accessories before using this function.

## What you can do with the wireless activation function

The wireless activation function enables clean and comfortable operation. By connecting a supported vacuum cleaner to the tool, you can run the vacuum cleaner automatically along with the switch operation of the tool.

► Fig.35

To use the wireless activation function, prepare following items:

- A wireless unit (optional accessory)
- A vacuum cleaner which supports the wireless activation function

The overview of the wireless activation function setting is as follows. Refer to each section for detail procedures.

1. Installing the wireless unit
2. Tool registration for the vacuum cleaner
3. Starting the wireless activation function

## Installing the wireless unit

### Optional accessory

**CAUTION:** Place the tool on a flat and stable surface when installing the wireless unit.

**NOTICE:** Clean the dust and dirt on the tool before installing the wireless unit. Dust or dirt may cause malfunction if it comes into the slot of the wireless unit.

**NOTICE:** To prevent the malfunction caused by static, touch a static discharging material, such as a metal part of the tool, before picking up the wireless unit.

**NOTICE:** When installing the wireless unit, always be sure that the wireless unit is inserted in the correct direction and the lid is completely closed.

1. Open the lid on the tool as shown in the figure.  
► Fig.36: 1. Lid

2. Insert the wireless unit to the slot and then close the lid.

When inserting the wireless unit, align the projections with the recessed portions on the slot.

► Fig.37: 1. Wireless unit 2. Projection 3. Lid  
4. Recessed portion

When removing the wireless unit, open the lid slowly. The hooks on the back of the lid will lift the wireless unit as you pull up the lid.

► Fig.38: 1. Wireless unit 2. Hook 3. Lid

After removing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.

**NOTICE:** Always use the hooks on the back of the lid when removing the wireless unit. If the hooks do not catch the wireless unit, close the lid completely and open it slowly again.

## Tool registration for the vacuum cleaner

**NOTE:** A Makita vacuum cleaner supporting the wireless activation function is required for the tool registration.

**NOTE:** Finish installing the wireless unit to the tool before starting the tool registration.

**NOTE:** During the tool registration, do not pull the switch trigger or turn on the power switch on the vacuum cleaner.

**NOTE:** Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

If you wish to activate the vacuum cleaner along with the switch operation of the tool, finish the tool registration beforehand.

1. Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.
2. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".

► Fig.39: 1. Stand-by switch

3. Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 3 seconds until the wireless activation lamp blinks in green. And then press the wireless activation button on the tool in the same way.

► Fig.40: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the vacuum cleaner and the tool are linked successfully, the wireless activation lamps will light up in green for 2 seconds and start blinking in blue.

**NOTE:** The wireless activation lamps finish blinking in green after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in green, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

**NOTE:** When performing two or more tool registrations for one vacuum cleaner, finish the tool registration one by one.

## Starting the wireless activation function

**NOTE:** Finish the tool registration for the vacuum cleaner prior to the wireless activation.

**NOTE:** Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

After registering a tool to the vacuum cleaner, the vacuum cleaner will automatically runs along with the switch operation of the tool.

1. Install the wireless unit to the tool.
2. Connect the hose of the vacuum cleaner with the tool.

► Fig.41

3. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".

► Fig.42: 1. Stand-by switch

- Push the wireless activation button on the tool briefly. The wireless activation lamp will blink in blue.
- Fig.43: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

- Pull the switch trigger of the tool. Check if the vacuum cleaner runs while the switch trigger is being pulled.

To stop the wireless activation of the vacuum cleaner, push the wireless activation button on the tool.

**NOTE:** The wireless activation lamp on the tool will stop blinking in blue when there is no operation for 2 hours. In this case, set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO" and push the wireless activation button on the tool again.

**NOTE:** The vacuum cleaner starts/stops with a delay. There is a time lag when the vacuum cleaner detects a switch operation of the tool.

**NOTE:** The transmission distance of the wireless unit may vary depending on the location and surrounding circumstances.

**NOTE:** When two or more tools are registered to one vacuum cleaner, the vacuum cleaner may start running even if you do not pull the switch trigger because another user is using the wireless activation function.

## Description of the wireless activation lamp status

- Fig.44: 1. Wireless activation lamp

The wireless activation lamp shows the status of the wireless activation function. Refer to the table below for the meaning of the lamp status.

Status	Wireless activation lamp				Description
	Color	On	Blinking	Duration	
Standby	Blue			2 hours	The wireless activation of the vacuum cleaner is available. The lamp will automatically turn off when no operation is performed for 2 hours.
				When the tool is running.	The wireless activation of the vacuum cleaner is available and the tool is running.
Tool registration	Green			20 seconds	Ready for the tool registration. Waiting for the registration by the vacuum cleaner.
				2 seconds	The tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Cancelling tool registration	Red			20 seconds	Ready for the cancellation of the tool registration. Waiting for the cancellation by the vacuum cleaner.
				2 seconds	The cancellation of the tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Others	Red			3 seconds	The power is supplied to the wireless unit and the wireless activation function is starting up.
		-	-	-	The wireless activation of the vacuum cleaner is stopped.

## Cancelling tool registration for the vacuum cleaner

Perform the following procedure when cancelling the tool registration for the vacuum cleaner.

- Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.
- Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".

- Fig.45: 1. Stand-by switch

- Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 6 seconds. The wireless activation lamp blinks in green and then become red. After that, press the wireless activation button on the tool in the same way.

- Fig.46: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the cancellation is performed successfully, the wireless activation lamps will light up in red for 2 seconds and start blinking in blue.

**NOTE:** The wireless activation lamps finish blinking in red after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in red, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

## Troubleshooting for wireless activation function

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to dismantle the tool. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
The wireless activation lamp does not light/blink.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.
	The wireless activation button on the tool has not been pushed.	Push the wireless activation button on the tool briefly.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.
Cannot finish tool registration / cancelling tool registration successfully.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.
	Incorrect operation	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range).	Get the tool and vacuum cleaner closer to each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.
	Before finishing the tool registration/cancellation; - the switch trigger on the tool is pulled or; - the power button on the vacuum cleaner is turned on.	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool registration procedures for the tool or vacuum cleaner have not finished.	Perform the tool registration procedures for both the tool and the vacuum cleaner at the same timing.
	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.
The vacuum cleaner does not run along with the switch operation of the tool.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.
	The wireless activation button on the tool has not been pushed.	Push the wireless activation button briefly and make sure that the wireless activation lamp is blinking in blue.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	More than 10 tools are registered to the vacuum cleaner.	Perform the tool registration again. If more than 10 tools are registered to the vacuum cleaner, the tool registered earliest will be cancelled automatically.
	The vacuum cleaner erased all tool registrations.	Perform the tool registration again.
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.
	The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range).	Get the tool and vacuum cleaner closer each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.
	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.
The vacuum cleaner runs while the tool's switch trigger is not pulled.	Other users are using the wireless activation of the vacuum cleaner with their tools.	Turn off the wireless activation button of the other tools or cancel the tool registration of the other tools.

# MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

## Dressing diamond wheel

If the cutting action of the diamond wheel begins to diminish, use an old discarded coarse grit bench grinder wheel or concrete block to dress the diamond wheel. To do this, tightly secure the bench grinder wheel or concrete block and cut in it.

## After use

Clean the dust inside of the tool by running the tool at an idle for a while. Brush off accumulation of dust on the base. Accumulation of dust in the motor or on the base may cause a malfunction of the tool.

## Cleaning wheel cover

Clean the inner side of the wheel cover at regular intervals.

1. Remove all the attachments on the wheel cover before detaching the cover from the tool.
2. Loosen the screw and pull the cover apart from the gear housing.  
► Fig.47: 1. Screw
3. Wipe off dust accumulated on an inner surface of the cover. Use a cloth moistened with water to fully wipe off dust adhered to the cover.  
► Fig.48: 1. Inner surface of cover

Replace the cover in the tool aligning its guide grooves with the guide ridges on the gear housing. Then tighten the screw securely.

- Fig.49: 1. Guide grooves on wheel cover 2. Guide ridges on gear housing

# OPTIONAL ACCESSORIES

**CAUTION:** These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Diamond wheels
- Base cover
- Hex wrench
- Dust cover
- Dust bag
- Guide rail
- Guide rail adapter
- Safety goggles
- Wireless unit
- Makita genuine battery and charger

**NOTE:** Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

# SPECIFIKATIONER

<b>Modell:</b>	DCC501
Kapskvans diameter	125 mm
Max. skivtjocklek	2,2 mm
Max. kapningskapacitet	0° vinkel för vinkelkapning
	45° vinkel för vinkelkapning
Nominellt varvtal (n)	8 800 min <sup>-1</sup>
Total längd	283 mm *1
Märkspänning	18 V likström
Nettovikt	2,7 - 3,0 kg

\*1. Med batterikassett (BL1860B).

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

**WARNING:** Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

## Avsedd användning

Verktyget är avsett för kapning av tegel och betong med en diamantskiva och vatten.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60745-2-22:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 96 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 107 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

**OBS:** Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömningsrapport för vibration.

**WARNING:** Använd hörselskydd.

**WARNING:** Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

**WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämt enligt EN60745-2-22:

Arbetsläge: betongskärning

Vibrationsemission ( $a_h$ ) : 4,0 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömningsrapport för vibration.

**⚠WARNING:** Vibrationsemmissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstyrke som behandas.

**⚠WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattningsgraden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användaryciken i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

## EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

## SÄKERHETSVARNINGAR

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**⚠WARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

### Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Terminen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till den eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

### Säkerhetsvarningar för kapmaskin

1. Sprängskyddet som medföljer verktyget måste vara ordentligt fäst vid verktyget och placerat för maximal säkerhet, så att minsta möjliga yta av kapskivan är öppen mot användnaden. Se till att du själv och kringstående personer är ur vägen för den roterande kapskivan. Sprängskyddet skyddar användaren mot trasiga skivfragment och oavsiktlig kontakt med kapskivan.
2. Verktyget får endast användas med diamant-skivor. Även om ett tillbehör kan fästas på verktyget garanterar detta inte säker användning.
3. Tillbehörets nominella varvtal måste vara minst lika med det maximala varvtalet som anges på verktyget. Tillbehör som används över det nominella varvtalet kan gå sönder och orsaka skador.
4. Kapskivorna får endast användas till rekommenderade arbetsuppgifter. Till exempel: Slipa inte med kapskivans utsida. Slipande kapskivor är avsedda för periferislipning. Sidokrafter kan spränga sådana skivor.
5. Använd alltid oskadade skivflänsar i rätt diameter till din kapskiva. Rätt skivflänsar stöder kapskivan och minskar därigenom risken för att skivan går sönder.
6. Tillbehörets ytterdiameter och tjocklek måste vara anpassad till elverktygets kapacitetsklassning. Tillbehör i olämplig storlek kan inte skyddas eller styras tillräckligt väl.
7. Styrhållet på skivor och flänsar måste exakt passa elverktygets spindelstorlek. Skivor och flänsar med styrhål som inte passar monteringen på elverktyget orsakar obalans, överdriven vibration och eventuellt att användaren förlorar kontrollen över verktyget.
8. Använd inte skadade skivor. Kontrollera skivorna avseende flisor och sprickor innan varje användning. Om du tappar verktyget eller kapskivan ska du kontrollera att det inte har uppstått några skador, eller montera en oskad skiva. Efter inspektion och montering av kapskivan ska du placera dig själv och eventuella kringstående personer ur vägen för den roterande skivan och köra verktyget på full hastighet utan last i en minut. Skadade kapskivor går normalt sett sönder under den här testperioden.
9. Använd personlig skyddsutrustning. Använd visir, korgglasögon eller skyddsglasögon beroende på arbetsuppgift. Om så är lämpligt använder du dammask, hörselskydd, handskar och verkstadsförkläde som kan skydda mot avskrap eller små fragment från arbetsstycket. Ögonskyddet måste kunna stoppa flygande fragment som uppstår vid olika arbeten. Dammskyddet eller andningsskyddet måste kunna filtrera partiklar som uppstår vid olika arbetsuppgifter. Långvarig exponering för kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
10. Håll personer i omgivningen på säkert avstånd från arbetsområdet. Alla som befinner sig i arbetsområdet måste använda skyddsutrustning. Fragment från arbetsstycket eller från en trasig kapskiva kan flyga iväg och orsaka skada bortom det omedelbara arbetsområdet.
11. Håll endast verktyget i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om skärverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets blottlagda metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
12. Lägg aldrig elverktyget åt sidan förrän det har stannat helt. Den roterande kapskivan kan gripa tag i ytan och du kan förlora kontrollen över verktyget.
13. Kör inte verktyget samtidigt som du bär det med dig. Oavsiktlig kontakt med det roterande tillbehöret kan leda till att det fastnar i dina kläder och dras in mot kroppen.
14. Rengör regelbundet verktygets ventilationsöppningar. Motorns fläkt suger in damm i höjlet och överdriven ansamling av pulvriserad metall kan orsaka elektrisk fara.
15. Använd inte verktyget i närbheten av lättantändligt material. Annars finns risken att gnistor antänder materialet.

## Varningar för bakåtkast och liknande

Bakåtkast inträffar som en plötslig reaktion på en fastklämning eller fasthakning som orsakar snabbstopp av den roterande kapskivan, vilket i sin tur tvingar verktyget i motsatt riktning mot skivans rörelse vid kärningspunkten. Om till exempel en slipskiva fastnar i eller klämms fast av arbetsstycket kan skivans kapande kant gräva sig in i materialytan vid klämpunkten, vilket leder till att skivan klättrar eller kastas tillbaka. Skivan kan antingen hoppa mot eller från användaren, beroende på skivans rörelserikning vid klämpunkten. Slipskivorna kan även gå sönder under dessa omständigheter. Bakåtkast beror på ovarsamhet och/eller felaktiga arbetsrutiner, och kan undvikas genom att vidta nedanstående förebyggande åtgärder.

1. **Se till att hålla verktyget i ett fast grepp och placera kroppen och din arm på ett sätt som gör att du kan stå emot kraften från bakåtkast. Använd alltid ett extrahandtag, om sådant finns, för maximal kontroll vid bakåtkast eller vridrörelsen vid start.** Användaren kan kontrollera vridrörelser eller krafterna vid bakåtkast om rätt försiktigheftsåtgärder vidtas.
2. **Placerar aldrig din hand nära det roterande tillbehöret.** Tillbehöret kan kastas bakåt över din hand.
3. **Placerar inte din kropp i linje med den roterande kapskivan.** Bakåtkast driver verktyget i motsatt riktning till kapskivans rörelse vid kärningspunkten.
4. **Var extra försiktig när du bearbetar hörn, vassa kanter osv. Undvik att studsa och stöta tillbehöret.** Hörn, skarpa kanter eller studnsing har en tendens att klämma det roterande tillbehöret och orsaka förlorad kontroll eller bakåtkast.
5. **Montera inte en sågkedja, ett snidarblad eller en segmenterad diamantskiva med en segmenthöjd på över 10 mm. Montera inte heller ett tandat sågblad.** Sådana blad orsakar ofta bakåtkast och förlorad kontroll.
6. **"Pressa" inte kapskivan eller utsätt den för överdrivet tryck. Försök inte att göra ett alltför stort kapdjuret.** Om kapskivan överbelastas ökar belastningen och risken för att skivan vrids eller fastnar i kapet samt risken för bakåtkast eller att skivan går sönder.
7. **Om kapskivan kärvar eller om ett kap avbryts stänger du av elverktyget och håller det stilla tills skivan har stannat helt.** Försök aldrig att ta bort kapskivan från kapet medan skivan rör sig, då detta kan orsaka bakåtkast. Undersök och vidta korrigeringsåtgärder för att eliminera orsaken till att kapskivan fastnar.
8. **Starta inte om kapningen med verktyget kvar i arbetsstycket.** Låt kapskivan uppnå full hastighet och för den varsamt in i spåret. Kapskivan kan fastna, vandra uppå eller kastas bakåt om elverktyget startas om i arbetsstycket.
9. **Stötta långt eller stora arbetsstycken för att minimera risken för att kapskivan fastnar och kastas bakåt.** Stora arbetsstycken tenderar att svikta på grund av sin egen vikt. Stöd måste placeras under arbetsstycket nära såglinjen och nära arbetsstyckets kanter på båda sidorna om kapskivan.
10. **Var extra försiktig vid genomstickssågning i en befintlig vägg eller andra dolda utrymmen.** Den utskjutande kapskivan kan kapa gas- eller vattenledningar, elledningar eller föremål som kan orsaka bakåtkast.

11. **Innan du använder en segmenterad diamantskiva ska du se till att diamantskivan har en segmenthöjd på högst 10 mm, endast med negativ spänvinkel.**

## Ytterligare säkerhetsvarningar:

1. **Såga aldrig med verktyget upp och ner i ett skruvståd.** Detta är ytterst farligt och kan leda till allvarliga olyckor.
2. **Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in dammet eller får något på huden.** Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
3. **Förvara skivorna enligt tillverkarens rekommendationer.** Felaktig förvaring kan skada skivorna.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠️ VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van med användningen. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdene bli allvarliga personskador.**

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. **Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
2. **Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. **Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
4. **Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart.** Det finns risk för att synen förloras.
5. **Kortslut inte batterikassetten.**
  - (1) **Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
  - (2) **Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
  - (3) **Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. **Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
7. **Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. **Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål.** Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. **Använd inte ett skadat batteri.**

- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farlig gods.** För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmer) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.  
Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt.** Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita.** Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.**
- Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador.** Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
- Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.**
- Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten.** Det kan leda till dålig prestanda eller till att verktyget eller batterikassetten går sönder.
- Sävida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning.** Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
- Förvara batteriet utanför räckhåll för barn.**

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**AFFÖRSIKTIGT:** Använd endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet färtar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad.** Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassett.** Overladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C.** Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
- När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.**
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).**

## Viktiga säkerhetsanvisningar för den trådlösa enheten

- Montera inte isär eller manipulera den trådlösa enheten.**
- Förvara den trådlösa enheten utom räckhåll för barn.** Om den råkar sväljas, sök omedelbart läkarhjälp.
- Använd den trådlösa enheten endast ihop med Makita-verktyg.**
- Utsätt inte den trådlösa enheten för regn eller våta förhållanden.**
- Använd inte den trådlösa enheten på platser där temperaturen överstiger 50 °C.**
- Använd inte den trådlösa enheten på platser där medicinska instrument som pacemakers finns i närheten.**
- Använd inte den trådlösa enheten på platser där automatiska enheter finns i närheten.** Om de är igång kan automatiska enheter utveckla funktionsstörningar eller fel.
- Använd inte den trådlösa enheten på platser med hög temperatur eller där det kan skapas statisk elektricitet eller elektriskt brus.**
- Den trådlösa enheten kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) men dessa är inte skadliga för användaren.**
- Den trådlösa enheten är ett noggrant instrument.** Var försiktig så att du inte råkar tappa den trådlösa enheten eller utsätta den för stötar.
- Undvik att vidröra den trådlösa enhetens terminal med bara händer eller metallmaterial.**
- Ta alltid bort batteriet på produkten när du installerar den trådlösa enheten på den.**
- När du öppnar skårans lock, undvik då det ställe där damm och vatten kan komma in i skåran.** Håll alltid skårans inlopp rent.
- Sätt alltid in den trådlösa enheten i rätt riktning.**
- Tryck inte för hårt på knappen för trådlös aktivering på den trådlösa enheten, och tryck inte på knappen med ett föremål med vass kant.**
- Stäng alltid skårans lock vid köring.**
- Ta inte bort den trådlösa enheten från skåran medan ström tillförs till verktyget.** Att göra detta kan orsaka funktionsfel på den trådlösa enheten.
- Ta inte bort dekalen på den trådlösa enheten.**
- Sätt inte någon dekal på den trådlösa enheten.**
- Lämna inte den trådlösa enheten någonstans där det kan skapas statisk elektricitet eller elektriskt brus.**
- Lämna inte den trådlösa enheten någonstans där den utsätts för hög värme, t.ex. en bil i solen.**
- Lämna inte den trådlösa enheten på ett dammigt eller pulvrigt ställe eller någonstans där korrosion gas kan bildas.**
- Plötsliga temperaturförändringar kan göra den trådlösa enheten daggbestänkt.** Använd inte den trådlösa enheten förrän daggen helt har torkat bort.

24. När den trådlösa enheten rengörs, torka den då med en torr mjuk duk. Använd inte tvättbensin, thinner, konduktivt fett eller liknande.
25. När den trådlösa enheten ska tas i förvar, ha den då i det tillhörande fodralet eller en behållare med skydd mot statisk laddning.
26. Sätt inte in några andra enheter än den trådlösa Makita-enheten i skåran på verktyget.
27. **Använd inte verktyget om skårans lock är skadat.** Det kan komma in vatten, damm och smuts i skåran som orsakar funktionsfel.
28. **Dra eller vrid inte skårans lock mer än nödvändigt.** Sätt tillbaka locket om det lossnar från verktyget.
29. Ersätt skårans lock om det går förlorat eller skadas.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

## FUNKTIONSBEKRIVNING

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

### Montera eller demontera batterikassetten

**ÄFÖRSIKTIGT:** Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

► Fig.1: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassettens framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjuta den på plats. Tryck in kassetten hela vägen tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur verktyget och skada dig eller någon annan.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

*Endast för batterikassetter med indikator*

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor	Kvarvarande kapacitet
Upplyst	
Av	
Blinkar	
	75% till 100%
	50% till 75%
	25% till 50%
	0% till 25%
	Ladda batteriet.
	Batteriet kan ha skadats.

**OBS:** Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

**OBS:** Den första (längst till vänster) indikatorlampa kommer att blinka när batteriskyddssystemet fungerar.

### Skyddssystem för maskinen/batteriet

Maskinen är utrustad med ett skyddssystem för maskinen-/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinen och batteriets livslängd. Maskinen stoppar automatiskt under användningen om maskinen eller batteriet hamnar i en av följande situationer. Indikatorerna tänds i vissa situationer.

#### Överbelastningsskydd

Om maskinen/batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan maskinen stoppa automatiskt. När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

#### Överhettningsskydd

När verktyget/batteriet överhettas stoppas verktyget automatiskt och driftlampan börjar blinka. I det läget låter du verktyget svalna innan du startar det igen.

#### Överurladdningsskydd

När batterikapacitet är låg stannar verktyget automatiskt. Om verktyget inte fungerar konsekvent med hur knappen används, tar du bort batteriet från verktyget och laddar den.

## Justera sågdjupet

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Dra alltid åt spaken ordentligt efter att sågdjupet justerats.

Lossa spaken på djupanslaget och flytta bottenplattan uppåt eller nedåt. Läs bottenplattan med spaken när du har ställt in önskat sågdjup.

Bästa och säkraste sägresultat erhålls om sågdjupet ställs in diamantskivan är max 2 mm under arbetsstykets undersida. Rätt inställning av sågdjup bidrar till att minska risken för farliga BAKÄTKAST, som kan orsaka allvarliga personskador.

► Fig.3: 1. Spär 2. Djupanslag

## Vinkelsågning

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Dra alltid åt låsskruven ordentligt efter justering av vinkel.

► Fig.4: 1. Låsskruv 2. Platta med vinkelskala

Lossa låsskruven på vinkelskalan på den främre delen av bottenplattan. Ställ in lämplig vinkel (0° - 45°) genom att luta verktyget i motsvarande mån och dra sedan åt låsskruven.

## Inriktning

### För rak kapning

Passa in bottenplattans sidokant med den önskade kaplinjen på arbetsstycket.

► Fig.5: 1. Bottenplattans sidokant 2. Kaplinje

### För 45° vinkelkapning

Passa in innerkanten på styrspåret i bottenplattan med den önskade kaplinjen på arbetsstycket.

► Fig.6: 1. Innerkanten på styrspåret 2. Kaplinje

## Avtryckarens funktion

**⚠ WARNING:** Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker in avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsknappen. I annat fall kan det orsaka oavsiktlig aktivering och allvarlig personsakada. Returnera verktyget till ett Makita-servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda det.

**⚠ WARNING:** Sätt ALDRIG säkerhetsknappens funktion ur spel genom att t.ex. teja fast den. I annat fall kan följdene bli oavsiktlig aktivering och allvarlig personsakada.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha tryckt in säkerhetsknappen. Det kan göra att avtryckaren skadas.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Verktyget börjar bromsa diamantskivans rotation omedelbart när du släpper avtryckaren. Håll verktyget i ett fast grepp för att svara på reaktionen av bromsen när du släpper avtryckaren. En plötsliga reaktion kan få dig att tappa och kan leda till personsakada.

En säkerhetsknapp förhindrar oavsiktlig aktivering av avtryckaren. Tryck in säkerhetsknappen och tryck sedan in avtryckaren för att starta verktyget. Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget.

► Fig.7: 1. Avtryckare 2. Säkerhetsknapp

## Spindellås

Tryck ned spindellåset för att förhindra att spindeln roterar när du monterar eller tar bort en diamantskiva.

► Fig.8: 1. Spindellås

**OBSERVERA:** Aktivera aldrig spindellåset medan spindeln rör sig. I annat fall kan maskinen skadas.

## Tända lampan

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

Tryck in och håll inne säkerhetsknappen och tryck in avtryckaren för att tända driftlampan.

Lampan släcks 10 sekunder efter att du har släppt avtryckaren.

► Fig.9: 1. Driftlampa

**OBS:** Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

## Överbelastningsvarning

Om verktyget används med överdriven belastning kommer driftlampan att blinca. I en sådan situation minskar du belastningen på verktyget, så slutar lampan blinca.

## Elektronisk funktion

### Elektronisk broms

Detta verktyg är försedd med en elektronisk bladbroms. Om verktyget inte stannar snabbt efter att avtryckaren släppts, behöver verktyget servas på ett Makita servicecenter.

### Funktion för automatisk ändring av hastighet

Maskinen har ett höghastighetsläge och ett läge för högt vridmoment.

Maskinen ändrar automatiskt driftläge beroende på arbetsbelastningen. När arbetsbelastningen är låg körs maskinen i "Höghastighetsläge" för snabbare kapning. När arbetsbelastningen är hög körs maskinen i "Läge för högt vridmoment" för kraftig kapning.

## Mjukstartfunktion

Denna funktion ger en mjuk uppstart av maskinen genom att begränsa vridmomentet vid uppstarten.

# MONTERING

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

## Förvaring av insexyckel

Förvara insexyckeln enligt figuren när den inte används, så att du alltid har den till hands.

► Fig.10: 1. Insexyckel

## Ta bort och installera diamantskiva

**ÄFÖRSIKTIGT:** Använd endast den tillhörande insexyckeln från Makita för att ta bort och installera en diamantskiva.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se till att dra åt bulten ordentligt när du installerar en diamantskiva.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Installera alltid en diamantskiva så att pilarna på diamantskivan pekar i samma riktning som pilarna på hjulskyddet och växelhuset. I annat fall roterar skivan bakåt och kan orsaka personskador.

Ta bort diamantskivan genom att trycka med full kraft på spindellåset så att diamantskivan inte kan rotera, och lossa sedan på sexkantsbulten medurs med insexyckeln. Därefter tar du bort sexkantsbulten, den ytter flänsen och diamantskivan.

► Fig.11: 1. Spindellås 2. Insexyckel 3. Sexkantsbult 4. Lossa 5. Dra åt

**OBSERVERA:** Om den inre flänsen tas bort, montera den på spindeln med dess hjulmonteringsdel vänd mot diamantskivan.

Följ borttagningsproceduren i omvänt ordning för att installera diamantskivan. Se till att diamantskivan är installerad så att pilarna på diamantskivan pekar i samma riktning som pilarna på hjulskyddet och växelhuset.

SE TILL ATT SEXKANTS BULTEN DRAS ÅT  
ORDENTLIGT.

► Fig.12: 1. Sexkantsbult 2. Ytter fläns  
3. Diamantskiva 4. Inre fläns 5. Koppbricka  
6. Pil

## Vattentillförseltank

**ÄFÖRSIKTIGT:** Var försiktig så du inte spiller vatten över verktyget när tanken fylls med vatten.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Säkerställ att vattentillförselspaken på hjulskyddet är inställd i läget "AV" (O) innan du installerar vattentillförseltanken.

## Installera vattentillförseltanken

Sätt in tanken med vattentillförsellocket i riktning nedåt i vattentillförselhållaren tills den läses fast med ett klick.

► Fig.13: 1. Vattentillförsellock  
2. Vattentillförselhållare

## Ta bort vattentillförseltanken

Tryck på utmatningsknappen för att lossa tanken, och dra sedan av tanken.

► Fig.14: 1. Utmatningsknapp

**OBSERVERA:** Var noga med att inte hålla den vattenfyllda tanken upprätt (med locket riktat nedåt) eftersom vattendroppar kan läcka ut ur ventilationshålet.

► Fig.15: 1. Lock 2. Ventilationshål

## Vattentillförselslang

**ÄFÖRSIKTIGT:** Säkerställ att vattentillförselspaken på hjulskyddet är inställd i läget "AV" (O) innan du sätter på vattnet.

## Anslutning till vattennätet

**OBS:** Typen av vattenutlopp kan variera beroende på var du bor. Använd en lämplig kranadapter eller krankoppling för att ansluta slangen till vattennätet efter behov.

1. Anslut vattentillförselpluggen till vattentillförselutloppet.

► Fig.16: 1. Vattentillförselutlopp 2. Vattentillförselplugg

2. Skruva loss vattentillförsellocket som sitter fast på vattentillförseltanken.

► Fig.17: 1. Vattentillförsellock 2. Vattenutlopp

**OBSERVERA:** Var noga med att inte tappa bort gummibrickan som sitter underst på vattentillförsellocket när du ska montera tillbaka locket.

3. Sätt fast vattentillförsellocket på slangens lockplugg.

► Fig.18: 1. Vattentillförsellock 2. Lockplugg

4. Sätt in slangen med vattentillförsellocket i riktning nedåt i vattentillförselhållaren tills den läses fast med ett klick.

► Fig.19: 1. Vattentillförsellock  
2. Vattentillförselhållare

## Bortkoppling från vattennätet

1. Sätt vattentillförselspaken på hjulskyddet i läget "AV" (O) och stäng av vattnet.

2. Tryck på utmatningsknappen för att lossa vattentillförselslängen och dra sedan av slangen.

► Fig.20: 1. Utmatningsknapp

3. Ta bort vattentillförselpluggen från vattentillförselutloppet.

## Installera dammskydd

### Extra tillbehör

**ÄFÖRSIKTIGT:** När du installerar det valfria hjulskyddet, se då till att dra åt skruven ordentligt.

## Ta bort det standardmonterade hjulskyddet

Ta bort alla tillsatserna på det förinstallerade hjulskyddet innan du ersätter det med ett valfritt skydd.

Lossa skruven och dra loss skyddet från växelhuset.

► Fig.21: 1. Skruv

## Installera det valfria hjulskyddet

Montera ett valfritt hjulskydd genom att passa in dess styrskäror med styrräfflorna på växelhuset. Dra sedan åt skruven ordentligt.

► Fig.22: 1. Styrskärar på hjulskyddet 2. Styrräfflor på växelhuset

## Dammpåse

### Extra tillbehör

Användning av en dammpåse ger ett rent sågarbete och förenklar uppsamlingen av damm. Anslut dammpåsen på röret för dammutsläpp.

► Fig.23: 1. Dammpåse 2. Dammutkast

Dammutkastets hals roterar fritt. Placera dammpåsen så att du kan använda maskinen utan problem.

► Fig.24

När dammpåsen är fylld till cirka en tredjedel tar du bort den från maskinen och öppnar plastlåset. Töm dammpåsen på dess innehåll och skaka den lätt för att få bort partiklar som fastnat på insidan vilka kan hindra fortsatt uppsamling.

► Fig.25: 1. Plastlås

## Ansluta en dammsugare

### Extra tillbehör

Anslut en dammsugare från Makita när du vill ha rent under sågningen.

► Fig.26: 1. Slang på dammsugare 2. Dammutkast

## ANVÄNDNING

**ÅFÖRSIKTIGT: DETTA VERKTYG BÖR ENDAST ANVÄNDAS PÅ VÄGRÄTA YTOR.**

**ÅFÖRSIKTIGT:** Se till att verktyget förs varmt framåt längs en rät linje. Våld eller överdrivet tryck, eller en kapskiva som böjs, nyper fast eller vrids i kapet kan orsaka överhettning av motorn och farliga bakåtkast.

**ÅFÖRSIKTIGT:** Se till att mata vatten till en diamantskiva av våt typ under våtkapningsarbeten.

## Våtkapning med vattentillförsettank

**ÅFÖRSIKTIGT:** Undvik att fylla vattentillförsettanken med orent vatten, som lervatten, så att inte vattenutloppet blir blockerat med skada på verktyget som följd.

**OBSERVERA:** Se till att tömma ut vattnet helt och hållet från vattentillförsettanken efter varje användning.

1. Öppna locket på vattentillförsettanken och fyll tanken med vatten. Sätt sedan den vattenfylda tanken i verktygets vattentillförselfält.

► Fig.27: 1. Lock

2. Håll verktyget i ett fast grepp. Ställ ned bottenplattan på arbetsstycket utan att diamantskivan kommer i kontakt med arbetsstycket.

Rak kapning

► Fig.28

45° vinkelkapning

► Fig.29

3. Börja tillföra vatten till diamantskivan genom att dra vattentillförselspaken mot läget "PÅ" (I). Vattenflödet kan justeras genom att man flyttar på vattentillförselspaken. Sätt spaken i läget "PÅ" (I) för att öka flödet och i läget "AV" (O) för att minska det.

► Fig.30: 1. Vattentillförselspaka 2. "PÅ" (I)-läge

3. "AV" (O)-läge

4. Starta verktyget och vänta tills diamantskivan når full hastighet. För sedan verktyget framåt över arbetsstyckets yta, håll det plant och för det mjukt framåt tills kapningen är klar. Uppräthåll en rak kaplinje och en jämn hastighet framåt.

5. När du är klar med arbetet ska du se till att sätta spaken i läget "AV" (O) för att stänga av flödet.

## Våtkapning med vattentillförsettank

**ÅFÖRSIKTIGT: Var alltid uppmärksam på kontrollen av vattentrycket. För högt vattentryck kan orsaka läckande vatten och stänk.**

1. Sätt vattentillförselspaken i läget "PÅ" (I).

► Fig.31: 1. Vattentillförselspaka 2. "PÅ" (I)-läge

3. "AV" (O)-läge

2. Börja tillföra vatten till diamantskivan genom att sätta på tillförseln från vattennätet. Vattenflödet kan justeras genom att man flyttar på vattentillförselspaken. Sätt spaken i läget "PÅ" (I) för att öka flödet och i läget "AV" (O) för att minska det.

► Fig.32

3. Håll verktyget i ett fast grepp. Ställ ned bottenplattan på arbetsstycket utan att diamantskivan kommer i kontakt med arbetsstycket.

Rak kapning

► Fig.33

45° vinkelkapning

► Fig.34

4. Starta verktyget och vänta tills diamantskivan når full hastighet. För sedan verktyget framåt över arbetsstyckets yta, håll det plant och för det mjukt framåt tills kapningen är klar. Uppräthåll en rak kaplinje och en jämn hastighet framåt.

5. När du är klar med arbetet ska du se till att sätta spaken i läget "AV" (O) för att bryta flödet och stänga av vattnet.

# FUNKTION FÖR TRÅDLÖS AKTIVERING

## Extra tillbehör

**OBSERVERA:** Installera det valfria dammskyddet och tillbehören innan du använder denna funktion.

## Vad du kan göra med funktionen för trådlös aktivering

Funktionen för trådlös aktivering möjliggör en ren och bekväm körning. Genom att ansluta en dammsugare som stöds till verktyget, kan du göra så att dammsugaren automatiskt körs samtidigt som du använder verktygets knappfunktion.

► Fig.35

Gör i ordning följande artiklar för att använda funktionen för trådlös aktivering:

- En trådlös enhet (valfritt tillbehör)
- En dammsugare som har stöd för funktionen för trådlös aktivering

Översikten över inställningen av funktionen för trådlös aktivering är följande. Se detaljerade rutiner i varje avsnitt.

1. Installera den trådlösa enheten
2. Verktygsregistrering för dammsugaren
3. Starta funktionen för trådlös aktivering

## Installera den trådlösa enheten

### Valfria tillbehör

**AFFÖRSIKTIGT:** Placera verktyget på en platt och stabil yta när den trådlösa enheten installeras.

**OBSERVERA:** Rensa bort damm och smuts från verktyget innan den trådlösa enheten installeras. Damm eller smuts kan orsaka funktionsfel om det kommer in i skäran på den trådlösa enheten.

**OBSERVERA:** För att förebygga funktionsfel till följd av statisk laddning vidrör du ett statiskt urladdande material, t.ex. en metalldel på verktyget, innan du plockar upp den trådlösa enheten.

**OBSERVERA:** Se alltid till när du installerar den trådlösa enheten att den är insatt i rätt riktning och att locket är helt stängt.

1. Öppna locket på verktyget enligt figuren.

► Fig.36: 1. Lucka

2. Sätt in den trådlösa enheten i skäran och stäng sedan locket.

När du sätter in den trådlösa enheten, passa då in de utskjutande delarna med de insänkta delarna i skäran.

► Fig.37: 1. Trådlös enhet 2. Utskjutande del 3. Lucka  
4. Insänkt del

Öppna locket långsamt när du tar bort den trådlösa enheten. Krokarna på lockets baksida lyfter den trådlösa enheten när du drar upp locket.

► Fig.38: 1. Trådlös enhet 2. Krok 3. Lucka

När den trådlösa enheten tagits bort, ha den då i det tillhörande fodralet eller en behållare med skydd mot statisk laddning.

**OBSERVERA:** Använd alltid krokarna på lockets baksida när du tar bort den trådlösa enheten. Om krokarna inte fångar upp den trådlösa enheten, stänger du locket helt och öppnar det långsamt igen.

## Verktygsregistrering för dammsugaren

**OBS:** För verktygsregistreringen krävs en Makita-dammsugare som har stöd för den trådlösa aktiveringsfunktionen.

**OBS:** Avsluta installationen av den trådlösa enheten till verktyget innan du inleder verktygsregistreringen.

**OBS:** Använd inte avtryckaren under verktygsregistreringen och vrid inte på strömbrytaren på dammsugaren.

**OBS:** Se också bruksanvisningen för dammsugaren.

Om du vill aktivera dammsugaren tillsammans med verktygets knappfunktion, ska du slutföra verktygsregistreringen i förväg.

1. Installera batterierna till dammsugaren och verktyget.

2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".

► Fig.39: 1. Stand-by-omkopplare

3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 3 sekunder tills lampan för trådlös aktivering blinkar grönt. Tryck sedan på knappen för trådlös aktivering på verktyget på samma sätt.

► Fig.40: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om dammsugaren och verktyget har kopplats ihop ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa grönt i 2 sekunder och börja blinka i blått.

**OBS:** Lamporna för trådlös aktivering slutar blinka grönt efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blinkar grönt, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

**OBS:** När du utför två eller flera verktygsregistreringar för en dammsugare avslutar du verktygsregistreringarna en och en.

## Starta funktionen för trådlös aktivering

**OBS:** Avsluta verktygsregistreringen för dammsugaren före den trådlösa aktiveringens.

**OBS:** Se också bruksanvisningen för dammsugaren.

Efter att ett verktyg registrerats till dammsugaren kommer den att köras automatiskt tillsammans med verktygets knappfunktion.

1. Installera den trådlösa enheten till verktyget.

2. Anslut dammsugarslangen till verktyget.

► Fig.41

3. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".

► Fig.42: 1. Stand-by-omkopplare

4. Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på verktyget. Lampan för trådlös aktivering blinkar blått.

► Fig.43: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

5. Tryck på verktygets avtryckare. Kontrollera om dammsugaren är igång medan avtryckaren är intryckt.

För att stoppa den trådlösa aktiveringens av dammsugaren trycker du på knappen för trådlös aktivering på verktyget.

**OBS:** Lampan för trådlös aktivering på verktyget slutar blänka blått när ingen användning har skett på 2 timmar. Sätt i så fall standby-omkopplaren på dammsugaren på "AUTO" och tryck igen på knappen för trådlös aktivering på verktyget.

**OBS:** Dammsugaren startar/stannar med en fördöjning. Det blir en tidsfördröjning när dammsugaren känner av en knappfunktion från verktyget.

**OBS:** Sändningsavståndet till den trådlösa enheten kan variera beroende på plats och omständigheter i omgivningen.

**OBS:** När två eller flera verktyg är registrerade till en dammsugare, kan dammsugaren gå igång även om du inte trycker på avtryckaren eftersom en annan användare använder funktionen för trådlös aktivering.

## Beskrivning av status för lampan för trådlös aktivering

► Fig.44: 1. Lampa för trådlös aktivering

Lampan för trådlös aktivering visar status för den trådlösa aktiveringsfunktionen. Se innebördens av lampans status i tabellen nedan.

Status	Lampa för trådlös aktivering				Beskrivning
	Färg	På	Blinkar	Varaktighetsstid	
Standby	Blå	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 timmar	Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren är tillgänglig. Lampan släcks automatiskt när ingen användning har ägt rum på 2 timmar.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	När verktyget är igång.	Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren är tillgänglig och verktyget är igång.
Verktygsregistrering	Grön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 sekunder	Redo för verktygsregistrering. Väntar på registrering från dammsugaren.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekunder	Verktygsregistreringen har avslutats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått.
Upphäver verktygsregistrering	Röd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 sekunder	Redo för att upphäva verktygsregistreringen. Väntar på upphävande från dammsugaren.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekunder	Upphävandet av verktygsregistreringen har avslutats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått.
Övriga	Röd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 sekunder	Ström tillförs till den trådlösa enheten och funktionen för trådlös aktivering startar.
	Av	-	-	-	Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren stoppas.

## Upphäver verktygsregistrering för dammsugaren

Utför följande rutin vid upphävande av verktygsregistreringen för dammsugaren.

1. Installera batterierna till dammsugaren och verktyget.

2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".

► Fig.45: 1. Stand-by-omkopplare

3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 6 sekunder. Lampan för trådlös aktivering blinkar grönt och blir sedan röd. Tryck sedan på knappen för trådlös aktivering på verktyget på samma sätt.

► Fig.46: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om upphävandet har utförts ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa rött i 2 sekunder och börja blänka i blått.

**OBS:** Lamporna för trådlös aktivering slutar blänka rött efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blinkar rött, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

## Felsökning för funktionen för trådlös aktivering

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen ska du inte försöka att ta isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Lampan för trådlös aktivering lyser/blinkar inte.	Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget.	Installera den trådlösa enheten korrekt.
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skärna är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skärna.
	Knappen för trådlös aktivering på verktyget har inte tryckts.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på verktyget.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till verktyget och dammsugaren.
Kan inte avsluta verktygsregistrering/upphåva verktygsregistrering.	Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget.	Installera den trådlösa enheten korrekt.
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skärna är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skärna.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till verktyget och dammsugaren.
	Felaktig funktion	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för verktygsregistrering-/upphåvande igen.
	Verktyget och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet).	Se till att verktyget och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna.
	Innan verktygsregistreringen/-upphåvandet avslutas: - tryck på avtryckaren på verktyget, - sätt på strömknappen på dammsugaren.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för verktygsregistrering/-upphåvande igen.
	Verktygsregistreringsrutinerna för verktyget eller dammsugaren har inte slutförts.	Utför verktygsregistreringsrutinerna för både verktyget och dammsugaren på samma gång.
	Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor.	Håll verktyget och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovägsugnar.
Dammsugaren är inte igång samtidigt som verktygets knappfunktion.	Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget.	Installera den trådlösa enheten korrekt.
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skärna är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skärna.
	Knappen för trådlös aktivering på verktyget har inte tryckts.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och försäkra dig om att lampan för trådlös aktivering blinkar blått.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Fler än 10 verktyg är registrerade till dammsugaren.	Utför verktygsregistreringen igen. Om fler än 10 verktyg är registrerade till dammsugaren, blir det verktyg som registrerades tidigast automatiskt upphåvt.
	Dammsugaren har raderat alla verktygsregistreringar.	Utför verktygsregistreringen igen.
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till verktyget och dammsugaren.
	Verktyget och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet).	Se till att verktyget och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna.
	Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor.	Håll verktyget och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovägsugnar.
Dammsugaren är igång fastän verktygets avtryckare inte är intryckt.	Andra användare använder den trådlösa aktiveringens av dammsugaren med sina verktyg.	Stäng av de andra verktygens knappar för trådlös aktivering eller upphåv verktygsregistreringen för de andra verktygen.

# UNDERHÅLL

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

**OBSERVERA:** Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## Slipning av diamantskiva

Om diamantskivan börjar bli slös kan du använda en gammal förbrukad bänkslipskiva med stor korngrövlek eller ett betongblock för att slipa diamantskivan. För att göra detta fäster du slipskivan eller betongblocket och sätter i det.

## Efter användning

Avlägsna damm från verktygets insida genom att köra verktyget utan belastning en stund. Borsta bort ansamlingar av damm på bottenplattan. Ansamling av damm i motorn eller på bottenplattan kan leda till att maskinen inte fungerar som den ska.

## Rengöra hjulskyddet

Rengör hjulskyddets insida med jämnna mellanrum.

1. Ta bort alla tillsatser på hjulskyddet innan du tar loss skyddet från verktyget.

2. Lossa skruven och dra loss skyddet från växelhuset.

► Fig.47: 1. Skruv

3. Torka av damm som ansamlats på skyddets inre yta. Använd en duk fuktad med vatten för att helt torka av damm som fastnat på skyddet.

► Fig.48: 1. Skyddets inre yta

Sätt tillbaka skyddet i verktyget genom att passa in dess styrskärnor med styrräfflorna på växelhuset. Dra sedan åt skruven ordentligt.

► Fig.49: 1. Styrskärnor på hjulskyddet 2. Styrräfflor på växelhuset

# VALFRIA TILLBEHÖR

**ÄFÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser.

Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Diamantskivor
- Bashöle
- Insexnyckel
- Dammskydd
- Dammpåse
- Styrskena
- Adapter för styrskena
- Skyddsglasögon
- Trådlös enhet
- Makitas originalbatteri och -laddare

**OBS:** Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

# TEKNISKE DATA

<b>Modell:</b>	DCC501	
Skivediameter	125 mm	
Maks. skivetykkelse	2,2 mm	
Maks. skjærekapasitet	0° skjæringsvinkel	40 mm
	45° skjæringsvinkel	27 mm
Angitt hastighet (n)	8 800 min <sup>-1</sup>	
Total lengde	283 mm *1	
Merkespenning	DC 18 V	
Nettovekt	2,7 - 3,0 kg	

\*1. Med batteri (BL1860B).

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

## Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

**ADVARSEL:** Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

## Riktig bruk

Dette verktøyet er laget for å skjære i murstein og betong med en diamantskive og vann.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745-2-22:

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 96 dB (A)

Lydfeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 107 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60745-2-22:

Arbeidsmodus: Kapping av betong

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ) : 4,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## EFs samsvarserklæring

### Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## SIKKERHETSADVARSEL

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

**ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

**Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.**  
Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

### Sikkerhetsanvisninger for kutter

- Den medfølgende verktøybeskyttelsen må festes skikkelig på det elektriske verktøyet og plasseres for maksimal sikkerhet, slik at en så liten del som mulig av skiven er eksponert mot operatøren. Still deg selv og andre vekk fra den roterende skivens plan. Vernet bidrar til å beskytte brukeren mot avbrekte skivefragmenter og utsiktet kontakt med skiven.
- Bruk bare diamantskiver med dette elektriske verktøyet.** Selv om et tilbehør kan monteres på verktøyet, betyr ikke dette at det er trygt å bruke.
- Angitt hastighet for tilbehøret må være minst like høy som største angitte hastighet på elektroverktøyet.** Tilbehør som kjøres med større hastighet enn det som er angitt, kan gå i stykker og slynes ut.
- Skiver må bare brukes slik det er anbefalt.** For eksempel: ikke slip med siden av en kapeskive. Kappeskiver for sliping er bare beregnet for periferisk sliping. Sidekrefter mot disse skivene kan knuse dem.

- Bruk alltid uskadde skiveflenser med riktig diameter for skiven som er valgt.** Riktige skiveflenser støtter skiven og reduserer muligheten for skivebrudd.
- Den ytre diameteren og tykkelsen på tilbehøret må ligge innenfor den angitte kapasiteten for elektroverktøyet.** Tilbehør i feil størrelse kan ikke sikres eller kontrolleres fullgodt.
- Akselstørrelsen på skiver og flenser må være riktig tilpasset spindelen på verktøyet.** Skiver og flenser med akselhull som ikke korresponderer med monteringsmekanismen på verktøyet, vil komme ut av balanse, vibrere kraftig og kanskje føre til tap av kontroll.
- Ikke bruk skiver som er skadd.** Undersøk skivene med hensyn til skår og sprekkar før hver bruk. Hvis elektroverktøyet eller skiven faller i bakken, må du undersøke om det oppstod skade eller montere en uskadd skive. Etter at skiven er undersøkt og montert, må du plassere deg selv og andre utenfor skivens rotasjonsplan og kjøre verktøyet på maksimal hastighet uten belastning i ett minutt. Skiver som er skadd, vil vanligvis gå i stykker i løpet av denne testen.
- Bruk personlig verneutstyr.** Avhengig av bruksområdet, må du bruke visir eller vernebriller. Der det er aktuelt, må du bruke støvmaske, hørselvern, hansker og forkle som kan stoppe små slipefragmenter eller deler fra arbeidsemnet. Øyevernet må kunne stoppe flygende biter som oppstår under ulike operasjoner. Støvmasken eller åndedrettsvernet må kunne filtrere ut partikler som oppstår under arbeidet. Kraftig lyd over lengre tid kan forårsake redusert hørsel.
- Hold andre på trygg avstand fra arbeidsområdet.** Alle som beveger seg inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Fragmenter fra arbeidsemnet eller en skadet skive kan fly av sted og forårsake personskade utenfor det umiddelbare brugsstedet.
- Hold maskinen kun i det isolerte håndtaket når kuttetilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger under arbeidet.** Hvis kutteutstyret kommer i kontakt med «strømførende» ledninger, kan ikke isolerte metalldeler i maskinen bli «strømførende» og kunne gi brukeren elektrisk støt.
- Ikke legg ned elektroverktøyet før tilbehøret har stoppet helt.** Den roterende skiven kan ta tak i underlaget og trekke verktøyet utenfor din kontroll.
- Ikke kjør elektroverktøyet når du bærer det langs siden.** Utilstikket kontakt med roterende tilbehør kan føre til at det fester i klærne og trekkes inn mot kroppen.
- Rengjør verktøyets luftventiler regelmessig.** Motorens vifte trekker støv inn i verktøyhuset og mye oppsamlet metallstøv kan medføre elektrisk fare.
- Ikke bruk elektroverktøyet nær brennbare materialer.** Gnister kan antenne slike materialer.

## Tilbakeslag og relaterte avvarsler

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon på en roterende skive som er klemt eller hektet fast. Fastklemming eller hekting gjør at den roterende skiven plutselig stopper, noe som i sin tur gjør at det ukontrollerbare elektroverktøyet kastes i motsatt retning av skivens rotasjonsretning med fastklemmingspunktet. Hvis for eksempel en slipeskive klemmes eller hektes fast i arbeidsemnet, kan kanten på skiven som er fastklemt, grave seg inn i overflaten på materialet og føre til at skiven graver seg ut eller siås ut. Skiven kan enten sprette mot eller vekk fra operatøren, avhengig av rotasjonsretningen på skiven når den klemmes fast. Slipeskiver kan også knekke under slike forhold.

Tilbakeslag er et resultat av at elektroverktøyet misbrukses og/eller brukes på feil måte eller under feil forhold, og kan unngås ved å ta de nødvendige forholdsreglene som beskrives under.

1. **Hold godt fast i verktøyet og plasser kroppen og armen din slik at du kan motstå kreftene i et tilbakeslag. Bruk alltid hjelpehåndtak når det følger med, for å få best mulig kontroll over tilbakeslag eller dreiemomentreaksjonen ved oppstart.** Operatøren kan kontrollere dreiemomentreaksjonen eller tilbakeslagskreftene hvis de riktige forholdsreglene tas.
2. **Legg aldri hånden nær det roterende tilbehøret.** Tilbehøret kan slå tilbake over hånden.
3. **Ikke plasser kroppen på linje med den roterende skiven.** Tilbakeslag gjør at verktøyet slås i motsatt retning av skivens bevegelse når den blir sittende fast.
4. **Vær spesielt forsiktig under arbeid med hjørner, skarpe kanter osv. Unngå å la tilbehøret sprete eller hugge.** Hjørner, skarpe kanter eller stål har en tendens til å klemme fast det roterende tilbehøret og forårsake tap av kontrollen eller tilbakeslag.
5. **Ikke monter et sagkjedeblad, treskjæringsblad, segmentert diamantskive med periferisk avstand over 10 mm eller tannet sagblad.** Slike blader gir ofte tilbakeslag og mangel på kontroll.
6. **Ikke «klem fast» skiven eller legg sterkt press på den. Ikke forsøk å kutte svært dypt.** For mye press på skiven øker belastningen og sjansen for at skiven visir eller setter seg fast under kutting, samtid med at det øker sjansen for tilbakeslag eller at skiven blir ødelagt.
7. **Når skiven fastklemmes eller du ønsker å avbryte kappingen, må du slå av verktøyet og holde det i ro til skiven har stoppet helt.** Forsøk aldri å fjerne skiven fra kuttet mens den er i bevegelse, da dette kan forårsake tilbakeslag. Undersøk årsaken til at skiven setter seg fast, og rett opp feilen.
8. **Ikke start kappingen på nytt mens skiven står i arbeidsemnet.** La skiven nå full hastighet, og før den så ned i kuttet på nytt. Skiven kan sette seg fast, bli trukket oppover eller gi tilbakeslag hvis det elektriske verktøyet startes på nytt i arbeidsemnet.
9. **Støtt opp plater eller store arbeidsemner for å minimere muligheten for fastklemming eller tilbakeslag.** Store arbeidsemner har en tendens til å synke under sin egen vekt. Det må plasseres støtter under arbeidsemnet nært kuttlinjen og nært kanten på arbeidsemnet på begge sider av skiven.
10. **Vær ekstra forsiktig når du lager «hull» i eksisterende vegg(er) eller andre områder uten inn-syn.** Skiven som stikker ut, kan kutte gass- eller vannrør, elektriske ledninger eller objekter som kan forårsake tilbakeslag.

11. **Før bruk av en segmentert diamantslipeskive, må du kontrollere at diamantslipeskiven har en perifer åpning på mindre enn 10 mm mellom segmentene, og kun med en negativ flisvinkel.**

## Ekstra sikkerhetsavvarsler:

1. **Forsök aldri å skjære mens maskinen holdes opp ned i en skrustikke.** Dette er ekstremt farlig og kan forårsake alvorlige ulykker.
2. **Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige.** Vær forsiktig for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
3. **Oppbevar skivene i henhold til produsentens anbefalinger.** Hvis skivene oppbevares på feil måte, kan de bli skadet.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL: IKKE LA** hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. **Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktighetsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.**
2. **Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
3. **Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen.** Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. **Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang.** Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. **Ikke kortslutt batteriet:**
  - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
  - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.**En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.**
6. **Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
7. **Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt.** Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. **Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet.** En slik oppførelse kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.

- Ikke bruk batterier som er skadet.
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
- Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
- Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttelekkasje.
- Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**
- Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.
- Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
- Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til dårlig ytelse eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**AFORSIKTIG:** Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

- Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
- Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
- Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
- Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
- Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

## Viktige sikkerhetsanvisninger for trådløs enhet

- Du må ikke demontere eller tukle med den trådløse enheten.
- Hold den trådløse enheten unna små barn. Hvis enheten ved et uhell sveles, skal lege kontaktes umiddelbart.
- Den trådløse enheten skal kun brukes med Makita-verktøy.
- Ikke utsett den trådløse enheten for regn eller fuktighet.
- Ikke bruk den trådløse enheten på steder der temperaturen overskridet 50 °C.
- Ikke bruk den trådløse enheten på steder der medisinsk utstyr, som pacemakere, er i nærheten.
- Ikke bruk den trådløse enheten på steder der automatiserte enheter er i nærheten. Hvis automatiserte enheter tas i bruk, kan det oppstå en funksjonssvikt eller feil.
- Ikke bruk den trådløse enheten på steder med høye temperaturer eller der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.
- Den trådløse enheten kan skape elektromagnetiske felt (EMF), men de er ikke skadelige for brukeren.
- Den trådløse enheten er presisjonsinstrument. Vær forsiktig så du ikke mister eller utsetter den trådløse enheten for slag.
- Unngå å berøre den trådløse enhetens tilkoblingspunkt med ubeskyttede hender eller metallmaterialer.
- Du må alltid ta batteriet ut av produktet når du skal installere den trådløse enheten.
- Når du skal åpne sporets lokk, må du unngå steder der støv og vann kan trenge inn i sporet. Du må alltid sørge for at sporets innløp er rent.
- Sett alltid den trådløse enheten inn i riktig retning.
- Ikke trykk for hardt på trådløsaktiviseringsknappen på den trådløse enheten, og trykk heller ikke på knappen med en gjenstand med skarp kant.
- Du må alltid lukke sporets lokk under bruk.
- Ikke fjern den trådløse enheten fra sporet mens verktøyet forsynes med strøm. Det kan føre til en funksjonsfeil i den trådløse enheten.
- Ikke fjern klebemerket på den trådløse enheten.
- Ikke sett klebemerker på den trådløse enheten.
- Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.
- Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der den kan utsettes for mye varme, som i en bil som er parkert i solen.
- Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted med mye støv eller pulver, eller på et sted der det kan genereres korrodende gass.
- En plutselig temperaturendring kan få den trådløse enheten til å dugge. Ikke bruk den trådløse enheten før duggen har tørket helt bort.

24. Når du rengjør den trådløse enheten, tørker du forsiktig av den med en tørr, myk klut. Ikke bruk bensin, tynner, ledende fett eller lignende.
25. Når den trådløse enheten skal lagres, oppbevares den i esken som følger med eller en beholdere som ikke er statisk.
26. Ikke sett andre enheter med Makitas trådløse enhet inn i sporet på verktøyet.
27. **Ikke bruk verktøyet hvis sporets lokk er skadet.** Vann, støv om smuss som trenger inn i sporet kan føre til funksjonsfeil.
28. **Ikke dra i og/eller vri sporets lokk mer enn nødvendig.** Sett lokket tilbake på plass hvis det løsner fra verktøyet.
29. Erstatt sporets lokk hvis det går tapt eller blir skadet.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

### FUNKSJONSBESKRIVELSE

**FARE:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

#### Sette inn eller ta ut batteri

**FARE:** Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

**FARE:** Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

**FARE:** Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

**FARE:** Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

### Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
████	███	███	75 % til 100 %
████	███	███	50 % til 75 %
████	███	███	25 % til 50 %
████	███	███	0 % til 25 %
████	███	███	Lad batteriet.
████	███	███	Batteriet kan ha en feil. ↑ ↓
████	███	███	

**MERK:** Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

**MERK:** Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batteriversystemet fungerer.

### Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander. Indikatorene lyser i noen tilfeller.

### Overlastsikring

Når verktøyet/batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

### Overopphettingsvern

Når verktøyet/batteriet er overopphetet, stanser verktøyet automatisk, og driftslampen vil blinke. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøre seg ned før du slår på verktøyet igjen.

### Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatisk. Hvis verktøyet ikke går selv om bryteren aktiveres, må du ta batteriet ut av verktøyet og lade det.

## Justere skjæredybden

**► FORSIKTIG:** Når du har justert skjæredybden, må du alltid stramme spaken godt.

Løsne spaken på dybdeføringen, og beveg foten opp eller ned. Fest foten ved ønsket skjæredybde ved å stramme spaken. For at skjæringen skal bli renere og sikrere må du stille inn skjæredybden slik at ikke mer enn 2 mm av diamantskiven stikker ut under arbeidsstykket. Hvis skjæredybden er riktig, reduseres risikoen for farlige TILBAKESLAG som kan forårsake personskade.

► Fig.3: 1. Spak 2. Dybdeføring

## Skråskjæring

**► FORSIKTIG:** Etter at du har justert skråvinelen, må du alltid stramme klemmskruen godt.

► Fig.4: 1. Klemmskrua 2. Skråskalaplate

Løsne klemmskruen på skråskalaplaten foran på foten. Still inn ønsket vinkel (0° - 45°) ved å vippe på maskinen, og stram deretter klemmskruen forsvarlig.

## Siktning

### For skjæring i rett linje

Innrett sidekanten på foten med den tiltenkte skjærelinjen på arbeidsstykket.

► Fig.5: 1. Sidekant på foten 2. Skjærelinje

### For 45° skråskjæring

Innrett innerkanten på føringshakket i foten med den tiltenkte skjærelinjen på arbeidsstykket.

► Fig.6: 1. Innerkant på føringshakket 2. Skjærelinje

## Bryterfunksjon

**► ADVARSEL:** Maskinen må ALDRI brukes hvis den begynner å gå bare du trykker på startbryteren, uten at du må trykke på AV-sperreknappen også. En skadet/defekt bryter kan føre til at maskinen aktiveres utsiktet og alvorlige personskader kan oppstå. Returner maskinen til et Makita-servicesenter for å få den reparert FØR videre bruk.

**► ADVARSEL:** ALDRI sett AV-sperreknappen ute av funksjon ved å for eksempel teipe over den. En defekt AV-sperreknap kan føre til at maskinen aktiveres utsiktet og alvorlige personskader kan oppstå.

**► FORSIKTIG:** Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

**► FORSIKTIG:** Ikke dra hardt i startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Det kan føre til at bryteren knekker.

**► FORSIKTIG:** Verktøyet starter straks nedbremsing av diamantskiven snart du har sluppet startbryteren. Hold godt fast i verktøyet som motvekt til bremsens reaksjon når du slipper startbryteren. Plutselig reaksjon kan gjøre at verktøyet glipper ut av hånden din og forårsaker personskade.

For å unngå at startbryteren trykkes inn ved en feilaktelse, er maskinen utstyrt med en AV-sperreknap. For å starte maskinen må du trykke inn AV-sperreknappen og trykke på startbryteren. Utløs startbryteren for å stoppe.

► Fig.7: 1. Startbryter 2. AV-sperreknap

## Spindellås

Trykk på spindellåsen for å forhindre spindelrotasjon når du monterer eller fjerner en diamantskive.

► Fig.8: 1. Spindellås

**OBS:** Du må aldri aktivere spindellåsen mens spindelen beveger seg. Dette kan skade verktøyet.

## Tenne lampen

**► FORSIKTIG:** Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

For å slå på driftslampen, må du trykke på og holde inne AV-sperreknappen og trekke i startbryteren. Lampen slukker 10 sekunder etter at startbryteren er sluppet.

► Fig.9: 1. Driftslampe

**MERK:** Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinssen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinssen, da dette kan redusere lysstyrken.

## Varsel om overbelastning

Hvis verktøyet påføres for høy belastning, begynner driftslampen å blinke. Da reduserer du belastningen på verktøyet, så slutter lampen å blinke.

## Elektronisk funksjon

### Elektrisk brems

Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk bladbrem. Hvis verktøyet ikke slutter å virke når startbryteren slippes, må du få gjennomført service ved et Makita servicesenter.

### Funksjon for automatisk hastighetsendring

Dette verktøyet har en modus for høy hastighet og en modus for høyt dreiemoment.

Verktøyet skifter automatisk driftsmodus avhengig av arbeidsbelastningen. Når arbeidsbelastningen er for lav, kjører verktøyet i modus for høy hastighet for raskere saging. Når arbeidsbelastningen er for høy, kjører verktøyet i modus for høyt dreiemoment for kraftig saging.

### Mykstartfunksjon

Denne funksjonen begrenser oppstartsdreiemomentet slik at verktøyoppstarten går smidig.

# MONTERING

**ÅFORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

## Oppbevare sekskantnøkkel

Når sekskantnøkkelen ikke er i bruk, må du oppbevare den som vist i figuren, slik at du ikke mister den.

► Fig.10: 1. Sekskantnøkkel

## Fjerne og montere diamantskiven

**ÅFORSIKTIG:** Bruk kun sekskantnøkkelen fra Makita til å fjerne og montere en diamantskive.

**ÅFORSIKTIG:** Sørg for å trekke bolten godt til når du monterer diamantskiven.

**ÅFORSIKTIG:** Monter alltid en diamantskive på en slik måte at pilene på diamantskiven peker i samme retning som pilene på skivedekselet og girkuset. Ellers vil skiven rotere i revers, noe som kan føre til personskade.

For å ta av diamantskiven må du trykke spindellåsen helt inn så skiven ikke kan rotere, og bruke sekskantsnøkkelen til å løsne sekskantskruen med klokken. Fjern deretter sekskantskruen, den ytre flensen og diamantskiven.

► Fig.11: 1. Spindellås 2. Sekskantnøkkel  
3. Sekkskru 4. Løsne 5. Stramme

**OBS:** Hvis den indre flensen fjernes, monterer du den på spindelen, slik at delen monteringsdelen for skiven er vendt mot diamantskiven.

Monter en diamantskive ved å følge fremgangsmåten for fjerning i motsatt rekkefølge. Sørg for at diamantskiven monteres på en slik måte at pilene på skivespissen peker i samme retning som pilene på skivedekselet og girkuset.

SØRG FOR AT SEKSKANTSKRUEN ER STRAMMET TIL SKIKKELIG.

► Fig.12: 1. Sekkskru 2. Ytre flens  
3. Diamantskive 4. Indre flens 5. Koppeskive  
6. Pil

## Vanntilførselstank

**ÅFORSIKTIG:** Når du fyller tanken med vann, må du være forsiktig så ikke du ikke sører vann på verktøyet.

**ÅFORSIKTIG:** Kontroller at vanntilførselsspaken på skivedekselet står i "OFF" (O)-stilling før du monterer vanntilførselstanken.

## Montere vanntilførselstanken

Sett tanken med vanntilførselshetten pekende nedover inn i vanntilførselsholderen til den låses på plass med et klikk.

► Fig.13: 1. Vanntilførselshette 2. Vanntilførselsholder

## Fjerne vanntilførselstanken

Trykk på utstøtingsknappen for å frigjøre tanken, og trekk deretter tanken løs.

► Fig.14: 1. Utstøtingsknapp

**OBS:** Unngå å holde den vannfykte tanken i stående stilling (med lokkhatten vendt nedover), ettersom vanndråper kan lekke ut av luftepinnehullet.

► Fig.15: 1. Lokkhette 2. Luftpinnhull

## Vanntilførselsslange

**ÅFORSIKTIG:** Kontroller at vanntilførselsspaken på skivedekselet står i "OFF" (O)-stilling før du skrur på vannet.

## Koble til hovedvanntilførselen

**MERK:** Hvilken type vannutløp som finnes, kan variere avhengig av hvor du oppholder deg. Bruk en passende springadapter eller krankobling etter behov for å feste slangen til hovedvanntilførselen.

1. Koble vanntilførselspluggen til vanntilførselsutløpet.

► Fig.16: 1. Vanntilførselsutløp 2. Vanntilførselsplugg

2. Skru av vanntilførselshetten som er festet til vanntilførselstanken.

► Fig.17: 1. Vanntilførselshette 2. Vannutløp

**OBS:** Unngå å miste den løse gummiskiven som er plassert nederst på vanntilførselshetten når du setter sammen hetten.

3. Fest vanntilførselshetten på slangen hetteplugg.

► Fig.18: 1. Vanntilførselshette 2. Hetteplugg

4. Sett slangen med vanntilførselshetten pekende nedover inn i vanntilførselsholderen til den låses på plass med et klikk.

► Fig.19: 1. Vanntilførselshette 2. Vanntilførselsholder

## Koble fra hovedvanntilførselen

1. Sett vanntilførselsspaken på skivedekselet i "OFF" (O)-stilling, og deretter skrur du av vannet.

2. Trykk på utstøtingsknappen for å frigjøre vanntilførselsslangen, og trekk deretter slangen løs.

► Fig.20: 1. Utstøtingsknapp

3. Fjern vanntilførselspluggen fra vanntilførselsutløpet.

## Montere støvdeksel

### Valgfritt tilbehør

**ÅFORSIKTIG:** Sørg for å trekke skruen godt til når du monterer et valgfritt skivedeksel.

## Fjerne standardskivedekselet

Fjern alt tilbehøret på det forhåndsmonterte skivedekselet før du erstatter det med et valgfritt deksel.

Løsne skruen, og trekk dekselet av girkuset.

► Fig.21: 1. Skrue

## Montere valgfritt skivedeksel

Når du monterer et valgfritt skivedeksel, skal føringssporene innrettes med føringssoppohøyningene på girhuset. Trekk skruen godt til etterpå.

- Fig.22: 1. Føringsspor på skivedeksel
- 2. Føringssoppohøyninger på girhus

## Støvpose

### Valgfritt tilbehør

Bruk av støvpouser gjør skjeararbeider rene og letter støvoppsamlingen. Fest støvposen ved å sette den på støvutløpet.

- Fig.23: 1. Støvpose 2. Støvutløp

Halsen på støvutløpet roterer fritt. Plasser støvposen slik at du kan det er komfortabelt å bruke verktøyet.

- Fig.24

Når støvposten er omtrent en tredjedels full, må du ta den av maskinen og trekke ut festemekanismen. Tøm støvposen, og bank lett på den for å fjerne partikler som hefter til innsiden og kan hemme oppsamlingen.

- Fig.25: 1. Festemekanisme

## Koble til støvsugeren

### Valgfritt tilbehør

Hvis du vil skjære så rent som mulig, kan du koble en Makita-støvsuger til verktøyet ditt.

- Fig.26: 1. Støvsugerslange 2. Støvutløp

## BRUK

**▲FORSIKTIG:** Denne maskinen må bare brukes på horisontale overflater.

**▲FORSIKTIG:** Sørg for å bevege kutteren pent og forsiktig fremover i en rett linje. Hvis kapeskiven utsettes for bruk av makt eller overdrevet trykk, eller blir bøyd, klemt eller vridd, kan motoren bli overoppphetet. Dette kan føre til farlige tilbakeslag (kickback) fra verktøyet.

**▲FORSIKTIG:** Sørg for at det tilføres vann til en diamantskive av våt type under våtskjæring.

## Våtskjæring med vanntilførselstank

**▲FORSIKTIG:** Unngå å fylle vanntilførselstanken med skittent vann, f.eks. gjørmete vann, da det vil føre til at vannutløpet blir tilstoppet og verktøyet blir ødelagt.

**OBS:** Tøm vanntilførselstanken fullstendig for vann etter hver gangs bruk.

1. Åpne vanntilførselstankens lokkhette, og fyll tanken med vann. Deretter setter du den vannfykte tanken i verktøyets vanntilførselsholder.

- Fig.27: 1. Lokkhette

2. Hold godt tak i verktøyet. Sett fotplaten på arbeidsstykket som skal skjæres, uten at diamantskiven kommer borti arbeidsstykket.

### Skjæring i rett linje

- Fig.28

### 45° skråskjæring

- Fig.29

3. Begynn å mate vann til diamantskiven ved å trekke vanntilførselsspaken mot "ON" (I)-stilling. Vannstrømmen kan justeres ved å bevege vanntilførselsspaken. Sett spaken i "ON" (I)-stilling for å øke strømmen og i "OFF" (O)-stilling for å redusere strømmen.

- Fig.30: 1. Vanntilførselsspak 2. "ON" (I)-stilling
- 3. "OFF" (O)-stilling

4. Slå på verktøyet, og vent til diamantskivene når full hastighet. Beveg deretter verktøyet frem over overflaten på arbeidsstykket, hold det flatt, og beveg det jevnlig fremover til skjæringen er fullført. Hold skjærerlinjen rett og hastigheten forøver jevn.

5. Når du er ferdig, må du huske å sette spaken i "OFF" (O)-stilling for å kutte vannstrømmen.

## Våtskjæring med vanntilførselsslange

**▲FORSIKTIG:** Hold alltid vanntrykket under nøyde oppsikt. For høyt vanntrykk kan føre til vannlekkasjer og sprut.

1. Sett vanntilførselsspaken i "ON" (I)-stilling.

- Fig.31: 1. Vanntilførselsspak 2. "ON" (I)-stilling
- 3. "OFF" (O)-stilling

2. Begynn å mate vann til diamantskiven ved å slå på hovedvanntilførselen. Vannstrømmen kan justeres ved å bevege vanntilførselsspaken. Sett spaken i "ON" (I)-stilling for å øke strømmen og i "OFF" (O)-stilling for å redusere strømmen.

- Fig.32

3. Hold godt tak i verktøyet. Sett fotplaten på arbeidsstykket som skal skjæres, uten at diamantskiven kommer borti arbeidsstykket.

### Skjæring i rett linje

- Fig.33

### 45° skråskjæring

- Fig.34

4. Slå på verktøyet, og vent til diamantskivene når full hastighet. Beveg deretter verktøyet frem over overflaten på arbeidsstykket, hold det flatt, og beveg det jevnlig fremover til skjæringen er fullført. Hold skjærerlinjen rett og hastigheten forøver jevn.

5. Når du er ferdig, må du huske å sette spaken i "OFF" (O)-stilling for å kutte vannstrømmen og slå av vannet.

# TRÅDLØSAKTIVERINGS-FUNKSJON

## Valgfritt tilbehør

**OBS:** Monter det valgfrie støvdekselet og tilbehøret før du bruker denne funksjonen.

## Hva du kan gjøre med trådløsaktivieringsfunksjonen

Trådløsaktivieringsfunksjonen muliggjør ren og behagelig bruk. Hvis du kobler en støtten støvsuger til verktøyet, kan du bruke støvsugeren automatisk sammen med verktøyets bryterfunksjon.

### ► Fig.35

Hvis du vil bruke trådløsaktivieringsfunksjonen, må du klargjøre følgende elementer:

- En trådløs enhet (valgfritt tilbehør)
- En støvsuger som støtter trådløsaktivieringsfunksjonen

Oversikten over innstillingen for trådløsaktivieringsfunksjonen er som følger. Du finner detaljerte fremgangsmåter i hver enkelt del.

1. Installere den trådløse enheten
2. Verktøyregistrering for støvsugeren
3. Starte trådløsaktivieringsfunksjonen

## Installere den trådløse enheten

### Valgfritt tilbehør

**AFORSIKTIG:** Plasser verktøyet på et flatt og stabilt underlag når du skal installere den trådløse enheten.

**OBS:** Fjern støv og smuss på verktøyet før du installerer den trådløse enheten. Støv eller smuss kan føre til funksjonsfeil hvis det trenger inn i den trådløse enhetens spor.

**OBS:** For å unngå funksjonsfeil som følge av statisk elektrisitet, berører du et statisk utladningsmateriale, som en av verktøyets metalldeler, før du tar i den trådløse enheten.

**OBS:** Når du installerer den trådløse enheten, må du passe på at den trådløse enheten settes inn i riktig rettet og at lokket lukkes helt igjen.

1. Åpne logget på verktøyet som vist i figuren.

### ► Fig.36: 1. Lakk

2. Sett den trådløse enheten inn i sporet, og lukk lokket.

Når du setter inn den trådløse enheten, innretter du fremspringene med de utsatte delene på sporet.

### ► Fig.37: 1. Trådløs enhet 2. Fremspring 3. Lokk 4. Utspat del

Når du fjerner den trådløse enheten, må du åpne lokket sakte. Krokene på baksiden av lokket vil løfte den trådløse enheten når du drar i lokket.

### ► Fig.38: 1. Trådløs enhet 2. Krok 3. Lokk

Etter at du har fjernet den trådløse enheten, oppbevares den i esken som følger med eller en beholder som ikke er statisk.

**OBS:** Du må alltid bruke krokene på baksiden av lokket når du fjerner den trådløse enheten. Hvis krokene ikke hekter seg fast i den trådløse enheten, lukker du lokket helt og åpner det sakte på nyt.

## Verktøyregistrering for støvsugeren

**MERK:** En Makita-støvsuger som støtter trådløsaktivieringsfunksjonen er nødvendig for verktøyregistrering.

**MERK:** Fullfør installasjonen av den trådløse enheten i verktøyet før du starter verktøyregistreringen.

**MERK:** Du må ikke dra i startbryteren eller slå på strømbryteren på støvsugeren under verktøyregistrering.

**MERK:** Les i tillegg brukerveiledningen for støvsugeren.

Hvis du ønsker å aktivere støvsugeren sammen med verktøyets bryterfunksjon, må du fullføre verktøyregistreringen på forhånd.

1. Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
2. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

### ► Fig.39: 1. Ventebryter

3. Trykk på trådløsaktivieringsknappen på støvsugeren i 3 sekunder til trådløsaktivieringslampen blinker grønt. Deretter trykker du på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet på samme måte.

### ► Fig.40: 1. Trådløsaktivieringsknapp 2. Trådløsaktivieringslampe

Hvis koblingen av støvsugeren og verktøyet lykkes, vil trådløsaktivieringslampene lyse grønt i 2 sekunder og begynner å blinke blått.

**MERK:** Trådløsaktivieringslampene slutter å blinke grønt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktivieringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktivieringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktivieringslampen ikke blinker grønt, trykker du på trådløsaktivieringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

**MERK:** Når du utfører to eller flere verktøyregistreringer for én støvsuger, fullfører du verktøyregistreringen en etter en.

## Starte trådløsaktivieringsfunksjonen

**MERK:** Fullfør verktøyregistreringen for støvsugeren før trådløsaktiveringen.

**MERK:** Les i tillegg brukerveiledningen for støvsugeren.

Etter at et verktøy er registrert til støvsugeren, vil støvsugeren automatisk svive sammen med verktøyets bryterfunksjon.

1. Installer den trådløse enheten i verktøyet.
2. Koble støvsugerenes slange til verktøyet.

### ► Fig.41

3. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

### ► Fig.42: 1. Ventebryter

4. Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktiveringsknappen på verktøyet. Trådløsaktiveringslampen vil blinke blått.

► Fig.43: 1. Trådløsaktiveringsknapp  
2. Trådløsaktiveringslampe

5. Dra i verktøyets startbryter. Kontroller om støvsugeren sviver mens du drar i startbryteren.

Hvis du vil stanse støvsugerens trådløsaktivering, trykker du på trådløsaktiveringsknappen på verktøyet.

**MERK:** Trådløsaktiveringslampen på verktøyet vil slutte å blinke blått når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer. Da setter du i tilfelle ventebyrteren på støvsugeren på "AUTO" og trykker på trådløsaktiveringsknappen på verktøyet igjen.

**MERK:** Støvsugeren starter/stopper med en forsinkelse. Det er en tidsforsinkelse når støvsugeren oppdater at en bryter på verktøyet er trykket på.

**MERK:** Det trådløse enhetens overføringsavstand kan variere avhengig av sted og omgivelsesforhold.

**MERK:** Når to eller flere verktøy er registrert til én støvsuger, kan det hende at støvsugeren begynner å svive selv om du ikke drar i startbryteren, fordi en annen bruker trådløsaktiveringsfunksjonen.

## Beskrivelse av trådløsaktiveringslampens status

► Fig.44: 1. Trådløsaktiveringslampe

Trådløsaktiveringslampen viser statusen til trådløsaktiveringsfunksjonen. Du finner informasjon om lampestatusens betydning i tabellen nedenfor.

Status	Trådløsaktiveringslampe			Beskrivelse	
	Farge	På	Blinker	Varighet	
Ventemodus	Blå			2 timer	Trådløsaktivering av støvsugeren er tilgjengelig. Lampen vil slå seg av når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer.
				Når verktøyet sviver.	Trådløsaktivering av støvsugeren er tilgjengelig, og verktøyet sviver.
Verktøyregistrering	Grønn			20 sekunder	Klar for verktøyregistrering. Venter på registrering av støvsugeren.
				2 sekunder	Verktøyregistreringen er fullført. Trådløsaktiveringslampen vil begynne å blinke blått.
Avbryte verktøyregistrering	Rød			20 sekunder	Klar for å avbryte verktøyregistrering. Venter på at støvsugeren skal avbryte.
				2 sekunder	Verktøyregistreringen er avbrutt. Trådløsaktiveringslampen vil begynne å blinke blått.
Andre	Rød			3 sekunder	Den trådløse enheten forsynes med strøm, og trådløsaktiveringsfunksjonen starter opp.
	Av	-	-	-	Trådløsaktivering av støvsugeren stanses.

## Avbryte verktøyregistrering for støvsugeren

Gå frem på følgende måte når du skal avbryte verktøyregistrering for støvsugeren.

- Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
- Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

► Fig.45: 1. Ventebryter

- Trykk på trådløsaktiveringsknappen på støvsugeren i 6 sekunder. Trådløsaktiveringslampen blinker grønt og blir deretter rød. Deretter trykker du på trådløsaktiveringsknappen på verktøyet på samme måte.

► Fig.46: 1. Trådløsaktiveringsknapp  
2. Trådløsaktiveringslampe

Hvis avbrytingen er vellykket, vil trådløsaktiveringslampene lyse rødt i 2 sekunder og begynne å blinke blått.

**MERK:** Trådløsaktiveringslampene slutter å blinke rødt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktiveringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktiveringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktiveringslampen ikke blinker rødt, trykker du på trådløsaktiveringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

## Feilsøking for trådløsaktivéringsfunksjonen

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Trådløsaktivéringslampen tennes/ blinker ikke.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet.
	Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen.	Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet.
	Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning.
Kan ikke fullføre verktøyregistrering/ avbryte verktøyregistrering.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet.
	Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning.
	Feil bruk	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt.
	Verktøyet og støvsugeren er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsugeren er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	Før du fullfører verktøyregistrering/avbryting: – dra i startbryteren på verktøyet, eller – slå på startknappen på støvsugeren.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt.
	Verktøyregistreringen for verktøyet eller støvsugeren er ikke fullført.	Følg fremgangsmåten for verktøyregistrering for både verktøyet og støvsugeren samtidig.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsugeren borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovner.
Støvsugeren sviver ikke sammen med verktøyets bryterfunksjon.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet.
	Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og kontroller at trådløsaktivéringslampen blinker blått.
	Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO".
	Mer enn 10 verktøy er registrert til støvsugeren.	Utfør verktøyregistreringen på nytt. Hvis mer enn 10 verktøy er registrert til støvsugeren, vil det først registrerte verktøyet bli fjernet automatisk.
	Støvsugeren slettet alle verktøyregistreringer.	Utfør verktøyregistreringen på nytt.
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning.
	Verktøyet og støvsugeren er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsugeren er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsugeren borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovner.
Støvsugeren sviver når du ikke drar i startbryteren.	Andre brukere bruker støvsugerenes trådløsaktivering med verktøyene sine.	Slå av de andre verktøyenes trådløsaktivéringsknapp, eller avbryt verktøyregistrering for andre verktøy.

# VEDLIKEHOLD

**FAFORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

**OBS:** Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## Pusse diamantskive

Hvis diamantskivens skjæreevne begynner å avta, må du pusse snittkanten på diamantskiven på en gammel kassert grov slipestein eller en betongblokk. For å få til dette, må du feste slipesteinen eller betongblokken godt og skjære i den.

## Etter bruk

Rengjør for støv i verktøyet, ved å la den gå på tomgang en stund. Børst av støvansamling på foten. Oppsamlet støv inne i motoren eller på foten kan forårsake funksjonsfeil.

## Rengjøre skivedekselet

Rengjør innsiden av skivedekselet regelmessig.

1. Fjern alt tilbehør fra skivedekselet før du tar dekselet av verktøyet.

2. Løsne skruen, og trekk dekselet av girhuset.

► Fig.47: 1. Skrue

3. Tørk bort støv som har hopet seg opp på dekselets innvendige overflate. Bruk en klut fuktet med vann til å tørke bort alt støv som har festet seg til dekselet.

► Fig.48: 1. Dekselets innvendige overflate

Sett dekselet tilbake på verktøyet, og pass på at føringssporene innrettes med følingsoppheyningen på girhuset. Trekk skruen godt til etterpå.

► Fig.49: 1. Føringsspor på skivedeksel

2. Følingsoppheyninger på girhus

# VALGFRITT TILBEHØR

**FAFORSIKTIG:** Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Diamantskiver
- Bunndeksel
- Sekskantnøkkel
- Støvdeksel
- Støvpose
- Føringsskinne
- Føringsskinneadapter
- Vernebriller
- Trådløs enhet
- Makita originalbatteri og lader

**MERK:** Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

# TEKNISET TIEDOT

<b>Malli:</b>	DCC501	
Laikan halkaisija	125 mm	
Laikan suuri paksuus	2,2 mm	
Suurin leikkuukapasiteetti	0 °:n viistekulma	40 mm
	45 °:n viistekulma	27 mm
Nimellisnopeus (n)	8 800 min <sup>-1</sup>	
Kokonaispituus	283 mm *1	
Nimellisjännite	18 V DC	
Nettopaino	2,7–3,0 kg	

\*1. Akkupaketilla (BL1860B).

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

## Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

**VAROITUS:** Käytä vain edellä erityyjiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

## Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu tiilen ja betonin leikkaamiseen tiimitilaikkaa ja vettä käyttämällä.

## Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määrityy standardin EN60745-2-22 mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 96 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 107 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

**HUOMAA:** Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaamia.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melatasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista läitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelyvän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitvat varotoimet todellisissa käyttöoloosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## Tarinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN60745-2-22 mukaan:

Työtila: betonin leikkaaminen  
Tärinäpäästö ( $a_x$ ) : 4,0 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA:** Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista läitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelyvän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitvat varotoimet todellisissa käyttöoloosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

*Koskee vain Euroopan maita*

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

# TURVAVAROITUSET

## Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**VAROITUS:** Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

## Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdotlista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

## Leikkurin turvallisuusohjeet

1. Laitteen mukana toimitettu suojuus on kiinnitettävä laitteeseen tukevasti turvalliseen asentoon niin, että mahdollisimman pieni osa laikasta näkyy käyttäjää kohti. Asetu siten, että sinä itse tai kukaan sivullinen ei ole pyörivän laikan kanssa samassa tasossa. Suoja suojaaa käyttäjää rikkoutuneen laikan sirpaleilta ja estää koskettamasta laikkaa vahingossa.
2. Käytä ainoastaan laitteeseen tarkoitettuja timantti-katkaisulaikkoja. Vaikka lisävarusteiden voikin kiinnittää laitteeseesi, sen käyttö ei silti välttämättä ole turvallista.
3. Lisävarusteiden määritetyt nopeudet täytyy olla ainakin samanvertainen laitteessa osoitetun enimmäisnopeuden kanssa. Sellaiset lisävarusteet, jotka toimivat nopeammin kuin määritetty nopeus, voivat rikkoutua ja sinkoutua erilleen.
4. Laikkoja saa käyttää vain niille suositeltuun käyttötarkoitukseen. Esimerkki: älä käytä katkaisulaikan sivua hiomiseen. Katkaisulaikkaa käytettäessä hionta tapahtuu vain laikan kehällä. Sivuttaisvoimat voivat rikkota laikan.
5. Käytä aina ehdijä laikkalaippoja, joiden läpimitta vastaa valittua laikkaa. Oikeantyyppiset laikkalaipat tukevat laikkaa ja pienentävät näin laikan rikkoutumisriskiä.
6. Lisävarusteesi ulkokohalkaisijan ja paksuuden on oltava laitteesi määritetyin kapasiteetin sisällä. Väärin mitoitettuja lisävarusteita ei voida suojaata tai ohjata sopivasti.
7. Laikkojen ja laipojen reikäkokojen täytyy sopia laitteen karaan täsmälleen. Laikat ja laipat, joiden rei'itys ei vastaa laitteen kiinnitysosaa, toimivat epätasapainossa, värähtelevät liikaa ja saattavat aiheuttaa hallinnan menetyksen.
8. Älä käytä viallisia laikkoja. Tarkasta ennen jokaista käytökertaa, ettei laikoissa ei ole lohkeamia tai halkeamia. Jos laite tai laikka pääsee putoamaan, tarkista sen kunto tai vaihda laikka ehjään. Asetu laikan tarkastukseen ja asennuksen jälkeen siten, että sinä itse tai kukaan sivullinen ei ole pyörivän laikan kanssa samassa tasossa, ja käytä laitetta siten suurimmailla sallituilla joutokäytinopeudella yhden minuutin ajan. Vialliset laikat rikkoontuvat yleensä tämän kokeen aikana.

9. Käytä suojarusteita. Käytä käyttötarkoitukseen mukaisesti kasvosuojusta, suojalaseja tai sivusuojilla varustettuja laseja. Käytä tarvittaessa hengityssuoja- ja kuulosoja, hansikkaita ja työessua, joka suoja pieniä pirstaleilta. Suojalasiin täytyy suojaa kaikenlaisista töistä aiheutuvilta lentäviltä pirstaleilta. Hengityssuojaisten täytyy suodattaa työskentelyn tuottamat hiukkaset. Pitkäaikainen altistuminen voimakkaalle melulle voi vahingoittaa kuuloa.
10. Pidä sivulliset turvallisen välimatkan työalueelta. Kaikkien työskentelyalueelle tulevien on käytettävä suojarusteita. Työkappaleen tai rikkoutuneen laikan sirpaleet voivat sinkoutua ja aiheuttaa onnettomuuden muuallaakin kuin käytökohteen välittömässä läheisyydessä.
11. Pidä sähkötyökalua vain sen eristetyistä tartuntapinnoista, kun on mahdollista, että sen terä osuu piilossa olevaan johtoihin. Jos leikkauslaitteita joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköjohtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
12. Älä koskaan laita laitetta alas, ennen kuin lisävaruste on täysin pysähtynyt. Pyörivä laikka voi taruttaa ala olevaan pintaan ja vetää laitteen pois hallinnastasi.
13. Älä käytä laitetta, kun kannat sitä sivulla. Vahingossa aiheutuva kosketus pyörivään lisävarusteeseen voi repiä vaatteesi, vetää lisävarusteen kehoosi.
14. Puhdista laitteen ilma-aukot säännöllisesti. Moottorin tuuletin imee pölyä koteloon ja metallijauheen kerääntymisen laitteeseen voi aiheuttaa sähköiskuvaaran.
15. Älä käytä laitetta tulenarkojen materiaalien lähellä. Kipinät voivat syttää nämä materialit.

## Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

Takapotku on kiinni juuttuneen laikan aiheuttama äkillinen sysäys. Kiinni juuttuminen tai takertelu aiheuttaa pyörivän laikan äkkiniäisen pysähtymisen, mikä puolestaan aiheuttaa työkalun hallitsemattoman työntymisen pyörimisliikkeen vastakkaiseen suuntaan.

Jos laikka esimerkiksi juuttuu työkappaleeseen, juuttumiskohtaan pureutumassa oleva laikka voi tunkeutua kappaleen pintaan, jolloin se kiipeää ylös tai potkaisee taaksepäin. Laikka voi ponnahtaa joko käytäjää kohti tai käytäjästä poispäin riippuen laikan pyörimissuunnasta juuttumishetkellä. Hiomalaikat voivat myös rikkoutua näissä tilanteissa.

Takapotku johtuu tehokoneen virheellisestä käytöstä ja/ tai käyttötavasta tai olosuhteista. Takapotku voidaan välttää seuraavien varotoimien avulla.

1. Pitele tehokoneesta tukevasti kiinni ja asetu sellaiseen asentoon, että voit vastustaa takapotkun voimaa. Käytä aina apukahvaa, jos annettu mukana, takapotkujen tai vääntömomentin maksimi hallinnon vuoksi käynnistykseen aikana. Käytäjä voi hallita vääntömomentin reaktioita tai takapotkun voimaa noudattamalla sopivia varotoimenpiteitä.
2. Älä koskaan vie käyttää pyörivän lisävarusteeseen läheille. Lisävaruste saattaa aiheuttaa takapotkun käsillesi.

- Älä asetu pyörivän laikan kanssa samaan linjaan. Takapotku heittää laitetta laikan pyörimis-suuntaan nähdien päävastaiseen suuntaan.
- Ole erityisen varovainen, kun työstät nurkkia, terävää reunoja tms. Vältä laikan pomppimista ja jumittumista. Kulmilla, terävällä reunoilla tai ponnah-tamisella on taipumissa riippäävä lisävarustetta ja aiheuttaa hallinnan menettämisen tai takapotkun.
- Älä käytä laitteessa moottorisahan teräketjua, puunleikkukutterää, halkaisijaltaan yli 10 mm:n kokoista segmentoitua timanttilaikkaa tai ham-mastettua sahanterää. Tällaiset terät aiheuttavat usein takapotkuja ja hallinnan menettämisen.
- Älä anna laikan juuttua paikalleen äläkä paina lai-teita liian voimakkaasti. Älä yrity tehdä liian syvää uraa. Laikan liiallinen painaminen lisää kuoristusta ja laikan väyntymis- tai juuttumiskieli, jolloin seuraus-sena voi olla takapotku tai laikan rikkoutuminen.
- Kun laikka takertelee tai työ joudutaan jostakin syystä keskeyttämään, katkaise laitteesta virta ja pidä sitä paikoillaan liikkumatta, kunnes laikka on täysin pysähnytynyt. Älä koskaan yrity irrottaa laikkaa urasta, kun laikka vielä pyörii, koska seuraus-sena voi olla takapotku. Selvitä laikan takerte-lun syy ja poista juuttumisen aiheutumisen syy.
- Älä käynnistä laitetta niin, että se on kiinni työkappaleessa. Anna laikan savuttaa täysi pyörimisnopeus ja työnna laikka sitten varo-vasti leikkkuu-uraan. Jos työkalu käynnistetään niin, että se on kiinni työkappaleessa, laikka voi juuttua, työntää taaksepäin tai ponnahtaa ylös.
- Vähennä laikan takertelu- ja takapotkuriskiä tukemalla paneelitei ja ylisuuret työkappaleet huolellisesti. Suurikokoiset työkappaleet pyrkivät taipumaan omasta painostaan. Työkappale on tuettava laikan kummaltakin puolelta leikkuliu-ljan vierestä ja työkappaleen reunoilta.
- Ole erityisen varovainen, kun teet aukkoja sei-niin tai muihin umpinaisiin rakenteisiin. Laikka voi katkaista kaasu- tai vesiputken tai sähköjoh-toja tai osua takapotkun aiheuttaviin esteisiin.
- Ennen kuin käytät segmentoitua timanttilaik-kaa, varmista, ettei segmenttien välinen rako laikan kehällä ole yli 10 mm ja että laikan terä-kulma on negatiivinen.

#### Turvallisuutta koskevat lisävaroitukset:

- Älä koskaan yrity koskaan sahat laitteella, joka on ylösalaaisin viilapenkillä. Tämä voi johtaa vakaviin onnettomuuksiin, koska se on erittäin vaarallista.
- Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Vältä pölyn sisäänh-gittämistä ja ihokosketusta. Noudata materiaa-lin toimittajan käyttöturvallisuustiedotetta.
- Säilytä laikkoja valmistajan suositusten mukai-cesti. Väärä säilytys voi vaarioittaa laikkoja.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäyt-töisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmo-tetujen turvamääristen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloimuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittä-västi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyks.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lää-kärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edel-leen kanssa.
  - Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikkin, yli-kuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akku polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Älä naukkaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallis-ten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliik-keiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaati-muksia.
- Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaral-listen aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalli-set määräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojaata teippillä tai suojuksella ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määristen mukaisesti.
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuot-teiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksien tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.

14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uraan. Se voi heikentää työkalun tai akkupaketin suorituskykyä tai johtaa niiden rikkoutumiseen.
17. Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**AHUOMIO:** Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murtumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

### Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Yliilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
5. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikana (yli kuusi kuukautta).

### Langatonta yksikköä koskevat tärkeät turvallisuusohjeet

1. Älä pura tai peukaloi langatonta yksikköä.
2. Pidä langaton yksikkö lasten ulottumattomissa. Jos tuote niellään vahingossa, ota välittömästi yhteys lääkäriin.
3. Käytä langatonta yksikköä vain Makitan työkalujen kanssa.
4. Älä altista langatonta yksikköä sateelle tai kosteisiin olosuhteisiin.
5. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jossa lämpötila voi nousta yli 50 °C.
6. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on lääketieteellisiä instrumentteja, kuten sydämentahdistajia jne.
7. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on automatisoidut laitteet voivat aiheuttaa käyttöhäiriötä tai virheitä.

8. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, jonka lämpötila on suuri tai jossa voi muodostua staattista sähköä tai sähkökohinahäiriöitä.
9. Langaton yksikkö voi muodostaa käyttäjälle vaarattomia sähkömagneettikenttiä (EMF).
10. Langaton yksikkö on tarkkuuslaite. Varo kolhista tai pudottamasta langatonta yksikköä.
11. Vältä koskettelemaista langattoman yksikön liittintä paljain käsin tai metallisilla materiaaleilla.
12. Irrota akku laitteesta aina, kun laitteeseen asennetaan langaton yksikkö.
13. Avattaessa uran kantta, vältä paikkoja missä pöly ja vesi voivat päästää uraan.Pidä aina uran aukko puhtaana.
14. Aseta langaton yksikkö aina oikeassa suunnassa.
15. Älä paina langattoman yksikön langatonta aktivoointipainiketta liian kovaa ja/tai paina painiketta teräväreunaisilla kohteilla.
16. Sulje aina uran kansi käytön aikana.
17. Älä irrota langatonta yksikköä urasta laitteen virransyötön aikana. Muussa tapauksessa voi seurauksena olla langattoman yksikön käyttöhäiriöitä.
18. Älä irrota langattoman yksikön tarraa.
19. Älä kiinnitä mitään tarroja langattomaan yksikköön.
20. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on staattista sähköä tai sähkökohinahäiriöitä voi muodostua.
21. Älä jätä langatonta yksikköä äärimmäisiin lämpötiloihin, kuten auton istuimelle auringonpaisteeseen.
22. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on pölyä tai jauheita tai syövyttäviä kaasuja voi muodostua.
23. Äkillinen lämpötilan vaihtelu voi kostuttaa langattoman yksikön. Älä käytä langatonta yksikköä ennenkuin kaste on täysin kuivunut.
24. Puhdista langaton yksikkö pyyhkimällä se kevyesti kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistamiseen bensiiniä, tinneriä, johtavaa rasvaa tai vastaavaa.
25. Säilytä langatonta yksikköä mukana toimitussa kotelossa tai ei staattisessa säiliössä.
26. Älä liitä muita, kuin Makitan langattomia yksiköitä laitteen uraan.
27. Älä käytä laitetta uran kannen ollessa vaurioitunut. Uraan pääsevä vesi, pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttöhäiriöitä.
28. Älä vedä ja/tai väännä uran kantta enempää kuin on tarpeen. Aseta kanssi takaisin jos se irtoaa laitteesta.
29. Vaihda uran kanssi sen ollessa kadonnut tai vaurioitunut.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

# TOIMINTOJEN KUVAUS

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

## Akun asentaminen tai irrottaminen

**▲HUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

**▲HUOMIO:** Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

- **Kuva1:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike  
3. Akkupaketti

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Akkupaketti asennetaan paikalleen sovittamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työtämällä se sitten paikoilleen. Työnnyt akkupaketti pohjaan asti niin, että kuulee sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyvä punainen ilmaisin, akkupaketti ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

**▲HUOMIO:** Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akkupaketti ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

**▲HUOMIO:** Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaismella

- **Kuva2:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Lataa akku.
			Akussa on saattanut olla toimintahäiriö.  ↑ ↓

**HUOMAA:** Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

**HUOMAA:** Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnessa.

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaatisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaatisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista: Joissakin tilanteissa merkkivalot sytyttyvät.

## Ylikuormitussuoja

Kun laitetta/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, laite pysähtyy automaatisesti. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytkeyällä siihin virta.

## Ylikuumenemissuoja

Työkalun/akun ylikuumetessa työkalu pysähtyy automaatisesti ja työlämpumi alkaa vilkkuu. Tässä tapauksessa anna työkalun jäähytä, ennen kuin kytket sen uudelleen pääle.

## Ylipurkautumissuoja

Jos akkupakasiteetti käy vähiihin, työkalu pysähtyy automaatisesti. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytkintä käytetään, irrota akku työkalusta ja lataa se.

## Leikkaussyyvyden säättäminen

**▲HUOMIO:** Kiristä kahva luotettavasti aina leikkaussyyvyden säättämisen jälkeen.

Löysää syvystulkissa olevaa vipua ja siirrä jalustaa ylös tai alas. Kun sopiva leikkusuusyvyys on säädetty, lukitse jalusta kiristämällä vipua.

Aseta leikkusuusyvyys niin, että timanttilaikka ulottuu enintään 2 mm työkappaleen alapinnan ulkopuolelle, jolloin leikkausjäljestä tulee siisti ja itse leikkauks on turvallisempaa. Oikea leikkusuusyvyys vähentää henkilövahinkoja aiheuttavien mahdollisten vaarallisten TAKAPOTKUJEN vaaraa.

- **Kuva3:** 1. Vipu 2. Syvystulkki

## Viistosahaus

**▲HUOMIO:** Kun viistekulma on säädetty, kiristä aina kiristysruuvi pitävästi.

- **Kuva4:** 1. Kiristysruuvi 2. Viistosahauksen asteikkolevy

Löysennä kiristysruuvia pohjan etuosassa olevassa viistosahauksen asteikkolevyssä. Aseta haluttu kulma ( $0^\circ$  -  $45^\circ$ ) kallistamalla ja kiristä kiristysruuvi lujasti.

## Tähtääminen

### Suora leikkaus

Kohdista alustan sivureuna työkappaleen aiottulle leikkuulinjalle.

- **Kuva5:** 1. Alustan sivureuna 2. Leikkuulinja

### 45 °:n viisteleikkaus

Kohdista alustan ohjainloven sisäreuna työkappaleen aiottulle leikkuulinjalle.

- **Kuva6:** 1. Ohjainloven sisäreuna 2. Leikkuulinja

### Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** ÄLÄ koskaan käytä sahaa, jos se käynnisty pelkästään liipaisinkytkintä painamalla ilman, että painaisit lukituksen vapautuspainiketta. Jos kytikin om viallinen, laite saatetaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko. Toimita työkalu Makita-huoltoon korjattavaksi ENNEN kuin jatkat käyttöä.

**VAROITUS:** ÄLÄ KOSKAAN ohita lukituksen vapautuspainiketta teippaanolla sitä kiinni tai muulla tavoin. Jos kytkimen lukituksen vapautuspaineke vapautetaan, laite saatetaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

**HUOMIO:** Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, ettt liipaisinkytkin kytkeytyy olkein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

**HUOMIO:** Älä paina liipaisinkytkintä voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautuspainiketta. Tämä voi aiheuttaa kytkimen rikkoutumisen.

**HUOMIO:** Työkalu alkaa jarruttaa timanttilai-kan pyörimist heti, kun liipaisinkytkin vapautetaan. Pidä työkalusta tiukasti kiinni, jotta saat hallittua jarrutuksia aiheuttamaa reaktioliikke, kun vapautat liipaisinkytkimen. Äkillinen reaktioliike voi aiheuttaa työkalun putoamisen kädestä ja johtaa henkilövahinkoihin.

Lukituksen vapautusnappi ehkäisee liipaisinkytkimen tahattoman vetämisen. Käynnistä työkalu painamalla vapautuspainiketta ja vetämällä liipaisinkytkimestä.

Pysytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

- **Kuva7:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituksen vapautuspaineke

### Akselilukko

Kun kiinnität tai irrotat timanttilaikkaa, estä karaa pyörimistä painamalla akselilukkoo.

- **Kuva8:** 1. Akselilukko

**HUOMAUTUS:** ÄLÄ koskaan kytke lukkoa päälle n pyöriessä. Työkalu voi rikkoutua.

## Lampun sytyttäminen

**HUOMIO:** Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteesseen.

Työlampun voi kytkeä päälle pitämällä lukitus- sen vapautuspainiketta painettuna ja painamalla liipaisinkytkintä.

Lamppu samuu 10 sekunnin kuluttua liipaisinkytkimen vapauttamisesta.

- **Kuva9:** 1. Työlamppu

**HUOMAA:** Pyyhi lika pois linssistä kuivalta liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

### Ylikuormituksen hälytys

Jos työkalua käytetään äärimmäisellä kuormitukseella, työlamppu alkaa vilkkuva. Pienennä tällöin työkalun kuormitusta, niin lampun vilkkuminen lakkaa.

### Sähköinen toiminta

#### Sähköjarru

Tämä työkalu on varustettu sähköjarrulla. Jos työkalu ei toistuvasti pysähdy nopeasti liipaisinkytkimen vapautukseen jälkeen, huollata työkalu Makitan huoltopalvelussa.

#### Automaattinen nopeudenvaihtotoiminto

Tässä laitteessa on "suuren nopeuden tila" ja "suuren väntömomentin tila".

Laite muuttaa toimintatilaan automatisesti tyokuormitukseen mukaan. Kun työkuormitus on alhainen, laite toimii "suuren nopeuden tilassa" varmistaen nopeaman sahaustoiminnon. Kun työkuormitus on korkea, laite toimii "suuren väntömomentin tilassa" varmistaen tehokkaamman sahaustoiminnon.

#### Pehmeä käynnistys

Tämä toiminto mahdollistaa laitteen pehmeän käynnityksen rajoittamalla käynnityksen väntömomenttia.

### KOKOONPANO

**HUOMIO:** Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

### Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa sen katoamisen välttämiseksi.

- **Kuva10:** 1. Kuusioavain

## Timanttilaikan irrottaminen ja asentaminen

**▲HUOMIO:** Käytä timanttilaikan irrottamiseen ja asentamiseen vain mukana toimitettua Makitan kiintoavainta.

**▲HUOMIO:** Kun asennat timanttilaikan, varmista, että olet kiristänyt pultin pitävästi.

**▲HUOMIO:** Asenna timanttilaikka aina niin, että timanttilaikan nuolet osoittavat samaan suuntaan kuin laikansuojuksen ja vaihteistokotelon nuolet. Muten laikka pyörii taaksepäin, mikä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Timanttilaikka irrotetaan painamalla akselilukko täyteen niin, ettei timanttilaikka pääse pyörimään, ja löysämällä sitten kuusioruuvia kiertämällä kuusioavaimella myötäpäivään. Poista sitten kuusiopullti, ulompi laippa ja timanttilaikka.

► **Kuva11:** 1. Akselilukko 2. Kuusioavain  
3. Kuusiopullti 4. Löysää 5. Kiristä

**HUOMAUTUS:** Jos sisäläippa on irrotettu, asenna se karalle siten, että sen laikkakiinikeosa osoittaa timanttilaikkaa kohti.

Timanttilaikka asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä kuin se irrotetaan. Varmista, että asennat timanttilaikan niin, että timanttilaikan nuolet osoittavat samaan suuntaan kuin laikansuojuksen ja vaihteistokotelon nuolet.

MUISTA KIRISTÄÄ KUUSIOPULLTI KUNNOLLA.

► **Kuva12:** 1. Kuusiopullti 2. Ulkolaippa  
3. Timanttilaikka 4. Sisäläippa 5. Kupera laakerilevy 6. Nuoli

## Vedensyöttösäiliö

**▲HUOMIO:** Kun täytät säiliötä vedellä, varo, ettei työkaluun roisku vettä.

**▲HUOMIO:** Varmista ennen vedensyöttösäiliön asentamista, että vedensyöttösuojuksen veden-syöttövipu on asetettu "OFF" (O) -asentoon.

## Vedensyöttösäiliön asentaminen

Sijoita säiliö niin, että vedensyöttökorkki osoittaa alas-päin, ja paina säiliötä vedensyöttöpidikkeeseen, kunnes se lukittuu paikalleen naksaltaen.

► **Kuva13:** 1. Vedensyöttökorkki 2. Vedensyöttöpidike

## Vedensyöttösäiliön irrottaminen

Vapauta säiliö painamalla poistopainiketta ja vedä säiliö sitten irti.

► **Kuva14:** 1. Poistopainike

**HUOMAUTUS:** Varo pitämästä vedellä täytettyä säiliötä pystyssä (sen kansikorkki alas-päin), koska tällöin ilma-aukosta voi vuotaa vettä.

► **Kuva15:** 1. Kansikorkki 2. Ilma-aukko

## Vedensyöttöletku

**▲HUOMIO:** Varmista ennen vedensyöttön päälle kytkemistä, että vedensyöttösuojuksen veden-syöttövipu on asetettu "OFF" (O) -asentoon.

## Kytkeminen vedensyöttölinjaan

**HUOMAA:** Vesiliittänän tyyppi voi vaihdella asuin-maasi mukaan. Käytä tarvittaessa asianmukaista vesijohto- tai laskuhanan sovitinta letkun kytkemisen vedensyöttölinjaan.

1. Kytke vedensyöttölettiin vedensyöttöliitääntää.
- **Kuva16:** 1. Vedensyöttöliitääntää 2. Vedensyöttöletku
2. Kierrä vedensyöttösäiliöön kiinnitetty vedensyöttö-korkki auki.
- **Kuva17:** 1. Vedensyöttökorkki 2. Vesiliittääntää

**HUOMAUTUS:** Varo, ettei vedensyöttökorkkin pohjalla oleva kumitivistä häviä, kun asennat korkin takaisin paikalleen.

3. Kytke vedensyöttökorkki letkun umpitulppaan.
- **Kuva18:** 1. Vedensyöttökorkki 2. Umpitulppa
4. Sijoita letku niin, että vedensyöttökorkki osoittaa alas-päin, ja paina letkua vedensyöttöpidikkeeseen, kunnes se lukittuu paikalleen naksaltaen.
- **Kuva19:** 1. Vedensyöttökorkki 2. Vedensyöttöpidike

## Irrottaminen vedensyöttolinjasta

1. Aseta laikansuojuksen vedensyöttövipu "OFF" (O) -asentoon ja kytke vedensyöttö pois päältä.
2. Vapauta vedensyöttöletku painamalla poistopaini-ketta ja vedä letku sitten irti.
- **Kuva20:** 1. Poistopainike
3. Irrota vedensyöttöliitün vedensyöttöliitännästä.

## Pölysuojuksen asentaminen

### Valinnainen lisävaruste

**▲HUOMIO:** Kun asennat valinnaisen laikansuojuksen, varmista, että kiristät ruuvin pitävästi.

## Vakiolaikansuojuksen irrottaminen

Irrota kaikki valmiiksi asennetun laikansuojuksen lisä-varusteet ennen kuin vaihdat valinnaisen suojuksen sen tilalle.

Avaa ruuvi ja vedä suojuksen irti vaihteistokotelosta.

► **Kuva21:** 1. Ruuvi

## Valinnaisen laikansuojuksen asentaminen

Asenna valinnainen laikansuojuus paikalleen kohdista-malle sen ohjainurat vaihteistokotelossa oleviin ohjain-lakkeisiin. Kiristä sitten ruuvi pitävästi.

► **Kuva22:** 1. Laikansuojuksen ohjainurat  
2. Vaihteistokotelon ohjainolakkeet

# Pölypussi

## Valinnainen lisävaruste

Pölypussin käytön ansiosta sahaaminen on siisti ja pölyn keräämisen helppoa. Pölypussi kiinnitetään asentamalla se pölynokan päälle.

► **Kuva23:** 1. Pölypussi 2. Pölynokka

Pölynokan kaula pyörii vapaasti. Sijoita pölypussi niin, että voit käyttää laitetta miellyttävällä tavalla.

► **Kuva24**

Kun pölypussi on noin kolmanneksen täynnä, poista pölypussi laitteesta ja vedä kiinnitin ulos. Tyhjennä pölypussin sisältö napauttaen sitä kevyesti sitten, että sen sisäpuolelle kiinnityneet ja keräystä mahdollisesti vaikeuttavat hiukkaset poistuvat.

► **Kuva25:** 1. Kiinnitin

## Kytkeminen pölynimuriin

## Valinnainen lisävaruste

Jos haluat suorittaa siistin sahaustyön, liitä laitteeseesi Makita-pölynimuri.

► **Kuva26:** 1. Pölynimurin letku 2. Pölynokka

# TYÖSKENTELY

**AHUOMIO: TÄTÄ TYÖKALUA TULEE KÄYTTÄÄ VAIN VAAKASUORILLA PINNOILLA.**

**AHUOMIO:** Muista siirtää työkalua eteenpäin suoraviivaisesti ja varovasti. Pakottaminen ja kohdistaminen liiallisin painein tai joka aiheuttaa laikan taipumista, leikkuun puristaminen tai kiertäminen voi aiheuttaa moottorin ylikuumenemista ja työkalun vaarallisen takaiskun.

**AHUOMIO:** Varmista, että syötät vettä märkäleikkutyypisseen timanttilaikkaan märkäleikkukseen käytön aikana.

## Märkäleikkukuu vedensyöttösäiliöllä

**AHUOMIO:** Vältä täytämästä vedensyöttösäiliötä epäpuhtaillea, esimerkiksi mutaisella, vedellä, sillä tällöin vedensyöttö voi tukkeutua, mikä voi johtaa työkalun vaurioitumiseen.

**HUOMAUTUS:** Valuta vedensyöttösäiliö täysin tyhjäksi vedestä jokaisen käyttökerran jälkeen.

1. Avaa vedensyöttösäiliön kansikorkki ja täytä säiliö vedellä. Aseta vedensyöttösäiliö sitten työkalun vedensyöttöpidikkeeseen.

► **Kuva27:** 1. Kansikorkki

2. Ota työkalusta pitävä ote. Aseta alustalevy leikattavan työkappaleen päälle niin, ettei timanttilaikka kosketa työkappaletta.

## Suora leikkaus

► **Kuva28**

## 45 °:n viisteleikkaus

► **Kuva29**

3. Aloita vedensyöttö timanttilaikalle kääntemällä vedensyöttövipua "ON" (I) -asentoa kohti. Veden virtausta voi säätää vedensyöttövullilla. Kun vipua käännetään "ON" (I) -asentoa kohti, virtausnopeus kasvaa, ja kun vipua käännetään "OFF" (O) -asentoa kohtia, virtausnopeus pienenee.

► **Kuva30:** 1. Vedensyöttövipu 2. "ON" (I) -asento 3. "OFF" (O) -asento

4. Käynnistä työkalu ja odota, että timanttilaikka saavuttaa täyden pyörimisnopeuden. Liikuta sitten työkalua työkappaleen pinnalla tasaisesti eteenpäin niin, että työkappale pysyy leikkaamisen loppuun asti paikallaan. Pidä leikkulinja suorana ja etenemisnopeus tasaisena.

5. Kun leikkaus on valmis, varmista, että katkaiset virtauksen asettamalla vivun "OFF" (O) -asentoon.

## Märkäleikkukuu vedensyöttöletkulla

**AHUOMIO:** Pidä vedenpaine aina hallitulla tasolla. Liian suuri vedenpaine voi johtaa veden vuotamiseen ja roiskumiseen.

1. Aseta vedensyöttövipu "ON" (I) -asentoon.

► **Kuva31:** 1. Vedensyöttövipu 2. "ON" (I) -asento 3. "OFF" (O) -asento

2. Aloita vedensyöttö timanttilaikalle kytkemällä vedensyöttölinjaan päälle. Veden virtausta voi säätää vedensyöttövullilla. Kun vipua käännetään "ON" (I) -asentoa kohti, virtausnopeus kasvaa, ja kun vipua käännetään "OFF" (O) -asentoa kohtia, virtausnopeus pienenee.

► **Kuva32**

3. Ota työkalusta pitävä ote. Aseta alustalevy leikattavan työkappaleen päälle niin, ettei timanttilaikka kosketa työkappaletta.

## Suora leikkaus

► **Kuva33**

## 45 °:n viisteleikkaus

► **Kuva34**

4. Käynnistä työkalu ja odota, että timanttilaikka saavuttaa täyden pyörimisnopeuden. Liikuta sitten työkalua työkappaleen pinnalla tasaisesti eteenpäin niin, että työkappale pysyy leikkaamisen loppuun asti paikallaan. Pidä leikkulinja suorana ja etenemisnopeus tasaisena.

5. Kun leikkaus on valmis, varmista, että katkaiset virtauksen asettamalla vivun "OFF" (O) -asentoon ja kytkemällä vedensyöttöön pois päältä.

# LANGATON AKTIVOINTITOIMINTO

## Valinnainen lisävaruste

**HUOMAUTUS:** Asenna valinnainen pölysuojus ja lisävarusteet ennen tämän toiminnon käyttöä.

## Mitä langattomalla aktivointitoiminnolla voi tehdä

Langaton aktivoointitoiminto mahdollistaa puhtaan ja miellyttäävän käyttötoiminnan. Littämällä tuettu pölynimuri laitteeseen, voit käyttää pölynimuria automaattisesti yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa.

### ► Kuva35

Langattoman aktivoointitoiminnon käyttämiseksi valmis-tele seuraavat kohdat:

- Langaton yksikkö (lisävaruste)
- Pölynimuri, joka tulee langatonta aktivoointitoimintoa

Langattoman aktivoointitoiminnon asetuksen kuvaus on seuraavana. Katso jokaisen osion yksityiskohtaiset ohjeet.

1. Langattoman yksikön asennus
2. Laitteen rekisteröinti pölynimurulle
3. Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

## Langattoman yksikön asennus

### Lisävaruste

**AHUOMIO:** Aseta laite tasaiseen ja vakaan pinnan päälle langattoman yksikön asentamiseksi.

**HUOMAUTUS:** Puhdista laitteesta pöly ja lika ennen langattoman yksikön asentamista. Pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttöhäiriöitä päästessään langattoman yksikön uraan.

**HUOMAUTUS:** Staattisuudesta aiheutuvien käyttöhäiriöiden estämiseksi kosketa staattisesti purkautuvaa materiaalia, kuten laitteen metalliosia ennen langattoman yksikön nostamista.

**HUOMAUTUS:** Varmista aina langattoman yksikön asennuksen aikana, että langaton yksikkö on liitetty oikeassa suunnassa ja kansi on suljettu täysin kiinni.

1. Avaa laitteen kansi kuvan osoittamalla tavalla.

### ► Kuva36: 1. Kansi

2. Liitä langaton yksikkö uraan ja tämän jälkeen sulje kansi. Langattoman yksikön liittämisen aikana kohdista kielekeet uran loviiosoihin.

### ► Kuva37: 1. Langaton yksikkö 2. Kieleke 3. Kansi 4. Loviosio

Avaa kansi hitaasti langattoman yksikön irrottamisen aikana. Kannen takana olevat koukut nostavat langattoman yksikön ylös samalla kun nostat kannen ylös.

### ► Kuva38: 1. Langaton yksikkö 2. Kouku 3. Kansi

Säilytä langatonta yksikköä mukana toimitetussa kotelossa tai ei staattisessa säiliössä sen irrottamisen jälkeen.

**HUOMAUTUS:** Käytä aina kannen takana olevia koukuja langattoman yksikön irrottamisen aikana. Jos koukut eivät tartu langattomaan yksiköön, sulje kansi täysin kiinni ja avaa se hitaasti uudelleen.

## Laitteen rekisteröinti pölynimurulle

**HUOMAA:** Makita pölynimuri tukee langatonta aktivoointitoimintoa, joka vaaditaan laiterekisteröintiä varten.

**HUOMAA:** Viimeistele langattoman yksikön asennus laitteeseen ennen laiterekisteröinnin aloittamista.

**HUOMAA:** Älä paina liipaisinkytkintä tai aseta pölynimurun virtakytkintä pääle laiterekisteröinnin aikana.

**HUOMAA:** Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttöohjeesta.

Jos haluat aktivoida pölynimurun yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa, viimeistele laiterekisteröinti ensin.

1. Asenna akut pölynimuriin ja laitteeseen.

2. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

### ► Kuva39: 1. Valmiustilan kytkin

3. Paina pölynimurun langatonta aktivointipainiketta noin 3 sekunnin ajan, kunnes langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä. Ja tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivointipainiketta samalla tavalla.

### ► Kuva40: 1. Langaton aktivointipainike 2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos pölynimuri ja laite kytketään oikein, langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa vihreänä 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

**HUOMAA:** Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen vihreänä 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteen langatonta aktivointipainiketta samalla kun imurin langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku vihreänä, paina langatonta aktivointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

**HUOMAA:** Suoritettaessa kaksi tai useampaa laiterekisteröintiä yhdelle pölynimurulle, lopeta laiterekisteröinti yksi kerrallaan.

## Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

**HUOMAA:** Viimeistele laiterekisteröinti pölynimurulle ennen langatonta aktivoointia.

**HUOMAA:** Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttöohjeesta.

Kun laite on rekisteröity pölynimurulle, pölynimuri toimii automaattisesti yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa.

1. Langattoman yksikön asennus laitteeseen.

2. Kiinnitä pölynimurun letku laitteeseen.

### ► Kuva41

3. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

### ► Kuva42: 1. Valmiustilan kytkin

4. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.

- **Kuva43:** 1. Langaton aktivoointipainike  
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

5. Paina laitteen liipaisinkytintä. Tarkasta, onko pölynimuri käynnissä samalla kun liipaisinkytintä pide-tään painettuna.

Lopeta pölynimurin langaton aktivoointi painamalla lait-teen langatonta aktivoointipainiketta.

**HUOMAA:** Laitteen langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen sinisenä, jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana. Tässä tapauksessa aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO" ja paina uudelleen laitteen langa-tonta aktivoointipainiketta.

**HUOMAA:** Pölynimuri käynnistyy/sammuu viiveellä. Käytössä on aikaviehe kun pölynimuri tunnistaa lait-teen kytkintoiminnon.

**HUOMAA:** Langattoman yksikön lähetystäisyys voi vaihdella riippuen sijainnista ja ympäristön olosuhteista.

**HUOMAA:** Jos kaksi tai useampia laitteita rekisteröidään yhdelle pölynimurille, pölynimuri voi aloittaa toiminnaan vaikka ei olisi painanut liipaisinkytintä, koska toinen käyttäjä käyttää langatonta aktivoointitoimintoa.

## Langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan kuvaus

- **Kuva44:** 1. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Langattoman aktivoinnin merkkivalo osoittaa langattoman aktivoointitoiminnon tilan. Katso merkkivalon tilaa koskeva tarkoitus alapuolella olevasta taulukosta.

Tila	Langattoman aktivoinnin merkkivalo				Kuvaus
	Väri	Päällä	Vilkkuu	Kesto	
Valmiustila	Sininen	<input type="checkbox"/>		2 tuntia	Pölynimurin langaton aktivoointi on käytettävissä. Merkkivalo sammuu automaattisesti jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana.
		<input checked="" type="checkbox"/>		Kun laite on käynnissä.	Pölynimurin langaton aktivoointi on käytettävissä ja laite on käynnissä.
Laiterekisteröinti	Vihreä	<input type="checkbox"/>		20 sekuntia	Valmis laiterekisteröintiä varten. Odottaa rekisteröintiä pölynimurilta.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekuntia	Laiterekisteröinti on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
Laiterekisteröinnin peruutus	Punainen	<input type="checkbox"/>		20 sekuntia	Valmis laiterekisteröinnin peruutukseen. Odottaa peruutusta pölynimurilta.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekuntia	Laiterekisteröinnin peruutus on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
Muut	Punainen	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekuntia	Langattomalle yksikölle syötetään virtaa ja langaton aktivoointitoiminto käynnistyy.
	Pois päältä	-	-	-	Pölynimurin langaton aktivoointi on pysätetty.

## Laiterekisteröinnin peruutus pölynimurulle

Suorita seuraavat toimenpiteet peruuttaessasi laiterekisteröinnin pölynimurulle.

1. Asenna akut pölynimuriin ja laitteeseen.  
2. Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

- **Kuva45:** 1. Valmiustilan kytkin

3. Paina pölynimurin langatonta aktivoointipainiketta 6 sekunnin ajan. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä ja tämän jälkeen punaisena. Tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla tavalla.

- **Kuva46:** 1. Langaton aktivoointipainike  
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos peruutus suoritetaan oikein, langattoman aktivoi-nin merkkivalo palaa punaiseksi 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

**HUOMAA:** Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen punaisena 2 sekunnin kuluttua. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurin langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku punaisena, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

## Langattoman aktivoointitoiminnon vianetsintä

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaa ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yrity purkaa työkalua osiin. Vie ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoliikkeeseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Langattoman aktivoinnin merkkivalo ei pala/vilku.	Langaton yksikkö ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein.
	Langattoman yksikön liitääntä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitääntä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista ura.
	Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu.	Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti.
	Pölynimurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurille.
Laiterekisteröintiä/laiterekisteröinnin peruuutusta ei voi viimeistellä oikein.	Langaton yksikkö ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein.
	Langattoman yksikön liitääntä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitääntä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista ura.
	Pölynimurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurille.
	Virheellinen toiminta	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/peruuutus uudelleen.
	Laite ja pölynimuri ovat kaukana toisiaan (lähetysalueen ulkopuolella).	Siirrä laite ja pölynimuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyyss on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen.
	Ennen laiterekisteröinnin/peruuutuksen viimeistelyä; - laitteen liipaisinkytkintä on painettu tai; - pölynimurin virtakytkin on kytketty päälle.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/peruuutus uudelleen.
	Laiterekisteröintiä laitteelle tai pölynimurille ei ole viimeistelyt.	Suorita laiterekisteröinti sekä laitteelle että pölynimurille samanaikaisesti.
	Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaloita.	Pidä laite ja pölynimuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltonunit.
Pölynimuri ei toimi yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa.	Langaton yksikkö ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein.
	Langattoman yksikön liitääntä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitääntä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista ura.
	Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja varmista, että langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
	Pölynimurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Yli 10 laitetta on rekisteröity pölynimurille.	Suorita laiterekisteröinti uudelleen. Jos yli 10 laitetta on rekisteröity pölynimurille, aikaisemmin rekisteröity laite peruuutetaan automaatisesti.
	Pölynimuri poistaa kaikki laiterekisteröinit.	Suorita laiterekisteröinti uudelleen.
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurille.
	Laite ja pölynimuri ovat kaukana toisiaan (lähetysalueen ulkopuolella).	Siirrä laite ja pölynimuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyyss on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen.
	Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaloita.	Pidä laite ja pölynimuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltonunit.
Pölynimuri on käynnissä samalla kun liipaisinkytkintä ei paineta.	Muut käyttäjät käyttävät pölynimurin langatonta aktivoointia heidän laitteillaan.	Katkaise muiden laitteiden langaton aktivoointipainike tai peruuta muiden laitteiden laiterekisteröinti.

# KUNNOSSAPITO

**△HUOMIO:** Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

Tuoteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

## Timanttilaikan suoristaminen

Jos timanttilaikan leikkaustoiminta alkaa heikentyä, käytä poisheitettyä karkeapintaista hiomakoneen pyörää tai betonilohkoja timanttilaikan suoristamiseen. Tee tämä lukitsemalla hiomakoneen laikka tai betonilohko luotettavasti ja leikkaamalla siihen.

## Käytön jälkeen

Puhdista pöly työkalusta ajamalla työkalua tyhjänä jonkin aikaa. Harjaa pölykerääntymä pois pohjasta. Pölyn kerääntymisen mottoriin tai pohjaan voi aiheuttaa työkalun toimintahäiriötä.

## Pölysuojuksen puhdistaminen

Puhdista laikansuojuksen sisäpuoli säännöllisin väliajoin.

1. Irrota kaikki lisävarusteet pölysuojuksesta ennen kuin irrotat suojuksen työkalusta.
2. Avaa ruuvi ja vedä suojuus irti vaihteistokotelosta.  
► **Kuva47:** 1. Ruuvi
3. Pyyhi suojuksen sisäpinnalle kertynyt pöly pois. Käytä suojukseen kiinnityneen pölyn pois pyyhkimiseen vedellä kostutettua liinaa.  
► **Kuva48:** 1. Suojuksen sisäpinta

Asenna laikansuojuus paikalleen työkalun kohdista malle sen ohjainurat vaihteistokotelossa oleviin ohjainolakkeisiin. Kiristä sitten ruuvi pitävästi.

- **Kuva49:** 1. Laikansuojuksen ohjainurat  
2. Vaihteistokotelon ohjainolakkeet

# LISÄVARUSTEET

**△HUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitksen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Timanttilaikat
- Rungonsuojuus
- Kuusioavain
- Pölysuojuus
- Pölypussi
- Ohjainkisko
- Ohjainkiskon sovitin
- Suojalasit
- Langaton yksikkö
- Aito Makitan akku ja laturi

**HUOMAA:** Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältää työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

# SPECIFIKATIONER

<b>Model:</b>	DCC501	
Skivediameter	125 mm	
Maks. skivetykkelse	2,2 mm	
Maks. skærekapaciteter	0° skråvinkel	40 mm
	45° skråvinkel	27 mm
Mærkehastighed (n)	8.800 min <sup>-1</sup>	
Længde i alt	283 mm *1	
Mærkespænding	DC 18 V	
Nettovægt	2,7 - 3,0 kg	

\*1. Med akku (BL1860B).

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer og akku kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehør, inklusive akken. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

## Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Nogle af de akker og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

**ADVARSEL:** Brug kun de akker og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akker og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at skære i mursten og beton med en diamantskive og vand.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745-2-22:

Lydryksniveau ( $L_{pA}$ ): 96 dB (A)

Lydefektniveau ( $L_{WA}$ ): 107 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

**ADVARSEL:** Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745-2-22:

Arbejdstilstand: skæring i beton

Vibrationsemission ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Vibrationsemisionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemine der behandles.

**ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilfældet af afbrydertiden).

## EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**ADVARSEL:** Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsyede (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akkumulator) el-værktøj.

### Sikkerhedsadvarsler for skærer

- Den beskyttelsesskærm, der følger med maskinen, skal monteres forsvarligt på maskinen og placeres, så maksimal sikkerhed opnås, således at operatøren er utsat for den mindst mulige del af skiven. De selv og omkringstændende må ikke stå i den roterende skives plan. Beskyttelsesskærmen bidrager til at beskytte operatøren mod afbrækkede skivefragmente og utilsigtet kontakt med skiven.
- Anvend kun diamantklingeskiver til Deres maskine. Selvom ekstraudstyret kan monteres på maskinen, kan sikker betjening ikke garanteres.

- Tilbehørets mærkehastighed skal mindst være den samme som den maksimale hastighed, som er angivet på maskinen. Tilbehørsdele, som kører hurtigere end deres mærkehastighed, kan brække og slynges bort.
- Skiver må kun anvendes til de anbefalede formål. For eksempel: Undlad at slibe med siden af afskæringsskiven. Slibeafskæringsskiver er beregnet til perifer slibning, og hvis disse skiver udsættes for sidetryk, kan de gå i stykker.
- Anvend altid ubeskadigede skiveflanger, som har den rigtige diameter, til den valgte skive. Korrekte skiveflanger understøtter skiven, hvilket reducerer risikoen for, at skiven brækker.
- Den udvendige diameter og tykkelsen på Deres tilbehør skal være inden for maskinens kapacitetsnormering. Tilbehørforkert størrelse kan ikke beskyttes eller kontrolleres på tilstrækkelig vis.
- Skivernes og flangernes dormstørrelse skal passe nøjagtigt til maskinens spindel. Skiver og flanger med dormhuller, som ikke passer til maskinens monteringsdele, vil køre ubalanceret, vibrere kraftigt og kan bevirke, at De mister herredømmet over maskinen.
- Anvend ikke beskadigede skiver. Inden hver brug skal De efterse skiverne for hakker og revner. Hvis maskinen eller skiven har været tabt, skal de efterset for beskadigelse, eller der skal monteres en ubeskadiget skive. Når skiven er efterset og monteret, skal De og eventuelle omkringstændende stille Dem uden for den roterende skives plan og derefter lade maskinen køre ved maksimal hastighed uden belastning i et minut. Beskadigede skiver vil normalt brække i løbet af denne testperiode.
- Anvend altid personligt beskyttelsesudstyr. Afhængigt af arbejdets art skal De anvende ansigtsmaske, beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. Efter behov skal der anvendes støvmasker, høreværn, handsker og beskyttelsesforklæde, som er i stand til at stoppe små fragmenter fra slibeskiven eller arbejdsemnet. Øjenbeskyttelsen skal kunne stoppe flyvende partikler, som frembringes af forskellige betjeninger. Støvmasken eller åndedrætsværnet skal være i stand til at filtrere partikler, som frembringes under arbejdet. Længere tids udsættelse for støj af høj intensitet kan medføre høreskader.
- Sørg for at holde omkringstændende på en sikker afstand af arbejdsmrådet. Enhver person, som befinder sig i arbejdsmrådet, skal bære personligt beskyttelsesudstyr. Fragmenter fra arbejdsemnet eller fra en brækket skive kan slynges af og forårsage personskade uden for det umiddelbare arbejdsmråde.
- Hold udelukkende maskinen i de isolerede grebflader, når der udføres et arbejde, hvor det skærende tilbehør kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Skæretilbehør, som kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gøre blottede metaldele på maskinen strømførende og udgøre en risiko for, at operatøren får elektrisk stød.

12. **Læg ikke maskinen fra Dem, før tilbehøret er helt stoppet.** Den roterende skive kan gribe fat i overfladen og trække maskinen ud af Deres herredømme.
13. **Lad ikke maskinen køre, mens De bærer den ved siden.** Utilsigtet kontakt med det roterende tilbehør kan bevirkе, at det griber fat i Deres tøj og trækker tilbehøret ind mod Deres krop.
14. **Rengør maskinens ventilationsåbninger med jævne mellemrum.** Motorenens ventilator vil suge støv ind i huset, og en stor mængde akkumulerer metalstøv kan forårsage elektrisk fare.
15. **Anvend ikke maskinen i nærheden af brændbare materialer.** Gnister kan antænde disse materialer.

#### Tilbageslag og relaterede advarsler

Tilbageslag er en pludselig reaktion på en fastklemt eller blokeret roterende skive. Fastklemning eller blokering medfører, at den roterende skive pludseligt stopper, hvilket igen bevirker, at det ukontrollerede værktøj tvinges i den modsatte retning af skivens rotation på det punkt, hvor den sidder fast.

Hvis for eksempel en slibeskive er blokeret eller fastklemt af arbejdsemnet, kan kanten på skiven, som går ind i fastklemningspunktet, grave sig ind i materialets overflade og derved bevirkе, at skiven kommer ud eller presses ud. Skiven kan enten slinges mod eller bort fra operatøren, afhængigt af retningen af skivens bevægelse på fastklemningspunktet. Slibeskiver kan også brække under disse forhold.

Tilbageslag er et resultat af misbrug og/eller fejlagtig brug af værktøjet eller ukorrekte brugsforhold og kan undgås ved, at man tager de rigtige forholdsregler som anvist herunder.

1. **Hold godt fast i værktøjet, og indtag en stilling med kroppen og armen, således at De kan modstå tilbageslagskraften.** Anvend altid hjælpehåndtaget, hvis et sådant forefindes, til at opnå den maksimale kontrol med tilbageslag eller torsionsreaktion under starten. Operatøren kan kontrollere torsionsreaktionen og tilbageslagskraften, hvis de rette forholdsregler tages.
2. **Anbring ikke hånden i nærheden af det roterende tilbehør.** Tilbehøret kan slå tilbage hen over hånden.
3. **Stil Dem ikke på linje med den roterende skive.** Et tilbageslag vil slinge værktøjet i den modsatte retning af skivens bevægelse ved blokeringspunktet.
4. **Vær særligt forsiktig ved arbejde på hjørner, skarpe kanter osv. Sørg for, at tilbehøret ikke hopper eller sætter sig fast.** Hjørner, skarpe kanter eller hoppen har en tendens til at fastklemme det roterende tilbehør med tab af kontrol eller tilbageslag til følge.
5. **Lad være med at montere en savkæde, en træskæreklinge, en segmenteret diamantskive med et perfert mellemrum på mere end 10 mm eller en savklinge med tænder.** Sådanne klinger er ofte årsag til tilbageslag og tab af herredømmet.

6. **Vær påpasselig med ikke at ”klemme” skiven eller udsætte den for et ekstremt tryk.** Forsøg ikke at udføre en for dyb skæring. Overbelastning af skiven øger belastningen og sandsynligheden for, at skiven vrikker eller binder i snittet, samt risiko for tilbageslag, eller at skiven brækker.
7. **Hvis skiven binder, eller hvis en skæring af en eller anden grund afbrydes, skal De slukke for værktøjet og holde det stille, indtil det er stoppet helt.** Forsøg aldrig at fjerne skiven fra snittet, mens skiven er i bevægelse, da dette kan medføre tilbageslag. Tag bestik af situationen, og foretag det nødvendige for at eliminere årsagen til, at skiven binder.
8. **Påbegynd ikke skæreoperationen igen i arbejdsemnet.** Lad skiven komme op på fuld hastighed, og gå derefter forsigtigt ind i snittet igen. Skiven kan binde, bevæge sig opad eller slå tilbage, hvis værktøjet startes igen, mens det befinder sig i arbejdsemnet.
9. **Understøt paneler eller store arbejdsemner for at minimere risikoen for, at skiven binder, og der opstår tilbageslag.** Store arbejdsemner har tendens til at synke under deres egen vægt. Støtteanordninger skal anbringes under arbejdsemnet i nærheden af snittet og nær kanten på arbejdsemnet på begge sider af skiven.
10. **Undvik ekstra forsigtighed, når der laves et ”lommesnit” i eksisterende vægge eller i andre blinde områder.** Den udragende skive kan komme til at skære i gas- eller vandrør, elektriske ledninger eller genstande, som kan forårsage tilbageslag.
11. **Inden anvendelse af en segmenteret diamantskive skal De sørge for, at diamantskiven har et perfert mellemrum mellem segmenterne på 10 mm eller derunder, kun med en negativ rivevinkel.**

#### Supplerende sikkerhedsadvarsler:

1. **Forsøg aldrig at skære med maskinen holdt på hovedet i en skruestik.** Dette kan medføre alvorlige ulykker, da det er yderst farligt.
2. **Nogle materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige.** Vær påpasselig med at forhindre indånding af støv samt hudkontakt. Følg materialeleverandørens sikkerhedsdata.
3. **Opbevar skiverne i henhold til fabrikantens anbefalinger.** Fejlagtig opbevaring kan beskadige skiverne.

## GEM DISSE FORSKRIFTER.

**ADVARSEL:** LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholderes. MISBRUG eller forsvæmmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
  - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
  - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
  - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.  
Ved kommerciel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes.  
Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.  
Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.

- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast inde i terminalerne, hullerne og rillerne på akkuen. Det kan muligvis medføre dårlig ydelse eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**►FORSIGTIG:** Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

- Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værkøjset, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
- Når du ikke anvender akkuen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
- Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for trådløse enhed

- Undlad at adskille eller ændre den trådløse enhed.
- Opbevar den trådløse enhed utilgængeligt for små børn. Søg øjeblikkeligt læge, hvis den sluges ved et uheld.
- Brug kun den trådløse enhed sammen med maskiner fra Makita.
- Udsæt ikke den trådløse enhed for regn eller våde omgivelser.
- Brug ikke den trådløse enhed på steder, hvor temperaturen overskridt 50 °C.
- Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af medicinske instrumenter som f.eks. pacemakere.
- Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af automatiske enheder. Hvis den bruges, kan automatiske enheder udvikle fejfunktion eller fejl.

8. Undlad at betjene den trådløse enhed på steder med høje temperaturer eller steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
9. Den trådløse enhed kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), men de er ikke skadelige for brugeren.
10. Den trådløse enhed er et præcisionsinstrument. Undgå at tage eller slå på den trådløse enhed.
11. Undgå at berøre terminalen på den trådløse enhed med de bare hænder eller metalliske materialer.
12. Tag altid batteriet ud af produktet, når den trådløse enhed monteres på det.
13. Når låget på åbningen åbnes, skal du undgå steder, hvor der kan komme støv eller vand ind i åbningen. Hold altid indgangen til åbningen ren.
14. Indsæt altid den trådløse enhed i den rigtige retning.
15. Undgå at trykke for hårdt på den trådløse aktiveringsknap på den trådløse enhed og/eller at trykke på knappen med en genstand med en skarp kant.
16. Luk altid låget på åbningen under brug.
17. Undlad at fjerne den trådløse enhed fra åbningen, når der er sluttet strøm til maskinen. Hvis du gør dette, kan det medføre funktionsfejl i den trådløse enhed.
18. Undlad at fjerne etiketten på den trådløse enhed.
19. Undlad at sætte nogen etiket på den trådløse enhed.
20. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
21. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, der er utsat for høj varme, for eksempel en bil, der står i solen.
22. Lad ikke den trådløse enhed ligge på et sted med støv eller pulver eller på et sted, hvor der kan udvikles ætsende gas.
23. En pludselig temperaturændring kan forårsage dug på den trådløse enhed. Brug ikke den trådløse enhed, før duggen er tørret helt bort.
24. Ved rengøring af den trådløse enhed skal den aftøres forsigtigt med en tor, blød klud. Brug ikke rensebenzin, fortynder, ledende fedtstof eller lignende.
25. Ved opbevaring af den trådløse enhed skal den opbevares i den medfølgende æske eller i en beholder, der er fri for statisk elektricitet.
26. Indsæt ikke andre enheder end den trådløse enhed fra Makita i åbningen på maskinen.
27. Undlad at bruge maskinen, hvis låget til åbningen er beskadiget. Vand, støv og snavs, der kommer ind i åbningen, kan forårsage fejfunktion.
28. Undlad at trække og/eller vrude låget til åbningen mere end nødvendigt. Sæt låget på igen, hvis det falder af maskinen.
29. Udskift låget til åbningen, hvis det bliver væk eller ødelægges.

## FUNKTIONSBEKRIVELSE

**►FORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

### Isætning eller fjernelse af akkuen

**►FORSIGTIG:** Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

**►FORSIGTIG:** Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling. Akkuen monteres ved, at De sætter tungen på akkuen ud for noten i kabinetet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

**►FORSIGTIG:** Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorefter De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

**►FORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

### Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
■	□	■	75% til 100%
■	■	□	50% til 75%
■	■	□	25% til 50%
■	□	□	0% til 25%
■	□	□	Genoplad batteriet.
↑ □	□	□	Der er muligvis fejl i batteriet.

## GEM DISSE FORSKRIFTER.

**BEMÆRK:** Afhængigt af brugssforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

**BEMÆRK:** Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

## Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Værktøjet er forsynet med et beskyttelsessystem til værktøj/batteri. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge levetiden for værktøjet og batteriet. Værktøjet stopper automatisk under driften, hvis det eller batteriet kommer i en af følgende situationer. I nogle tilfælde lyser indikatorerne.

## Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen/batteriet bruges på en måde, der får den/det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk. Sluk i så fald for maskinen, og ophør med den anvendelse, som medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

## Beskyttelse mod overophedning

Når maskinen/batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk, og driftslampen blinker. Lad i så fald maskinen køle ned, før der tændes for maskinen igen.

## Beskyttelse mod afladning

Når batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk. Hvis maskinen ikke kører sammen med kontaktbetjeningen, afmonter batteriet fra maskinen og oplad det.

## Justering af skæredybde

**AFORSIGTIG:** Spænd altid håndtaget forsvarligt til efter justering af skæredybden.

Løsn håndtaget på dybdeguiden og flyt grundpladen op og ned. Ved den ønskede skæredybde gøres grundpladen fast ved at spænde håndtaget til.

Du opnår renere og sikrere snit ved at indstille skæredybden, så diamantskiven stikker 2 mm eller mindre ud under arbejdsemnet. Brug af den rette skæredybde bidrager til at reducere risikoen for farlige TILBAGESLAG, der kan forårsage personskade.

► Fig.3: 1. Håndtag 2. Dybdeguide

## Skråsnit

**AFORSIGTIG:** Tilspænd altid spændeskruen forsvarligt efter justering af skråvinklen.

► Fig.4: 1. Spændeskruen 2. Skalaplade til skråsnit

Løsn spændeskruen på skalapladen til skråsnit foran på grundpladen. Indstil den ønskede vinkel (0° - 45°) ved at udføre den rigtige hældning, og derefter stramme spændeskruen godt til.

## Sigtning

### Til lige skæring

Juster sidekanten af grundpladen med den tilsigtede skærelinje på arbejdsemnet.

► Fig.5: 1. Sidekant af grundpladen 2. Skærelinje

### Til 45° skråsnit

Juster den indvendige kant af styreindhakket i grundpladen med den tilsigtede skærelinje på arbejdsemnet.

► Fig.6: 1. Styreindhakkets indvendige kant  
2. Skærelinje

## Afbryderbetjening

**ADVARSEL:** Brug ALDRIG værktøjet, hvis det kører, når De blot trækker afbryderknappen uden at trykke på lås fra-knappen. En defekt afbryder kan medføre utilsigtet brug og alvorlig personskade. Returnér værktøjet til et Makita servicecenter for korrekt reparation, FØR det anvendes igen.

**ADVARSEL:** Deaktivér ALDRIG lås fra-knappen ved at holde den nede med tape eller på andre måder. En afbryder med en deaktivertet lås fra-knap kan medføre utilsigtet brug og alvorlig personskade.

**AFORSIGTIG:** Inden akken sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

**AFORSIGTIG:** Undlad at trække hårdt i afbryderknappen uden at trykke på lås fra-knappen. Dette kan medføre, at knappen går i stykker.

**AFORSIGTIG:** Maskinen begynder med det samme at bremse diamantskivens bevægelse, når afbryderknappen slippes. Hold godt fast i maskinen for at reagere på bremseraktionen, når afbryderknappen slippes. Pludselig reaktion kan kaste maskinen ud af hånden på dig og medføre personskade.

For at forhindre utilsigtet tryk på afbryderknappen er værktøjet udstyret med en lås fra-knap. For at starte værktøjet skal De trykke lås fra-knappen ind og trække afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.7: 1. Afbryderknap 2. Lås fra-knap

## Aksellås

Tryk på aksellåsen for at forhindre, at spindlen roterer, når en diamantskive monteres eller afmonteres.

► Fig.8: 1. Aksellås

**BEMÆRKNING:** Udløs aldrig aksellåsen, mens spindlen bevæger sig. Maskinen kan lide skade.

## Tænding af lampen

**⚠️AFORSIGTIG:** Kig aldrig direkte på lyskilden.  
Lad ikke lyset falde i Deres øje.

For at tænde driftslampen, tryk og hold lås fra-knappen nede og træk i afbryderknappen.

Lampen slukkes, 10 sekunder efter at afbryderknappen slippes.

► Fig.9: 1. Driftslampe

**BEMÆRK:** Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

## Advarsel om overbelastning

Hvis maskinen anvendes ved for stor belastning, blinker driftslampen. Reducer i denne situation belastningen på maskinen, og lampen holder op med at blinke.

## Elektronisk funktion

### Elektrisk bremse

Denne maskine har en elektrisk klingebremse. Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe at fungere hurtigt efter, at afbryderknappen slippes, skal der udføres service på maskinen hos et Makita servicecenter.

### Funktion til automatisk hastighedsændring

Denne maskine har en "høj hastighedstilstand" og en "høj momenttilstand".

Maskinen skifter automatisk funktionstilstand afhængigt af arbejdsbelastningen. Hvis arbejdsbelastningen er lav, kører maskinen i "høj hastighedstilstand" for hurtigere skæringsfunktion. Hvis arbejdsbelastningen er høj, kører maskinen i "høj momenttilstand" for kraftig skæringsfunktion.

### Funktion til blød start

Denne funktion muliggør blød start af maskinen ved at begrænse drejningsmomentet ved start.

## SAMLING

**⚠️AFORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

## Opbevaring af unbrakonøgle

Når unbrakonøglen ikke anvendes, skal den opbevares som vist på illustrationen, så den ikke bortkommer.

► Fig.10: 1. Unbrakonøgle

## Afmontering og montering af diamantskive

**⚠️AFORSIGTIG:** Brug kun den medfølgende Makita sekskantnøgle til at afmontere og montere en diamantskive.

**⚠️AFORSIGTIG:** Sørg for at tilspændende bolten forsvarligt ses ved montering af diamantskiven.

**⚠️AFORSIGTIG:** Monter altid en diamantskive, så pilene på diamantskiven peger i samme retning som pilene på hjuldaekslet og gearhuset. Ellers kan hjulet rotere baglæns og forårsage personskade.

For at afmontere diamantskiven skal du trykke aksellåsen helt ind, så diamantskiven ikke kan rotere, og bruge unbrakonøglen til at løsne sekskantbolten med uret. Afmonter derefter sekskantbolten, den udvendige flange og diamantskiven.

► Fig.11: 1. Aksellås 2. Sekskantnøgle  
3. Sekskantbolt 4. Løsn 5. Tilspænd

**BEMÆRKNING:** Hvis den indvendig flange fjernes, skal den monteres på spindlen med hjulmonteringsdelen vendt mod diamantskiven.

Følg proceduren til afmontering i omvendt rækkefølge for at montere diamantskiven. Sørg for, at diamantskiven er monteret, så pilene på hjulet peger i samme retning som pilene på hjuldaekslet og gearhuset.  
SØRG FOR AT STRAMME SEKSKANTBOLTEN GODT TIL.

► Fig.12: 1. Sekskantbolt 2. Udvendig flange  
3. Diamantskive 4. Indvendig flange  
5. Bægerskive 6. Pil

## Vandforsyningstank

**⚠️AFORSIGTIG:** Sørg for, at maskinen ikke bliver våd, når tanken fyldes med vand.

**⚠️AFORSIGTIG:** Sørg for, at vandforsyningsgrebet på hjuldaekslet er indstillet i positionen "FRA" (O), før vandforsyningstanken monteres.

## Montering af vandforsyningstank

Indsæt tanken med vandforsyningshætten pegende nedad i vandforsyningsholderen, indtil den låses med et klik.

► Fig.13: 1. Vandforsyningshætte  
2. Vandforsyningsholder

## Afmontering af vandforsyningstank

Tryk på udløserknappen for at frigøre tanken, og træk derefter tanken ud.

► Fig.14: 1. Udløserknap

**BEMÆRKNING:** Pas på ikke at holde vandtanken fyldt med vand oprejst (med lågdækslet nedad), da vandræber kan sive ud af det meget lille hul til ventilation.

► Fig.15: 1. Lågdæksel 2. Meget lille hul til ventilation

## Vandforsyningsslange

**►FORSIGTIG:** Sørg for, at vandforsyningssystemet på hjuldækslet er indstillet i positionen "FRA" (O), før vandet tændes.

### Tilslutning til vandforsyningen

**BEMÆRK:** Vandudløbets type kan variere, afhængigt af hvor du bor. Brug en egnet vandhaneadapter eller vandhanekobling til at fastgøre slangen til vandforsyningen efter behov.

1. Tilslut vandforsyningssystemet til vandforsyningsslangen.

► Fig.16: 1. Forsyningsslange  
2. Vandforsyningsslange

2. Skru vandforsyningshætten, der er fastgjort til vandforsyningsslangen, af.

► Fig.17: 1. Vandforsyningshætte 2. Vandudløb

**BEMÆRKNING:** Pas på ikke at miste gummi-spændeskiven, der er placeret i bunden af vandforsyningshætten, hver gang hætten genmonteres.

3. Fastgør vandforsyningshætten på slangenens hætteprop.

► Fig.18: 1. Vandforsyningshætte 2. Hætteprop

4. Indsæt slangen med vandforsyningshætten pegede nedad i vandforsyningssystemet, indtil den låses med et klik.

► Fig.19: 1. Vandforsyningshætte  
2. Vandforsyningssystem

### Afbrydelse fra vandforsyningen

1. Indstil vandforsyningssystemet på hjuldækslet i positionen "FRA" (O), og sluk for vandet.

2. Tryk på udloserknappen for at frigøre vandforsyningsslangen, og træk derefter slangen ud.

► Fig.20: 1. Udløserknap

3. Afmonter vandforsyningssystemet fra vandforsyningsslangen.

## Montering af støvdæksel

### Ekstraudstyr

**►FORSIGTIG:** Ved montering af et valgfrit hjuldæksel, sørge for at tilspændende skruen forsvarligt.

### Afmontering af standardmedfølgende hjuldæksel

Afmonter alle beslagene på det forudmonterede hjuldæksel, før det udskiftes med et valgfrit dæksel.

Løsn skruen, og træk i dækslet bortset fra gearhuset.

► Fig.21: 1. Skru

### Montering af valgfrit hjuldæksel

Monter et valgfrit hjuldæksel, og juster styrerillerne med styreryggene på gearhuset. Tilspænd derefter skruen forsvarligt.

► Fig.22: 1. Styreriller på hjuldæksel 2. Styrerygge på gearhus

## Støvpose

### Ekstraudstyr

Brug af støvpisen giver rene skæreoperationer og gør det let at opsamle støv. Støvposen monteres ved at sætte den på støvåbningen.

► Fig.23: 1. Støvpose 2. Støvåbning

Helsen af støvåbningen roterer frit. Placer støvpisen, så du kan betjene maskinen komfortabelt.

► Fig.24

Når støvpisen er cirka en tredjedel fyldt, tages den af maskinen, og lukkeskinnen trækkes ud. Tøm støvpisen, og bank let på den, så de støvparker, der har samlet sig på de indvendige flader, og som kan reducere effektiviteten af støvopsamlingen, fjernes.

► Fig.25: 1. Lukkeskinne

## Tilslutning af støvsuger

### Ekstraudstyr

Hvis du ønsker at udføre en ren skæreoperation, skal du tilslutte en Makita-støvsuger til maskinen.

► Fig.26: 1. Støvsugerens slange 2. Støvåbning

## ANVENDELSE

**►FORSIGTIG:** DETTE VÆRKTØJ BØR KUN BRUGES PÅ VANDRETTE OVERFLADER.

**►FORSIGTIG:** Sørg for at bevæge værktøjet fremad i en lige linje og med forsigtighed. Trang eller udøvelse af et ekstremt tryk, eller hvis skiven får lov til at boje, sætte sig fast eller vrikke i snittet, kan føre til overophedning af motoren eller farligt tilbageslag af værktøjet.

**►FORSIGTIG:** Sørg for at tilføre vand til en våd type diamantskive under vådkæring.

## Vådkæring med vandforsyningstank

**►FORSIGTIG:** Undgå at fyde vandforsyningstanken med urent vand, såsom mudret vand, ellers vil vandudløbet blive blokeret, hvilket vil medføre beskadigelse af maskinen.

**BEMÆRKNING:** Sørg for at aftappe vandet fra vandforsyningstanken helt efter hver brug.

1. Åbn lågdækslet på vandforsyningstanken, og fyld tanken med vand. Sæt derefter den vandfyldte tank i maskinens vandforsyningssystem.

► Fig.27: 1. Lågdæksel

2. Hold godt fast i maskinen. Sæt grundpladen mod det arbejdsemne, der skal skæres i, uden at diamantskiven kommer i kontakt.

### Lige skæring

► Fig.28

45° skråsnit

► Fig.29

3. Begyndt at tilføre vand til diamantskiven ved at trække vandforsyningssgrebet mod positionen "TIL" (I). Vandstrømmen kan justeres ved at flytte vandforsyningssgrebet. Drej grebet til positionen "TIL" (I) for at øge strømmen og til positionen "FRA" (O) for at reducere strømmen.

► Fig.30: 1. Vandforsyningssgreb 2. Positionen "TIL" (I) 3. Positionen "FRA" (O)

4. Tænd for maskinen, og vent, indtil diamantskiven når fuld hastighed. Flyt derefter maskinen fremad hen over arbejdsemnets overflade, idet den holdes fladt og flyttes jævnt frem, indtil skæringen er færdig. Hold skærelinjen lige, og flyt med jævn hastighed.

5. Når arbejdet er færdigt, sørge for at indstille grebet i positionen "FRA" (O) for at afbryde strømmen.

## Vådkæring med vandforsyningsslange

**AFORSIGTIG:** Vær altid opmærksom på styringen af vandtrykket. For højt vandtryk kan forårsage vandlækage og sprøjte.

1. Indstil vandforsyningssgrebet i positionen "TIL" (I).

► Fig.31: 1. Vandforsyningssgreb 2. Positionen "TIL" (I) 3. Positionen "FRA" (O)

2. Begyndt at tilføre vand til diamantskiven ved at tænde for vandforsyningen. Vandstrømmen kan justeres ved at flytte vandforsyningssgrebet. Drej grebet til positionen "TIL" (I) for at øge strømmen og til positionen "FRA" (O) for at reducere strømmen.

► Fig.32

3. Hold godt fast i maskinen. Sæt grundpladen mod det arbejdsemne, der skal skæres i, uden at diamantskiven kommer i kontakt.

### Lige skæring

► Fig.33

### 45° skråsnit

► Fig.34

4. Tænd for maskinen, og vent, indtil diamantskiven når fuld hastighed. Flyt derefter maskinen fremad hen over arbejdsemnets overflade, idet den holdes fladt og flyttes jævnt frem, indtil skæringen er færdig. Hold skærelinjen lige, og flyt med jævn hastighed.

5. Når arbejdet er færdigt, sørge for at indstille grebet i positionen "FRA" (O) for at afbryde strømmen og slukke for vandet.

## TRÅDLØS AKTIVERINGSFUNKTION

### Ekstraudstyr

**BEMÆRKNING:** Monter det valgfrie støvdæksel og ekstraudstyr, før denne funktion bruges.

## Hvad kan du foretage dig med den trådløse aktiveringsfunktion

Den trådløse aktiveringsfunktion muliggør ren og behagelig anvendelse. Hvis der sluttet en understøttet støvsuger til maskinen, kan du lade støvsugeren køre automatisk, når kontakten på maskinen betjenes.

► Fig.35

Hvis du vil bruge den trådløse aktiveringsfunktion, skal du forberede følgende genstande:

- En trådløs enhed (ekstraudstyr)
- En støvsuger, der understøtter den trådløse aktiveringsfunktion

Følgende er et overblik over indstilling af den trådløse aktiveringsfunktion. Se de enkelte afsnit for detaljerede procedurer.

1. Montering af en trådløs enhed
2. Maskinregistrering til støvsugeren
3. Start af den trådløse aktiveringsfunktion

## Montering af en trådløs enhed

### Ekstraudstyr

**AFORSIGTIG:** Placer maskinen på en flad og stabil overflade, når den trådløse enhed monteres.

**BEMÆRKNING:** Fjern støv og snavs fra maskinen, før den trådløse enhed monteres. Støv eller snavs kan forårsage funktionsfejl, hvis det kommer ind i åbningen til den trådløse enhed.

**BEMÆRKNING:** For at forhindre fejlfunktion forårsaget af statisk elektricitet skal du berøre et statisk afdelende materiale som f.eks. en metaldel på maskinen, før du tager den trådløse enhed op.

**BEMÆRKNING:** Ved montering af den trådløse enhed skal du altid sikre dig, at den trådløse enhed er indsat i den korrekte retning, og at låget er lukket helt.

1. Åbn låget på maskinen som vist på figuren.

► Fig.36: 1. Låg

2. Indsæt den trådløse enhed i åbningen, og luk derefter låget.

Ved indsættelse af den trådløse enhed skal fremspringene justeres i forhold til de forsænkede dele på åbningen.

► Fig.37: 1. Trådløs enhed 2. Fremspring 3. Låg  
4. Forsænket del

Ved fjernelse af den trådløse enhed åbnes låget langsomt. Krogene bag på låget løfter den trådløse enhed, når du trækker låget op.

► Fig.38: 1. Trådløs enhed 2. Krog 3. Låg

Når den trådløse enhed er fjernet, skal den opbevares i den medfølgende æske eller i en beholder, der er fri for statisk elektricitet.

**BEMÆRKNING:** Brug altid krogene bag på låget ved fjernelse af den trådløse enhed. Hvis krogene ikke griber fat i den trådløse enhed, skal du lukke låget helt og åbne det langsomt igen.

## Maskinregistrering til støvsugeren

**BEMÆRK:** Du skal bruge en Makita-støvsuger, der understøtter den trådløse aktiveringsfunktion, til maskinregistreringen.

**BEMÆRK:** Afslut monteringen af den trådløse enhed på maskinen, før maskinregistreringen startes.

**BEMÆRK:** Under maskinregistreringen må du ikke trykke på afbryderknappen eller tænde for hovedafbryderen på støvsugeren.

**BEMÆRK:** Se også i brugsanvisningen til støvsugeren.

Hvis du vil aktiverre støvsugeren, når kontakten på maskinen betjenes, skal du først afslutte maskinregistreringen.

1. Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.
2. Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.39: 1. Standby-kontakt

3. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på støvsugeren i 3 sekunder, indtil den trådløse aktiveringslampe blinker grønt. Tryk derefter på den trådløse aktiveringsknap på maskinen på samme måde.

► Fig.40: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

Hvis støvsugeren og maskinen sammenkædes korrekt, lyser de trådløse aktiveringslamper grønt i 2 sekunder og begynder at blinke blåt.

**BEMÆRK:** De trådløse aktiveringslamper holder op med at blinke grønt efter 20 sekunder. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen, når den trådløse aktiveringslampe på støvsugeren blinker. Hvis den trådløse aktiveringslampe ikke blinker grønt, skal du trykke kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap og holde den nede igen.

**BEMÆRK:** Når der udføres to eller flere maskinregistreringer for én støvsuger, skal maskinregistreringerne udføres en for en.

## Start af den trådløse aktiveringsfunktion

**BEMÆRK:** Afslut maskinregistreringen for støvsugeren før den trådløse aktivering.

**BEMÆRK:** Se også i brugsanvisningen til støvsugeren.

Når en maskine er registreret til støvsugeren, kører støvsugeren automatisk, når kontakten på maskinen betjenes.

1. Monter den trådløse enhed på maskinen.

2. Slut støvsugerenes slange til maskinen.

► Fig.41

3. Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.42: 1. Standby-kontakt

4. Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap på maskinen. Den trådløse aktiveringslampe blinker blåt.

► Fig.43: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

5. Tryk på maskinens afbryderknap. Kontroller, om støvsugeren kører, når der trykkes på afbryderknappen.

Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen for at stoppe den trådløse aktivering af støvsugeren.

**BEMÆRK:** Den trådløse aktiveringslampe på maskinen holder op med at blinke blåt, hvis der ikke sker nogen betjening i 2 timer. Indstil i så fald standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO", og tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen igen.

**BEMÆRK:** Støvsugeren starter/stopper med en forsinkelse. Der er en forsinkelse, når støvsugeren registrerer en betjening af kontakten på maskinen.

**BEMÆRK:** Den trådløse enheds transmissionsafstand kan variere afhængigt af placeringen og de omgivende forhold.

**BEMÆRK:** Når to eller flere maskiner er registreret til én støvsuger, begynder støvsugeren muligvis at køre, selvom du ikke trykker på afbryderknappen, fordi en anden bruger anvender den trådløse aktiveringsfunktion.

## Beskrivelse af den trådløse aktiveringslampe's status

### ► Fig.44: 1. Trådløs aktiveringslampe

Den trådløse aktiveringslampe viser status for den trådløse aktiveringsfunktion. Se i tabellen nedenfor vedrørende betydningen af lampens status.

Status	Trådløs aktiveringslampe			Beskrivelse	
	Farve	Tændt	Blinker	Varighed	
Standby	Blå			2 timer	Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig. Lampen slukkes automatisk, hvis der ikke sker nogen betjening i 2 timer.
				Når maskinen kører.	Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig, og maskinen kører.
Maskinregistrering	Grøn			20 sekunder	Klar til maskinregistrering. Venter på registrering fra støvsugeren.
				2 sekunder	Maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt.
Annulerer maskinregistrering	Rød			20 sekunder	Klar til annulling af maskinregistrering. Venter på annulling fra støvsugeren.
				2 sekunder	Annulling af maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt.
Andre	Rød			3 sekunder	Der er strøm til den trådløse enhed, og den trådløse aktiveringsfunktion starter.
	Slukket	-	-	-	Den trådløse aktivering af støvsugeren er stoppet.

## Annulerer maskinregistrering for støvsugeren

Benyt følgende fremgangsmåde ved annulling af maskinregistreringen for støvsugeren.

- Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.
  - Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".
  - Tryk på den trådløse aktiveringsknap på støvsugeren i 6 sekunder. Den trådløse aktiveringslampe blinker grønt og bliver derefter rød. Tryk derefter på den trådløse aktiveringsknap på maskinen på samme måde.
- Fig.45: 1. Standby-kontakt
- Fig.46: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

Hvis annulling gennemføres korrekt, lyser de trådløse aktiveringslamper rødt i 2 sekunder og begynder at blinke blåt.

**BEMÆRK:** De trådløse aktiveringslamper holder op med at blinke rødt efter 20 sekunder. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen, når den trådløse aktiveringslampe på støvsugeren blinker. Hvis den trådløse aktiveringslampe ikke blinker rødt, skal du trykke kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap og holde den nede igen.

## Fejlfinding i forbindelse med den trådløse aktiveringsfunktion

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder om reparation. Hvis De opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må De ikke forsøge at adskille maskinen. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Den trådløse aktiveringslampe tændes/blinket ikke.	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	
	Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset.	Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og rengør åbningen.
	Der er ikke trykket på den trådløse aktiveringsknap på maskinen.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap på maskinen.
	Standby-kontakten på støvsugerens ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerens til "AUTO".
Kan ikke afslutte maskinregistrering/annulling af maskinregistrering korrekt.	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerens.
	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	
	Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset.	Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og rengør åbningen.
	Standby-kontakten på støvsugerens ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerens til "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerens.
	Forkert betjening	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	Maskinen og støvsugerens ikke i nærheten af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugerens tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
	Før du fuldfører maskinregistrering/annulling, - der trykkes på afbryderknappen på maskinen, eller - der tændes på hovedafbryderen på støvsugerens.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	Maskinregistreringsprocedurerne på maskinen eller støvsugerens ikke fuldført.	Gennemfør maskinregistreringsprocedurerne både på maskinen og støvsugerens på samme tid.
Støvsugerens kører ikke, når kontakten på maskinen betjenes.	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugerens væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.
	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	
	Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset.	Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og rengør åbningen.
	Der er ikke trykket på den trådløse aktiveringsknap på maskinen.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og kontroller, at den trådløse aktiveringslampe blinker blåt.
	Standby-kontakten på støvsugerens ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerens til "AUTO".
	Der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugerens.	Udfør maskinregistreringen igen. Hvis der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugerens, bliver den maskine, der blev registreret tidligst, automatisk annuleret.
	Støvsugerens har slettet alle maskinregistreringer.	Udfør maskinregistreringen igen.
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerens.
	Maskinen og støvsugerens ikke i nærheten af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugerens tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
Støvsugerens kører, mens der ikke trykkes på maskinens afbryderknap.	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugerens væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.
	Andre brugere anvender den trådløse aktivering af støvsugerens med deres maskiner.	Deaktiver den trådløse aktiveringsknap på de andre maskiner, eller annuller maskinregistreringen af de andre maskiner.

# VEDLIGEHOLDELSE

**AFORSIGTIG:** Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## Slibning af diamantskiven

Hvis diamantskivens skæring aftager, skal du bruge en gammel og kasseret, grovkornet bænkslibeskive eller en betonklods til at slike diamantskiven. Du gør dette ved forsvarligt at fastgøre bænkslibeskiven eller betonklodsen og skære i den.

## Efter brug

Fjern støvet inde i værktojet ved at lade værktojet køre i tomgang i et stykke tid. Børst ansamling af støv på grundpladen bort. Ansamling af støv i motoren eller på grundpladen kan bevirke, at værktojet ikke fungerer, som det skal.

## Rengøring af hjuldæksel

Rengør den indvendige side af hjuldækslet med jævne mellemrum.

1. Afmonter alle beslagene på hjuldækslet før afmontering af dækslet fra maskinen.
2. Løsn skruen, og træk i dækslet bortset fra gearhuset.  
► Fig.47: 1. Skrue
3. Aftør støv, der er ophobet på dækslets indvendige overflade. Brug en klud fugtet med vand til helt at aftørre støv klæbet til dækslet.  
► Fig.48: 1. Dækslets indvendige overflade

Genmonter dækslet på maskinen, og juster styrerillerne med styreryggene på gearhuset. Tilspænd derefter skruen forsvarligt.

- Fig.49: 1. Styreriller på hjuldæksel 2. Styrerygge på gearhus

# EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Diamantskiver
- GrundpladedækSEL
- Sekskantnøgle
- StøvdækSEL
- Støvpose
- Styreskinne
- Styreskinneadapter
- Beskyttelsesbriller
- Trådløs enhed
- Original Makita-akku og oplader

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktojspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DCC501	
Slīppipas diametrs	125 mm	
Maks. slīppipas biezums	2,2 mm	
Maks. griešanas jauda	0° slīppais leņķis	40 mm
	45° slīppais leņķis	27 mm
Nominālais ātrums (n)	8 800 min <sup>-1</sup>	
Kopējais garums	283 mm *1	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	2,7–3,0 kg	

\*1. Ar akumulatora kasetni (BL1860B).

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

**ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetnu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

## Paredzētā lietošana

Darbarīks paredzēts iegriezumiem kieģeļos un betonā, izmantojot dimanta ripu un ūdeni.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745-2-22:

Skandas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 96 dB (A)

Skandas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 107 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

**PIEZĪME:** Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60745-2-22:

Darba režīms: betona griešana

Vibrācijas izmēte ( $a_n$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PIEZĪME:** Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## EK atbilstības deklarācija

*Tikai Eiropas valstīm*

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

# DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

## Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikst aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

## Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskaņties turpmāk.

Termiņs „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektīribu (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

### Drošības brīdinājumi frēzes lietošanai

- Komplektā iekļautajam aizsargam jābūt cieši piestiprinātam pie mehanizētā darbarīka un novietotam tā, lai maksimāli gādātu par drošību un operatora virzienā būtu atsegta mazākā ripas daļa. Izvēlieties tādu stāvokli, lai jūs un blakusstāvošie neatrastos rotējošās ripas plaknē. Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru no salūzušas slīppripas daljām un nejaušas saskares ar slīppripu.
- Mehanizētajam darbarīkam izmantojiet tikai dimanta griešanas ripu. Tas vien, ka piederumi var piestiprināt mehanizētajam darbarīkam, negarantē drošo ekspluatāciju.
- Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz identiskam ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz mehanizētā darbarīka. Piederumi, kas griežas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzīt un tikt izsviesta.
- Slīppripas jāizmanto tikai tām paredzētajiem darbiem. Piemēram: neslīpējiet ar griešanas ripas malu. Abrazīvas griešanas ripas paredzētas perifērai slīpēšanai, tāpēc, ja uz šīm ripām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzīt.
- Vienmēr izmantojiet nebojātus, izvēlētajai slīppripai atbilstoša diametra ripas atlokus. Atbilstoši slīppripas atluki balsta slīppripu, tādējādi samazinot tās salūšanas iespēju.
- Piederuma ārējam diametram un biezumam jābūt mehanizētā darbarīka jaudas robežās. Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pieteikti uzmanīt vai vadīt.
- Ripu un atluku ar vārpstas atverēm lielumam jābūt atbilstošam mehanizētā darbarīka tapai. Ripas un atluki ar vārpstas atverēm, kas neatbilst mehanizētā darbarīka stiprinājuma aprīkojumam, zaudīs centrējumu, pārmērīgi vibrēs un var izraisīt vadības zaudēšanu.
- Neizmantojiet bojātas slīppripas. Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai slīppripi nav robu vai plāsu. Ja mehanizētais darbarīks vai slīppripa nokrit, pārbaudiet, vai nav radušies bojāumi, vai arī uzstādīt nebojātu piederumu. Pēc slīppripas pārbaudes un uzstādīšanas izvēlieties atrašanās vietu sev un apkārtiem, kas neatrastos slīppripas rotācijas plaknē, tad vienu minūti darbiniet mehanizēto darbarīku ar maksimālo bezslodzes darbības ātrumu. Bojāti piederumi šādas pārbaudes laikā parasti izjūk.

- Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Atkarībā no veicamā darba valkājet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja nepieciešams, izmantojiet putekļu masku, ausu aizsargu, cimdus un darba priekšautu, kas aiztur mazas abrazīvās vai materiāla daļas. Acu aizsardzības aprīkojumam jāspēj aizturēt lidojošus gružus, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskai vai respiratoram jāaiņaut darba laikā radušās daļas. Ilgstoši pakļaujot sevi ļoti intensīvam troksnīm, var rasties dzirdes zudums.
  - Gādājiet, lai apkārtējie atrastos drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietā, jāizmanto individuālie aizsarglīdzekļi. Apstrādājamā materiāla vai salūzušas slīppripas fragmenti var tikt izsviesti un radīt traumas arī tiem, kas neatrodas tieši darba vietā.
  - Veicot darbu, mehanizēto darbarīku drīkst turēt tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja strādā vietā, kur griezējinstruments varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Griezējinstrumentam saskartoties ar kabeli zem sprieguma, mehanizētā darbarīka metāla daļas var vadīt spriegumu un radīt operatoram elektrotraumu.
  - Nekādā gadījumā mehanizēto darbarīku nedrīkst nolikt malā, pirms tas nav pavisam apstājies. Rotējoša slīppripa var aizķert virsmu un pavilkst mehanizēto darbarīku, neļaujot jums to noturēt.
  - Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt, kamēr to pārnēsā. Ja apģērbs nejauši pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, iespiežot piederumu miesā.
  - Regulāri tīriet mehanizētā darbarīka ventilācijas atveres. Motora ventilators ievelk putekļus korpusā, un pārmērīga pulverveida metāla uzkrašanās var izraisīt elektīribas sistēmas bojājumus.
  - Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
- Atsitiens un ar to saistīti brīdinājumi**
- Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz iesprūdu vai aizķerūšos rotējošo slīppripu. Iespūšana vai aizķeršanās izraisa pēkšņu rotējošās slīppripas apstāšanos, kas saskares brīdi savukārt izraisa nevadāmu mehanizētā darbarīka grūdienu pretēji slīppripas rotācijas virzienam. Piemēram, ja abrazīvā slīppripa aizķeras vai iesprūst apstrādājamā materiālā, slīppripas malā, kas nokļūst iesprūšanas punktā, var iespēties materiāla virsmā, liekot slīppripai izvirzīties vai atlēkt. Slīppripa saskares brīdi var izlēkt operatora virzienā vai prom no viņa atkarībā no slīppripas kustības virziena. Šādos gadījumos abrazīvās slīppripas var arī salūzīt.
- Atsitiens rodas darbarīka nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un no tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kā norādīts tālāk.
- Saglabājiet ciešu darbarīka tvērienu un novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkam. Lai maksimāli kontrollētu atsitienu (iedarbīnāšanas laikā) vai griezes momentu, vienmēr lietojiet paīngrokturi, ja tāds ir. Operators var savaldīt griezes momenta reakciju vai atsitienu spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.

- Nekad novietojiet roku rotējošā piederuma tūvumā. Piederums var radīt atsītienu, trāpot rokai.
- Nenostājieties vienā līnijā ar rotējošo slīpripu.** Atsītiens saskares brīdī pārvieto darbarīku slīpripas kustībā pretējā virzienā.
- Īpaši uzmanīties, apstrādājot stūrus, asas malas u. c. Neļaujiet piederumam atlēkt un aizķerties.** Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz saķert rotējošo piederumu un izraisīt kontroles zaudēšanu pār darbarīku vai atsītienu.
- Nepiestipriniet zāgā kēdi, kokgriešanas asmeni, segmentētu dimanta ripu ar aploces rievu, kas lielāka par 10 mm, vai zobaino zāgā asmeni.** Šādi asmeņi izraisa biežus atsītienus un kontroles zaudēšanu.
- Neļaujiet slīpripai iesprūst; neizmantojiet pārmērīgu spiedienu.** Negrieziet pārāk dzīli. Slīpripas pārslagošāna palielina slodzi, ripas savērpšanos vai iekēršanos griezumā un atsītienu, kā arī slīpripas salūšanas iespējamību.
- Ja slīpripa aizķeras vai kāda iemesla dēļ tiek pārtraukta griešana, izslēdziet mehanizēto darbarīku un turiet to nekustīgi, līdz slīpripa pilnībā apstājas.** Nekad nemēģiniet izņemt slīpripu no griezuma, kamēr slīpripa vēl griežas, citādi var rasties atsītiens. Pārbaudiet un veiciet attiecīgus pasākumus, lai novērstu slīpripas aizķeršanās célonus.
- Neatsāciet griešanu, darbarīkam atrodoties apstrādājamā materiālā.** Ľaujiet slīpripai sasniegat pilnu ātrumu un tad vēlreiz uzmanīgi ievietojiet to griezumā. Slīpripa var aizķerties, izvirzīties augšup vai atlēkt, ja mehanizēto darbarīku atkal iedarbina laikā, kamēr tas atrodas apstrādājamajā virsmā.
- Atbalstiet paneļus un visus lielos apstrādājamos materiālus, lai samazinātu slīpripas iesprūšanas un atsītienu bīstamību.** Lieli apstrādājamie materiāli bieži vien ieliecas sava svara dēļ. Balsti jānovieto abās slīpripas pusēs zem apstrādājamās virsmas, griezuma līnijas tūvumā un tuvu apstrādājamās virsmas malai.
- Esiet īpaši uzmanīgs, veicot „nišas griezumus” jau esošajās sienās vai citās aizsegātā vietās.** Caururbjošā slīpripa var pārgriezt gāzes vai ūdens caurules, elektības vadus vai priekšmetus, kas var izraisīt atsītienu.
- Pirms segmentētas dimanta ripas izmantošanas pārbaudiet, vai dimanta ripas aploces rieve starp segmentiem ir 10 mm vai mazāka, tikai ar negatīvu slīpuma leņķi.**

#### Papildu drošības brīdinājumi:

- Nekādā gadījumā negrieziet, ja darbarīks skrūvspilēs ir apgrizezts otrādi.** Tādējādi var izraisīt smagus negādījumus, jo šāda rīcība ir joti bīstama.
- Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas.** Izvairīties no putekļu ieelpošanas un neļaujiet tiem nokļūt uz ādas. Ievērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
- Glabājiet slīpripas saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.** Nepareizi uzglabājot, slīpripas var sabojāt.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZ LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.**
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.** Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamai īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot.** Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta.** Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:**
  - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.**
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.**
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.** Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neiglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).**
- Nedzedziet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota.** Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspies, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu.** Šādas darbības var izraisīt aizdegšanās, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.**
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.** Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaīnojuma un markējuma norādītās īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecināmos valsts normatīvus. Vajeljus kontaktus nosedziet ar līmēnti vai citādi pārkājiet, bet akumulatoru iesaīnojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā.** Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tien var iztecēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes izvadā, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai augsnei. Tādējādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nekvalitatīvi vai tikt sabojāti.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Cītādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**AUZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojet neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tikas anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašķina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei piirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

## Svarīgi drošības norādījumi par bezvadu ierīci

- Bezvadu ierīci nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.
- Bezvadu ierīci glabājiet maziem bērniem nepieejamā vietā. Ja kāds cilvēks nejauši norīj kādu no detaļām, nekavējoties jādodas pie ārsta.
- Bezvadu ierīci lietojet tikai kopā ar Makita darbarīkiem.
- Raugiet, lai bezvadu ierīce neatrastos lietū vai mitros apstākļos.

- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur temperatūra pārsniedz 50 °C.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas medicīnās ierīces, piemēram, sirdsdarbības stimulatori.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas automātiskas ierīces.Ja lietojat, tad automātisko ierīču darbība var rasties traucējumi vai klūdas.
- Neizmantojiet bezvadu ierīci vietā, kur ir augsta temperatūra vai var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
- Bezvadu ierīce var radīt elektromagnētiskos laukus (EMI), bet tie nav lietotājam kaitīgi.
- Bezvadu ierīce ir precīzs instruments. Uzmanieties, lai bezvadu ierīce nenokristu un nekur neietriektos.
- Bezvadu ierīces izvadam nepieskarieties ar kailām rokām vai metāliskiem materiāliem.
- Kad uzstādīt bezvadu ierīci, vienmēr izņemiet darbarīku akumulatoru.
- Verot vajā atveres pārsegu, izvairieties no vietas, kur atverē var ieklūt putekļi un ūdens. Atveres ieeju vienmēr turiet tiru.
- Bezvadu ierīci vienmēr ievietojiet pareizā virzienā.
- Bezvadu ierīces bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu nespiediet pārāk stipri un/vai nespiediet pogu ar priekšmetu, kam ir asas malas.
- Lietojet ierīci, vienmēr aizveriet atveres pārsegu.
- Kamēr darbarīks ir pieslēgts pie strāvas, neatvienojiet bezvadu ierīci no atveres.Ja atvienojat, var rasties traucējumi bezvadu ierīces darbībā.
- No bezvadu ierīces nenoplēsiet uzlīmi.
- Uz bezvadu ierīces nelīmējiet nekādas uzlīmes.
- Neatstājiet bezvadu ierīci vietā, kur var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
- Bezvadu ierīci neatstājiet vietās, kur varētu būt liels karstums, piemēram, automobili, kas atstāts saulē.
- Bezvadu ierīci neatstājiet putekļainā vai ar pulveri nokaisītā vietā vai vietā, kur var rasties kodīga gāze.
- Pēkšņas temperatūras izmaiņas var radīt mitrumu uz ierīces. Bezvadu ierīci lietojet tikai tad, kad mitrums pilnībā izžuvis.
- Kad tīrāt bezvadu ierīci, uzmanīgi slaukiet to ar sausu, mīkstu drānu. Nelietojiet benzīnu, atšķaidītāju, vadītspējīgas smērvielas vai līdzīgas vielas.
- Kad bezvadu ierīci noliekat glabāšanai, ielieciet to komplekta ietvarā vai nestatiskā konteinerā.
- Darbarīka atverē ievietojiet tikai Makita bezvadu ierīci.
- Neizmantojiet darbarīku, ja tā atveres pārsegs ir bojāts.Ūdens, putekļu un netīrumu ieklūšana atverē var radīt darbības traucējumus.
- Bez nepieciešamības neverciet un/vai negoziet atveres pārsegu.Ja pārsegs atdalās no darbarīka, piestipriniet to.
- Ja atveres pārsegs ir pazaudēts vai bojāts, nomainiet to.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

# FUNKCIJU APRAKSTS

**!UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

**!UZMANĪBU:** Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

**!UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.1: 1. Sarkanais krāsas indikators 2. Poga  
3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbiļdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebiediet to vietā. Ievietojet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

**!UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

**!UZMANĪBU:** Neievietojet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Tikai akumulatora kasetnē ar indikatoru

- Att.2: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
lededzies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	■	No 50% līdz 75%
■	■	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādējiet akumulatoru.
■	■	□	Iespējama akumulatora klūme. ↑ ↓
□	□	■	

**PIEZĪME:** Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

**PIEZĪME:** Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirms (kreisais malējais) indikators.

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šiem apstākļiem. Dažu apstākļu gadījumā izgaismojas indikatori.

## Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmēriģi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

## Aizsardzība pret pārkāršanu

Kad darbarīks/akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties un mirgo darbības indikatorlampiņa. Šādā gadījumā pirms darbarīka atkārtotas ieslēgšanas jaujet tam atdzist.

## Aizsardzība pret akumulatora pārmēriģu izlādi

Kad attikusī akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas atbilstoši slēžu darbībai, izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējiet to.

## Griezuma dzīļuma regulēšana

**!UZMANĪBU:** Pēc frēzēšanas dzīļuma noregulēšanas vienmēr cieši pievelciet sviru.

Atlaidiet dzīļuma vadīklas sviru un pamatni pārvietojet uz augšu vai uz leju. Pamatni nostipriniet vēlamajā zāģēšanas dzīļumā, pievelket sviru.

Lai zāģēšana būtu tīrāka un drošāka, uzstādīet zāģēšanas dzīļumu tā, lai dimanta ripa būtu izvīzīta ne vairāk kā 2 mm mērā apstrādājamā materiāla. Izmantojot pareizu zāģēšanas dzīļumu, iespējams samazināt bīstamus ATSIETIENUS, kas var radīt traumas.

- Att.3: 1. Svira 2. Dzīļuma vadīkla

## Slīpā zāģēšana

**!UZMANĪBU:** Pēc slīpā lenķa noregulēšanas vienmēr stingri pievelciet spilējuma skrūvi.

- Att.4: 1. Spilējuma skrūve 2. Slīplenķa skalas plāksne

Atskrūvējiet slīplenķa skalas plāksnes spilējuma skrūvi pamatni priekšējā daļā. Iestatiet vēlamo lenķi (no 0° līdz 45°), attiecīgi sasverot, tad cieši pievelciet spilējuma skrūvi.

## Mērķešana

### Garengriešanai

Pamatnes sānu malu savietojet ar paredzētās griešanas līniju uz apstrādājamā materiāla.

- Att.5: 1. Pamatnes sānu mala 2. Griešanas līnija

### 45° slīpleņķa griešanai

Vadīšanas ieroba iekšējo malu pamatnē savietojet ar paredzētās griešanas līniju uz apstrādājamā materiāla.

- Att.6: 1. Vadīšanas ieroba iekšējā mala  
2. Griešanas līnija

## Slēdža darbība

**ABRĪDINĀJUMS:** NEKAD nelietojet darbarīku, ja tas ieslēdzas, tikai pavelkot slēdža mēlīti un nespiežot atbloķēšanas pogu. Slēdzis, ko nepieciešams labot, var izraisīt neparedzētu darbību un radīt nopietrus ievainojumus. PIRMS turpmākās ekspluatācijas nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to atbilstīgi saremontētu.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEKAD neizjauciet atbloķēšanas pogu, to neapfimējiet un citādāk nepārveidojet. Slēdzis ar izjauktu atbloķēšanas pogu var izraisīt neparedzētu darbību un radīt smagas traumas.

**AUZMANĪBU:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādišanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF“ (Izsleğts).

**AUZMANĪBU:** Nes piediet slēdža mēlīti ar spēku, ja nav nospiesta bloķēšanas poga. Tā var sabojāt slēdzi.

**AUZMANĪBU:** Darbarīks sāk palēināt dimanta ripas griešanos uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas. Turiet darbarīku stingri, lai reaģētu uz palēināšanos, kad tiek atlauta slēdža mēlīte. Pēkšņa reaģēšana var izraisīt darbarīku izlaišanu no rokas un radīt ievainojumus.

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu pavilkšanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas pogu. Lai darbarīku iedarbinātu, nospiediet atbloķēšanas pogu un nospiediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

- Att.7: 1. Slēdža mēlīte 2. Bloķēšanas poga

## Vārpstas bloķētājs

Nospiediet vārpstas bloķētāju, lai novērstu vārpstas griešanos dimanta ripas uzstādišanas vai noņemšanas laikā.

- Att.8: 1. Vārpstas bloķētājs

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neieslēdziet vārpstas bloķētāju, kad griežas vārpsta. Tas var sabojāt darbarīku.

## Lampas iedegšana

**AUZMANĪBU:** Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acis.

Lai ieslēgtu darbības indikatorlampiņu, nospiediet un turiet bloķēšanas pogu un nospiediet slēdža mēlīti. Apmēram 10 sekundes pēc slēdža mēlītes atlaišanas lampiņa izslēdzas.

- Att.9: 1. Darbības indikatorlampiņa

**PIEZĪME:** Ar sausū lūpatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

## Brīdinājums par pārslodzi

Ja darbarīks tiek pakļauts pārmērīgai slodzei, sāk mirgot darbības indikatorlampiņa. Šādā gadījumā samaziniet darbarīka slodzi un indikatorlampiņa pārstās mirgot.

## Elektroniskā funkcija

### Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar elektrisku asmens bremzi. Ja darbarīks regulāri neapstājas uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas, nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to salabotu.

### Automātiskā ātruma maiņas funkcija

Šim darbarīkam ir "liela ātruma režīms" un "liela griezes momenta režīms".

Darbarīks atbilstoši darba slodzei automātiski maina darbības režīmu. Kad darba slodze ir maza, darbarīks darbojas "liela ātruma režīmā", lai nodrošinātu ātrāku zāģēšanu. Kad darba slodze ir liela, darbarīks darbojas "liela griezes momenta režīmā", lai nodrošinātu lielāku zāģēšanas jaudu.

## Laidenas palaides funkcija

Šī funkcija nodrošina darbarīka vienmērīgu iedarbināšanu, ierobežojot iedarbināšanas griezes momentu.

## MONTĀŽA

**AUZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecīgieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Kad sešstūrveida uzgriežņu atslēga netiek lietota, glabājiet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

- Att.10: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

## Dimanta ripas noņemšana un uzstādīšana

**▲UZMANĪBU:** Izmantojiet tikai Makita sešstūru uzgriežņu atslēgu, kas iekļauta komplektācijā, lai nonemtu un uzstādītu dimanta ripu.

**▲UZMANĪBU:** Uzstādot dimanta ripu, pārliecinieties, ka skrūve ir cieši pievilkta.

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr uzstādīt dimanta ripu tā, lai bultiņas uz dimanta ripas būtu vērstas uz to pašu pusī, uz kuru ir vērstas bultiņas uz ripas pārsega un ierīces korpusa. Citādi ripa griezīsies pretējā virzienā un var kādu traumēt.

Lai noņemtu dimanta ripu, nospiediet vārpstas bloķētāju līdz galam tā, lai dimanta ripa nevarētu griezties, un atskrūvējet sešstūru bultskrūvi ar uzgriežņu atslēgu, griezot to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Pēc tam izņemiet sešstūru bultskrūvi, ārējo atloku un dimanta ripu.

- Att.11: 1. Vārpstas bloķētājs 2. Sešstūru uzgriežņatslēga 3. Sešstūru bultskrūve 4. Atskrūvēt vaīgāk 5. Pievilkta

**IEVĒRĪBAI:** Ja iekšējais atloks ir noņemts, uzstādiet to uz vārpstas ar ripas stiprinājumu, vērstu pret dimanta ripu.

Lai uzstādītu dimanta ripu, noņemšanas darbības jāizpilda pretējā secībā. Dimanta ripa vienmēr ir jāzūstāda tā, lai bultiņas uz ripas būtu vērstas uz to pašu pusī, uz kuru ir vērstas bultiņas uz ripas pārsega un ierīces korpusa.

SEŠSTŪRU GALVAS SKRŪVE JĀPIEVELK CIEŠI.

- Att.12: 1. Sešstūru galvas skrūve 2. Ārējais atloks 3. Dimanta ripa 4. Iekšējais atloks 5. Blodveida starplīka 6. Bultiņa

## Ūdens padeves tvertne

**▲UZMANĪBU:** Uzpildot tvertni ar ūdeni, raugieties, lai ūdens nenokļūtu uz darbarīka.

**▲UZMANĪBU:** Pārliecinieties, ka ūdens padeves svira uz ripas pārsega ir iestatīta pozīcijā „OFF” (O), pirms uzstādīt ūdens padeves tvertni.

## Ūdens padeves tvertnes uzstādīšana

Ievietojiet tvertni ūdens padeves turētāja ar ūdens padeves vāciņu, vērstu uz leju, līdz tānofiksējas ar kliksķi.

- Att.13: 1. Ūdens padeves vāciņš 2. Ūdens padeves turētājs

## Ūdens padeves tvertnes noņemšana

Nospiediet izstumšanas pogu, lai atbrīvotu tvertni, tad novelciet tvertni.

- Att.14: 1. Izstumšanas poga

**IEVĒRĪBAI:** Rauģieties, lai ar ūdeni piepildītā tvertne netiek turēta stāvus (ar vāku vērstu uz leju), jo ūdens piles var ieteicēt ventīlēšanas caurumā.

- Att.15: 1. Vāks 2. Ventīlēšanas caurums

## Ūdens padeves šķūtene

**▲UZMANĪBU:** Pārliecinieties, ka ūdens padeves svira uz ripas pārsega ir iestatīta pozīcijā „OFF” (O), pirms ieslēdzat ūdens padevi.

## Savienošana ar ūdensapgādes pievadu

**PIEŽĪME:** Atkarībā no jūsu mītnes reģiona var būt dažādi ūdensapgādes izvadi. Izmantojiet piemērotu krāna adapteri vai izvada savienotāju, lai pēc nepieciešamības pievienotu šķūteni ūdensapgādes pievadam.

1. Pievienojet ūdens apgādes savienojumu pie ūdensapgādes izvada.
- Att.16: 1. Ūdensapgādes izvads 2. Ūdens padeves savienojums
2. Noskrūvējet ūdens padeves tvertnei piestiprināto vāciņu.
- Att.17: 1. Ūdens padeves vāciņš 2. Ūdens izvads

**IEVĒRĪBAI:** Pievienojot atpakaļ vāciņu, esiet uzmanīgs, lai nepazaudētu gumijas blīvi, kas ir ūdens padeves vāciņa apakšā.

3. Piestipriniet ūdens padeves vāciņu šķūtenes vāciņa spraudnim.
- Att.18: 1. Ūdens padeves vāciņš 2. Vāciņa spraudnis
4. Ievietojiet šķūteni ūdens padeves turētāja ar ūdens padeves vāciņu, vērstu uz leju, līdz šķūteneinofiksējas ar kliksķi.
- Att.19: 1. Ūdens padeves vāciņš 2. Ūdens padeves turētājs

## Atvienošana no ūdensapgādes pievada

1. Iestatiet ūdens padeves svira uz ripas pārsega pozīcijā „OFF” (O) un atslēdziet ūdens padevi.
2. Nospiediet izstumšanas pogu, lai atbrīvotu ūdens padeves šķūteni, tad novelciet šķūteni.
- Att.20: 1. Izstumšanas poga
3. Noņemiet ūdens apgādes savienojumu no ūdensapgādes izvada.

## Putekļu aizsarga uzstādīšana

### Papildpiederums

**▲UZMANĪBU:** Uzstādot ripas pārsegu (papildpiederums), pārliecinieties, ka skrūve ir cieši pievilkta.

## Standarta aprīkojuma ripas pārsega noņemšana

Noņemiet visas sākotnēji uzstādītā ripas pārsega papildīrīces, pirms nomaināt to ar pārsegu (papildpiederums).

Izskrūvējet skrūvi un noņemiet pārsegu no ierīces korpusa.

- Att.21: 1. Skrūve

## Ripas pārsega (papildpiederums) uzstādīšana

Uzstādot ripas pārsegu (papildpiederums), savietojiet tā izvirzījumus ar rievām ierīces korpusā. Tad cieši pievelciet skrūvi.

- Att.22: 1. Izvirzījumi ripas pārsegā 2. Rievas ierīces korpusā

## Putekļu maiss

### Papildpiederums

Lietojot putekļu maisu, zāgēšanas laikā nerodas putekļi, jo tie pavisus vienkārši tiek savākti. Lai uzstādītu putekļu maisu, uzlieciet to uz putekļu caurules.

► Att.23: 1. Putekļu maiss 2. Putekļu caurule

Putekļu caurules kakls ir viegli pagriežams. Novietojiet putekļu maisu tā, lai varētu ērti izmantot darbarīku.

► Att.24

Kad putekļu maiss ir aptuveni līdz trešdaļai piepildīts, nonemiet to nost no darbarīka un stiprinājumu izspiediet ārā. Iztukšojet putekļu maisa saturu, viegli pa to pasitot, lai atdalītu iekšpusē pielipušās daļas, kas varētu traucēt putekļu savākšanai.

► Att.25: 1. Stiprinājums

## Putekļu sūcēja pievienošana

### Papildpiederums

Ja vēlaties tīru zāgējumu, darbarīkam pievienojiet „Makita” putekļsūcēju.

► Att.26: 1. Putekļu sūcēja šķūtene 2. Putekļu caurule

## EKSPLUATĀCIJA

**▲UZMANĪBU:** ŠO DARBARĪKU DRĪKST IZMANTOT TIKAI UZ HORIZONTĀLĀM VIRSMĀM.

**▲UZMANĪBU:** Pārliecinieties, ka darbarīks virzītās uz priekšu taisnā līnijā. Pārmērīgs spēks vai spiediens uz darbarīku, kā arī slīspripas liekšana vai saspiešana griezumā var izraisīt motora pārkarsēšanu un bīstamu darbarīku atsītienu.

**▲UZMANĪBU:** Slapjās griešanas darbu laikā noteikti nodrošiniet ūdens padevi slapjās griešanas tipa dimanta ripai.

### Slapjā griešana ar ūdens padeves tvertni

**▲UZMANĪBU:** Neizmantojiet netīru ūdeni, piemēram, dubļainu, lai piepildītu ūdens padeves tvertni, pretējā gadījumā ūdens izvads var tikt bloķēts un radīt bojājumus darbarīkam.

**IEVĒRĪBAI:** Pēc katras lietošanas noteikti pilnībā izteiciniet ūdeni no ūdens padeves tvertnes.

1. Atveriet ūdens padeves tvertnes vāku un iepildiet ūdeni. Tad ievietojiet ar ūdeni piepildīto tvertni darbarīka ūdens padeves turētājā.

► Att.27: 1. Vāks

2. Turiet darbarīku cieši. Uzstādījet pamatnes plāksni uz apstrādājamā materiāla, dimanta ripai nepieskaroties materiālam.

### Garengriešana

► Att.28

### 45° slīplēnēka griešana

► Att.29

3. Sāciet ūdens padevi dimanta ripai, pavelcot ūdens padeves sviru pozīcijas „ON” (I) virzienā. Ūdens plūsmu var regulēt, kustinot ūdens padeves sviru. Pagrieziet sviru pozīcijas „ON” (I) virzienā, lai palielinātu plūsmas apjomu, un virzienā „OFF” (O), lai samazinātu.

► Att.30: 1. Ūdens padeves svira 2. Pozīcija „ON” (I)  
3. Pozīcija „OFF” (O)

4. Ieslēdziet darbarīku un uzgaidiet, līdz dimanta ripa sasniedz pilnu griešanās ātrumu. Tad pārvietojiet darbarīku uz priekšu pāri apstrādājamās daļas virsmai, turot to paralēli tai un lēni virzot uz priekšu, līdz griešana ir pabeigta. Griešanas līnijai jābūt taisnai, un virzības ātrumam – vienmērīgam.

5. Kad darbība ir pabeigta, noteikti pārvietojiet sviru pozīcijā „OFF” (O), lai apturētu plūsmu.

### Slapjā griešana ar ūdens padeves šķūteni

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr kontrolējiet ūdens spiediena vērtību. Pārāk liels ūdens spiediens var radīt ūdens noplūdi un šķakstīšanos.

1. Iestatiet ūdens padeves sviru pozīciju „ON” (I).

► Att.31: 1. Ūdens padeves svira 2. Pozīcija „ON” (I)  
3. Pozīcija „OFF” (O)

2. Sāciet ūdens padevi dimanta ripai, ieslēdzot padevi no ūdensapgādes pievada. Ūdens plūsmu var regulēt, kustinot ūdens padeves sviru. Pagrieziet sviru pozīcijas „ON” (I) virzienā, lai palielinātu plūsmas apjomu, un virzienā „OFF” (O), lai samazinātu.

► Att.32

3. Turiet darbarīku cieši. Uzstādījet pamatnes plāksni uz apstrādājamā materiāla, dimanta ripai nepieskaroties materiālam.

### Garengriešana

► Att.33

### 45° slīplēnēka griešana

► Att.34

4. Ieslēdziet darbarīku un uzgaidiet, līdz dimanta ripa sasniedz pilnu griešanās ātrumu. Tad pārvietojiet darbarīku uz priekšu pāri apstrādājamās daļas virsmai, turot to paralēli tai un lēni virzot uz priekšu, līdz griešana ir pabeigta. Griešanas līnijai jābūt taisnai, un virzības ātrumam – vienmērīgam.

5. Kad darbība ir pabeigta, noteikti pārvietojiet sviru pozīciju „OFF” (O), lai apturētu plūsmu, un atslēdziet ūdens padevi.

## BEZVADU SISTĒMAS AKTIVIZĒŠANAS FUNKCIJA

### Papildpiederums

**IEVĒRĪBAI:** Pirms izmantojat šo funkciju, uzstādiet papildpiederumu – putekļu aizsargu.

### Iespējas, ko sniedz bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija nodrošina tīru un ērtu darbību. Pieslēdzot atbilstošu putekļu sūcēju darbarīkam, putekļu sūcēju iespējams darbināt automātiski kopā ar darbarīku pārslēgšanas darbību.

► Att.35

Lai izmantotu bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju, sagatavojet ierīces.

- Bezvadu ierīci (papildu piederums)
- Putekļu sūcēju, kas atbalsta bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas iestatīšanas kopsavilkums. Plašāk par darbībām skatit šajās sadalītās.

1. Bezvadu ierīces uzstādīšana
2. Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam
3. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

## Bezvadu ierīces uzstādīšana

### Papildu piederumi

**▲UZMANĪBU:** Kad uzstādāt bezvadu ierīci, darbarīku nolieciet uz līdzzenas un stabilas virsmas.

**IEVĒRĪBAI:** Pirms bezvadu ierīces uzstādīšanas no darbarīka notīriet putekļus un netīrumus. Ja bezvadu ierīces atverē iekļūst putekļi vai netīrumi, tie var izraisīt darbības traucējumus.

**IEVĒRĪBAI:** Lai novērstu statiskās enerģijas radītos darbības traucējumus, pirms bezvadu ierīces pacelšanas pieskarieties statisko enerģiju izlādejošām materiālam, piemēram, darbarīka metālisksajai daļai.

**IEVĒRĪBAI:** Uzstādot bezvadu ierīci, vienmēr pārliecinieties, ka bezvadu ierīce ievietota pareizajā virzienā, un pārsegs ir pilnībā aizvērts.

1. Atveriet darbarīka pārsegu, kā parādīts attēlā.  
► Att.36: 1. Pārsegs

2. Bezvadu ierīci pievienojiet atverei un aizveriet pārsegu.

Pievienojot bezvadu ierīci, izvirzījumus savietojiet ar padziļinājuma vietām uz atveres.

- Att.37: 1. Bezvadu ierīce 2. Izvirzījums 3. Pārsegs  
4. Padziļinājuma daļa

Noņemot bezvadu ierīci, pārsegu atveriet lēni. Ar āķiem pārsega aizmugurē bezvadu ierīce pacelsies līdz ar pārsega atvēršanu.

- Att.38: 1. Bezvadu ierīce 2. Āķis 3. Pārsegs

Pēc bezvadu ierīces noņemšanas glabājiet to komplektā ietvarā vai nestatiskā konteinerā.

**IEVĒRĪBAI:** Noņemot bezvadu ierīci, vienmēr izmantojiet āķus pārsega aizmugurē. Ja āķi nesatver bezvadu ierīci, tad pārsegu aizveriet un lēni atkal atveriet.

## Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam

**PIEZĪME:** Lai reģistrētu darbarīku, nepieciešams Makita putekļu sūcējs, kas atbalsta bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju.

**PIEZĪME:** Vispirms pabeidziet bezvadu ierīci uzstādīt darbarīkam, tikai tad sāciet darbarīka reģistrāciju.

**PIEZĪME:** Darbarīka reģistrācijas laikā nenospiediet slēdža mēlīti un nenospiediet iestēšanas slēdži uz putekļu sūcēja.

**PIEZĪME:** Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Ja putekļu sūcēju vēlaties aktivizēt reizē ar darbarīka pārslēgšanas darbību, vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju.

1. Putekļu sūcējā un darbarīkā ilieciet akumulatorus.

2. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.

► Att.39: 1. Gaidstāves slēdzis

3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja un turiet 3 sekundes, līdz bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa mirgo zaļā krāsā. Un tad tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

► Att.40: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga  
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Ja putekļu sūcējs un darbarīks savienoti veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs zaļā krāsā un tad sāks mirgot zilā krāsā.

**PIEZĪME:** Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas zaļā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo zaļā krāsā, uz mirkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

**PIEZĪME:** Ja vienam putekļu sūcējam reģistrējat divus vai vairākus darbarīkus, tad darbarīku reģistrāciju pabeidziet secīgi.

## Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

**PIEZĪME:** Vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, tikai tad aktivizējiet bezvadu sistēmu.

**PIEZĪME:** Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Kad putekļu sūcējs būs reģistrēts darbarīkam, putekļu sūcējs automātiski darbosies kopā ar darbarīka pārslēgšanas darbību.

1. Uzstādīet bezvadu ierīci darbarīkam.

2. Putekļu sūcēja šķūteni savienojiet ar darbarīku.

► Att.41

3. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.

► Att.42: 1. Gaidstāves slēdzis

4. Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa iemirogīs zilā krāsā.

► Att.43: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga  
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

5. Nospiediet darbarīka slēdža mēlīti. Pārbaudiet, vai putekļu sūcējs darbojas, kamēr slēdža mēlīte ir nospiesta.

Lai apturētu putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanu, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

**PIEZĪME:** Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa uz darbarīka beigs mirgot zilā krāsā, kad darbarīks bezdarbībā būs bijis 2 stundas. Šajā gadījumā gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO” un atkal nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.

**PIEZĪME:** Putekļu sūcējs ieslēdzas/izslēdzas ar aizkavi. Kad putekļu sūcējs konstatē darbarīka pārlēģšanas darbību, rodas laika nobīde.

**PIEZĪME:** Atrašanās vietas un apkārtējo apstākļu dēļ var atšķirties bezvadu ierīces signāla uztveršanas attālums.

**PIEZĪME:** Kad pie viena putekļu sūcēja pieslēgti divi vai vairāki darbarīki, putekļu sūcējs var sākt darboties pat tad, ja nenospiez slēža mēlīti, jo bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju izmanto cits lietotājs.

## Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas statusa apraksts

### ► Att.44: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa rāda bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas statusu. Lampiņas statusa nozīme norādīta tabulā.

Statuss	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa				Apraksts
	Krāsa	Deg	Mirgo	Ilgums	
Gaidstāve	Zila	<input type="checkbox"/>		2 stundas	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama. Kad darbarīks bezdarbībā būs bijis 2 stundas, lampiņa izslēgsies automātiski.
		<input checked="" type="checkbox"/>		Kad darbarīks darbojas.	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama, darbarīks darbojas.
Darbarīka reģistrācija	Zaļa	<input type="checkbox"/>		20 sekundes	Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijai. Tieka gaidīta putekļu sūcēja reģistrācija.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundes	Darbarīka reģistrācija ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Darbarīka reģistrācijas atcelšana	Sarkana	<input type="checkbox"/>		20 sekundes	Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijas atcelšanai. Tieka gaidīta reģistrācijas atcelšana no putekļu sūcēja puses.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundes	Darbarīka reģistrācijas atcelšana ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Cits	Sarkana	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekundes	Bezvadu ierīce saņem strāvu, sāk darboties bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija.
	Nedeg	-	-	-	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir apturēta.

## Darbarīka reģistrācijas atcelšana putekļu sūcējam

Atceļot darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, jārīkojas šādi:

1. Putekļu sūcēja un darbarīkā ielieciet akumulatorus.
2. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.

### ► Att.45: 1. Gaidstāves slēdzis

3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja un turiet 6 sekundes. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nomirgo zaļā krāsā un tad kļūst sarkana. Pēc tam tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

### ► Att.46: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga 2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Ja atcelšana notikusi veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs sarkanā krāsā un sāks mirgot zilā krāsā.

**PIEZĪME:** Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas sarkanā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo sarkanā krāsā, uz mirkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

## Traucējummeklēšana bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijai

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat klūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (klūme)	Risinājums
Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa neiedegas/nemirgo.	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga uz darbarīka nav nospiesta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
Neizdodas veiksmīgi pabeigt darbarīka reģistrāciju/darbarīka reģistrācijas atcelšanu.	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Nepareiza darbība	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru.
	Darbarīks un putekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu otram. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
	Pirms darbarīka reģistrācijas/atcelšanas pabeigšanas - slēža mēlīte uz darbarīka ir nospiesta vai - ieslēgšanas poga uz putekļu sūcēja ir ieslēgta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru.
	Darbarīka reģistrācijas procedūra darbarīkam vai putekļu sūcējam nav pabeigta.	Vienlaikus veiciet darbarīka reģistrācijas procedūru gan darbarīkam, gan putekļu sūcējam.
Putekļu sūcējs nedarbojas kopā ar darbarīka pārslēgšanas darbību.	Radio traucējumi no citām iekārtām, kas ģenerē ļoti intensīvus radio vīlnus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikrovīnu krāsnis.
	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga uz darbarīka nav nospiesta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un pārliecībīties, ka bezvadu sistēmas lampiņa mirgo zilā krāsā.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Pie putekļu sūcēja ir pieslēgti vairāk nekā 10 darbarīki.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku. Ja putekļu sūcējam reģistrēti vairāk nekā 10 darbarīki, automātiski tiks atslēgts vissenāk reģistrētais darbarīks.
	Visu reģistrēto darbarīku iestatījumi ir izdzēsti no putekļu sūcēja.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Darbarīks un putekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu pie otra. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
Putekļu sūcējs darbojas, lai gan nav nospiesta darbarīka slēža mēlīte.	Radio traucējumi no citām iekārtām, kas ģenerē ļoti intensīvus radio vīlnus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikrovīnu krāsnis.
	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju saviem darbarīkiem izmanto citi lietotāji.	Izslēdziet citu darbarīku bezvadu aktivizēšanas pogu vai atceliet darbarīka reģistrāciju citiem darbarīkiem.

# APKOPE

**⚠UZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

## Dimanta ripas izlīdzināšana

Ja dimanta ripas darbība sāk pasliktināties, izlīdziniet to ar vecu un nolietotu raupja smilšpapīra slīpmašīnas ripu vai betona bloku. Lai to paveiktu, cieši piestipriniet slīpmašīnas ripu vai betona bloku un iegrieziet tajā.

## Pēc lietošanas

Iztīriet darbarīka iekšpusē esošos netīrumus, kādu laiku darbinot to tukšgaitā. Ar suku notīriet pamatnē uzkrājušos netīrumus. Ja motorā vai uz pamatnes būs uzkrājušies netīrumi, darbarīks var sākt darboties nepareizi.

## Ripas pārsega tīrīšana

Regulāri tīriet ripas pārsega iekšpusi.

1. Pirms atvienojat pārsegu no darbarīka, nonemiet visas ripas pārsega palīgierīces.
2. Izskrūvējiet skrūvi un nonemiet pārsegu no ierīces korpusa.  
► Att.47: 1. Skrūve
3. Noslaukiet putekļus, kas uzkrājušies pārsega iekšpusē. Izmantojiet ūdeni samitrinātu drānu, lai pilnībā noslaucītu putekļus, kas pielipuši pie pārsegas.  
► Att.48: 1. Pārsega iekšpuse

Nomainiet darbarīka pārsegu, savietojiet tā izvirzījumus ar rievām ierīces korpusā. Tad cieši pievelciet skrūvi.

- Att.49: 1. Izvirzījumi ripas pārsegā 2. Rievas ierīces korpusā

# PAPILDU PIEDERUMI

**⚠UZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Dimanta ripas
- Pamatnes pārsegs
- Sešstūra atslēga
- Putekļu aizsargs
- Putekļu maiss
- Vadsliede
- Vadsliedes pāreja
- Aizsargbrilles
- Bezvadu ierīce
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

**PIEZĪME:** Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

# SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DCC501	
Disko skersmuo	125 mm	
Didž. diskų storis	2,2 mm	
Maks. pjovimo galia	0° įstrižasis kampus	40 mm
	45° įstrižasis kampus	27 mm
Vardinis greitis (n)	8 800 min <sup>-1</sup>	
Bendrasis ilgis	283 mm *1	
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Grynasis svoris	2,7–3,0 kg	

\*1. Su akumulatoriaus kasete (BL1860B).

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl šia pateikiama specifikacija gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Ivairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris gali priklausti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

## Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**ASPĖJIMAS:** Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis yra skirtas mūro ir betono medžiagoms pjauti, naudojant deimantinį diską ir vandenį.

## Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745-2-22:  
Garso slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 96 dB (A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 107 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

**ASPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

**ASPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**ASPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN60745-2-22 standartą:

Darbo režimas: betono pjovimas

Vibracijos emisija ( $a_{hA}$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**ASPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**ASPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## EB atitikties deklaracija

### Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**ĀISPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

### Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

### Saugos įspėjimai naudojant pjaustytuvą

1. Norint užtikrinti maksimalią saugą, pateiktą apsauginį skydą priivaloma tvirtai pritvirtinti prie elektrinio įrankio, kad būtų neuždengta minimali diskų dalis. Operatorius ir pašaliniai asmenys turi būti atokiai nuo besisukančio diskų plokštumos. Apsauga padeda apsaugoti operatorių nuo atskilusių diskų dalelių ir netyčinio sąlyčio su disku.
2. Elektriniam įrankiui naudokite tik deimantinį pjovimo diską. Vien tai, kad prieda galima sumontuoti ant elektrinio įrankio, nereiškia, kad jis užlikrina saugų darbą.
3. Nominalusis priedo greitis turi būti bent jau lygus maksimaliam greičiui, nurodytam ant elektrinio įrankio. Priedai, kurie veikia greičiau užvardinį greitį, gali sulūžti ir atsiskirti.
4. Diskai turi būti naudojami tik pagal rekomenduojamą paskirtį. Pavyzdžiu, nešlifuokite nupjovimo disklo šonu. Šlifuojantis nupjovimo diskai yra skirti periferiniams šlifavimui, todėl diskus veikiančios šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
5. Visada naudokite tik nesugadintas diskų junges, kurių skersmuo tinkamas pasirinktam diskui. Tinkamos diskų jungės prilaiko diską, mažindamos diskų trūkimo tikimybę.
6. Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio įrankio pajėgumo kategoriją. Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti skydas ar valdyti.
7. Diskų ir jungijų įspraudinimui angų dydis turi būti atitinkamai elektrinio įrankio ašii dydi. Naudojant diskai ir jungės su įspraudinėmis angomis, kurių dydis neatitinka elektrinio prietaiso dalių, prie kurių jie montuojami, dydžio, išbalansuosis įrankis, sukelia pernelyg didelę vibraciją, todėl kyla pavojus prarasti įrankio valdymą.
8. Nenaudokite pažeistų diskų. Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti diskus, patirkrinkite, ar juose nėra nuolaužų ir ištrūkimų. Jeigu elektrinis įrankis arba diskas buvo numestas, patirkrinkite, ar nėra pažeidimų arba naudokite nepažeistą diską. Patirkrinę ir sumontavę diską, patys būkite ir aplinkiniams nurodykite būti toliau nuo besisukančio diskų plokštumos ir paleiskite įrankį veikti didžiausiu nulinės apkrovos greičiu 1 minutę. Paprastai sugadinti diskai tokio patirkrimo metu suskyla.
9. Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Prieklausomai nuo pritaikymo, naudokite apsauginį veido skydelį arba apsauginius akinius. Kaip pridera, dėvėkite puskaukę nuo dulkių, klausos apsaugą, pŕstines ir dirbtuvės prijuoste, sulaikančią smulkius abrazivus ar ruošinio skeveldras. Akių apsauga turi sulaikyti skriejančias nuolaužas, susidariusias įvairių operacijų metu. Apsaugos nuo dulkių kaukė arba respiratorius turi filtruoti darbo metu susidariusius dalelytes. Dėl intensyvaus ilgalaičio triukšmo galima prarasti klausą.
10. Stebintieji turi būti toliau nuo darbo vietas. Kiekvienas, užeinantis į darbo vietą, turi dėvėti asmeninę apsaugos aprangą. Ruošinio ar sulūžusio diskų skeveldras gali nuskrieti toliau ir sužeisti asmenis, esančius už darbinės zonas.
11. Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo priedas galėtų užkliaudytį nematomą laidą, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalyas gali sukelti elektros smūgį operatoriui.
12. Niekada nepadėkite šio elektrinio įrankio, kol jo priedas nėra visiškai sustojęs. Greitai besiskantis diskas gali užkabinti paviršių ir jūs galite nebesuvalydioti elektrinio įrankio.
13. Nešant įrankį prie savo šono, jis turi būti išjungtas. Greitai besiskantis priedas gali atsikitinai užkabinti jūsų drabužius ir jus sužaloti.
14. Reguliariai išvalykite elektrinio įrankio oro ventiliacijos angas. Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpuso vidų ir dėl per didelių metalo dulkių sankapų gali kilti su elektros įranga susijęs pavojus.
15. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami netoliene degiui medžiagų. Nuo kibirkščių degiosios medžiagos gali užsidegti.

### Atatranka ir su ja susiję įspėjimai

Atatranka yra staigiai reakcija į besisukančio diskų sugnybimą arba užstrigimą. Suspaudimas arba sugriebimas sukelia staigiai besisukančio diskų sulaikymo taške verčiamas judėti priešinga diskų sukimuisi kryptimi. Pavyzdžiu, jeigu šlifavimo diską suspaudžia ruošinys, diskų kraštą, kuris patenka į suspaudimo tašką, gali iškirsti į medžiagos paviršių ir dėl to diskas atsokas. Diskas gali atsokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo diskų sukimosi krypties suspaudimo metu. Šlifavimo diskas tokiomis salygomis gali įtisulžti. Atatranka yra piktnaudžiavimo elektrinui įrankiui ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas, jos galima išvengti vadovaujantis toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.

- Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jégoms. Visada naudokite papildomą rankeną, jei tokia yra, kad įjungimo metu galėtumėte maksimaliai valdyti atatranką ar sukamojo momento reakcijas.** Operatorius gali valdyti sukamojo momento reakciją bei atatrankos jégą, jei imasi atitinkamų atsargumo priemonių.
- Niekada nelaiykite rankos šalia besisukančio priedo.** Priedas gali atsitenkti į jūsų ranką.
- Nestovėkite vienoje eilėje su besisukančiu disku.** Atatranka pastums įrankį priešinga disko sukimuisi kryptimi suspaudimo taške.
- Ypač saugokitės apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkiteis priedo nesutrenkti ir neužkliaudytį.** Besisukančius priedas gali užsikabinti ar atsitenkti į kampus, aštrius kraštus ir sukelti atatranką, o dėl to galima nebesuvaldyti įrankio.
- Nenaudokite pjūklo grandinės, medžio raižymo disko, segmentuoto deimantinio disko, jeigu šoninių tarpelis yra didesnis nei 10 mm, arba dantyto pjovimo disko.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankio suvaldymo problemų.
- Nespauskite disko ir nenaudokite pernelgy didelio slėgio.** Neméginkite atlikti pernelgy gilių pjūvių. Per stipriai spaudžiant, padidėja apkrova ir disko persikreipimo ar užstrigimo pjūvyje tikimybė bei atatrankos ar diskų lūžimo galimybė.
- Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kitų priežasčių nutraukiamas, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite besisukančio disko trauktį iš pjūvio, nes gali susidaryti atatranka. Ištirkite ir imkitės tinkamų veiksmų, kad pašalintumėte disko užstrigimo priežastį.
- Nepradékite iš naujo pjauti, kai diskas ruošinėje.** Leiskite, kad diskas pasiekia visą greitį ir tik tada atsargiai įleiskite ji į pjūvį. Diskas gali ištigti, iššokti arba atšokti, jeigu elektrinis įrankis bus iš naujo paleistas diskui esant ruošinėje.
- Plokštes ar kitus per didelio dydžio ruošinius paremkite ir taip sumažinkite pavojų, kad diskas bus suspaustas ar atšoks.** Dideli ruošiniai linksta dėl savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų diskų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Ypač būkite atsargūs įpjaudam sienas arba kitas aklinas vietas.** Atniškės diskas gali prapjauti dujų ar vandens varždžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.
- Prieš naudodami segmentuotą deimantinį diską, įsitinkinkite, ar periferiniai tarpeliai tarp deimantinio disko segmentų yra 10 mm arba mažesni, tik neigiamo nuolydžio kampo.**

#### Papildomi saugos įspėjimai:

- Neméginkite pjauti įrankiu, apvertę ji spaustuvuose.** Tai ypač pavojinga, todėl galima sunkiai susižeisti.
- Kai kuriose medžiagose gali būti nuodingų chemikalų.** Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesilieustumėte oda. Laikykės medžiagų tiekėjo saugos duomenų.
- Saugokite diskus, atsižvelgdami į gamintojo rekomendacijas.** Netinkamai saugojant diskus, jie gali būti sugadinti.

**ASPĖJIMAS: NELEISKITE,** kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujančiant) susilpnintų grieztą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkoviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.**
- Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetęs.** Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu.** Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogiu pavoju.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.** Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:**
  - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.**
  - Venkitė laikytis akumuliatoriaus kasetė kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.**
  - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.**
- Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.**
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).**
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi.** Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjausykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu.** Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.**
- Idėtoms licijo Jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingu prekių teisės aktu reikalavimai.** Komerčinių transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovai, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norėdami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu.** Be to, laikykės galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijukite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje.** Vadovaukite vienos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminių pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Nelieskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemiu. Dėl to įrankis ar akumulatoriaus kasetė gali imti prastai veikti ar sugesti.
- Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiť įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**APERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakelto akumulatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmenis sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkoviklio garantiją.

## Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsilraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplloatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkoviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiu nei šešis mėnesius).

## Svarbios saugumo instrukcijos dėl belaidžio bloko

- Neardykite ir nekeiskite belaidžio bloko.
- Laikykite belaidį bloką vaikams nepasiekiamoje vietoje. Netyčia prarijus reikia nedelsiant kreiptis į medikus.
- Naudokite belaidį bloką tik su „Makita“ įrankiais.
- Saugokite belaidį bloką nuo lietaus ir nenaudokite jo esant drėgnoms oro sąlygomis.

- Nenaudokite belaidžio bloko vietose, kur temperatūra viršija 50 °C.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli medicinos instrumentų, pavyzdžiui, širdies stimulatorių.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli automatiškių prietaisų. Automatiniai prietaisai gali sugesti arba gali įvykti klaida.
- Nenaudokite belaidžio bloko ten, kur gali padidėti temperatūra arba atsirasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.
- Belaidis blokas gali sukurti elektromagnetinius laukus (EML), bet jie naudotojui nekenksmingi.
- Belaidis blokas yra tikslusis instrumentas. Saugokite belaidį bloką nuo kritimo ir smūgių.
- Nelieskite belaidžio bloko kontakto plikomis rankomis arba metaliniais įrankiais.
- Įdėdami belaidį bloką visada išimkite gaminio akumulatorių.
- Atidarydami angos dangtelį venkite vietų, kur į ją gali patekti dulkių ir vandens. Anga visada turi būti švari.
- Belaidį bloką visada dėkite reikiama kryptimi.
- Per smarkiai nespauskite belaidžio aktyvinimo mygtuko ant belaidžio bloko, nespauskite jo aštriu daiktu.
- Dirbdami visada uždarykite angos dangtelį.
- Kai įrankiui tiekiamas maitinimas, niekada neimkite belaidžio bloko iš angos. Kitaip belaidis blokas gali sugesti.
- Nenuimkite lipduko nuo belaidžio bloko.
- Neklijuokite jokio lipduko ant belaidžio bloko.
- Nepalikite belaidžio bloko ten, kur gali atsirasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.
- Nepalikite belaidžio bloko karštoje vietoje, pavyzdžiui, automobiliuje prieš saulę.
- Nepalikite belaidžio bloko dulkėtoje ar miltuotoje vietoje arba ten, kur gali atsirasti įsdinančių dujų.
- Nuo straigaus temperatūros pokyčio belaidis blokas gali aprasoti. Nenaudokite belaidžio bloko, kol rasa visiškai nenudžiūvo.
- Norėdami nuvalyti belaidį bloką, švelniai pavalykite sausa minkšta šluoste. Nenaudokite benzino, skiediklio, laidaus tepalo ir panašių medžiagų.
- Laikykite belaidį bloką pridėtame dėkle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.
- Nekiškite į įrankio angą jokių kitų prietaisų, išskyrus „Makita“ belaidį bloką.
- Nenaudokite įrankio, kurio angos dangtelis pažeistas. Į angą patekės vanduo, dulkės ir purvas gali ji sugadinti.
- Netraukite ir (arba) nesukite angos dangtelio daugiau, nei reikia. Atstatykite dangtelį į vietą, jei jis nukrinta nuo įrankio.
- Pakeisite angos dangtelį, jei jo nėra arba jis pažeistas.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

# VEIKIMO APRAŠYMAS

**APERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**APERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**APERSPĖJIMAS:** Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
- 2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite idėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su groveliu korpusse ir ištumkite į jai skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užfiksuos. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius) viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užfiksuota.

**APERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematusite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

**APERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės žėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- **Pav.2:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■ ■ ■ ■			
■ ■ ■ ■	□		50 - 75 %
■ ■ ■ ■	□ □		25 - 50 %
■ ■ ■ ■	□ □ □		0 - 25 %
■ ■ ■ ■	□ □ □ □		JKRAUKITE AKUMULATORIUI.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	
■ ■	□ □	■ ■	
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	Galima ikyko akumulatoriaus virklės triktis.

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsiungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų. Esant tam tikroms sąlygomis užsidega indikatoriai.

### Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis / akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsiungia. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Jeigu įrankis / akumulatorius perkaista, įrankis automatiškai išsiungia ir pradeda mirksėti darbinė lemputė. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvés, paskui vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Žymiai sumažėjus likusiai akumulatoriaus galiai, įrankis automatiškai išsiungia. Jeigu įrankis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išimkite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

### Pjovimo gylio reguliavimas

**APERSPĖJIMAS:** Nustatę pjovimo gylį, visada patikimai užtvirtinkite svirtelę.

Atlaivinkite ant gylio kreiptuvu esančią svirtelę ir slinkle pagrindą aukštyn arba žemyn. Nustatę norimą pjovimo gylį, užtvirtinkite pagrindą, užverždami svirtelę. Norėdami pjauti švariau ir saugiau, nustatykite tokį pjovimo gylį, kad deimančinis diskas už ruošinį kyšotų 2 mm ar mažiau. Tinkamo pjovimo gylio pasirinkimas padeda sumažinti galimą ATATRANKOS pavojų, dėl kurios galima susižeisti.

- **Pav.3:** 1. Svirtis 2. Gylio kreiptuvas

## Įstrižųjų pjūvių darymas

**▲PERSPĖJIMAS:** Pareguliavę nuožulnumo kampą, visada tvirtai užveržkite suveržimo varžtą.

- **Pav.4:** 1. Suveržimo varžtas 2. Įstrižųjų kampų plokšteliė

Atlaisvinkite pagrindo priekyje, ant įstrižos skalės plokšteliės esant suveržimo varžtą. Atitinkamai pakreipdami, nustatykite norimą kampą (nuo 0° iki 45°), tada saugiai užveržkite suveržimo varžtą.

## Nutraikymas

### Tiesiam pjovimui

Pagrindo šoninį kraštą sulygiuokite su numatyta pjovimo linija ant ruošinio.

- **Pav.5:** 1. Šoninis pagrindo kraštas 2. Pjovimo linija

### 45° įstrižajam pjovimui

Sulygiuokite pagrindo kreipiamomo grovelio vidinį kraštą su numatoma pjovimo linija ant ruošinio.

- **Pav.6:** 1. Vidinis kreipiamomo grovelio kraštas  
2. Pjovimo linija

## Jungiklio veikimas

**▲ISPĖJIMAS:** NIEKADA nenaudokite veikiančio įrankio, jeigu nuspaudėte tik gaiduką, nenu-spauđę atlaisvinimo mygtuko. Jungiklis, kurį reikia taisyti, gali netyciai įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite ji suremontuoti į „Makita“ techninės priežiūros centrą.

**▲ISPĖJIMAS:** NIEKADA neužklijuokite atlaisvinimo mygtuko lipnia juosteles ir nepanaikinkite jo funkcijos kitomis priemonėmis. Jungiklis su užblokuotu atlaisvinimo mygtuku gali netyciai įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas.

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patirkinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

**▲PERSPĖJIMAS:** Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Taip galima sulaužyti jungiklį.

**▲PERSPĖJIMAS:** Įrankis iškart pradeda stabdyti deimantinį diską, kai tik atleidžiate gaiduką. Kai atleidžiate gaiduką, tvirtai laikykite įrankį, kad galėtumėte reaguoti į stabdymą. Staiga įrankis gali iškristi iš jūsų rankos ir sukelti sužalojimą.

Fiksavimo svirtelė yra skirta apsaugoti gaiduką nuo atsitrūkinimo paspaudimo. Norėdami įjungti įrankį, spauskite atlaisvinimo mygtuką ir patraukite svirtinį gaiduką. Norėdami išjungti, atleiskite svirtinį gaiduką.

- **Pav.7:** 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo mygtukas

## Ašies fiksatorius

Paspauskite ašies fiksatoriją, kad velenas nesisuktu, kai dedate ar nuimate deimantinį diską.

- **Pav.8:** 1. Ašies fiksatorius

**PASTABA:** Niekada nejunkite ašies fiksatoriaus, kai velenas juda. Įrankis galis sugesti.

## Lemputės įjungimas

**▲PERSPĖJIMAS:** Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

Norėdami įjungti darbinę lemputę, paspauskite ir palaikykite atlaisvinimo mygtuką, tada patraukite gaiduką. Atleidus gaiduką, lemputė užgėsta po 10 sekundžių.

- **Pav.9:** 1. Darbinė lemputė

**PASTABA:** Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

## Įspėjimas apie perkrovą

Jeigu įrankis naudojamas esant pernelyg didelei apkrovai, darbinė lemputė mirksės. Šiuo atveju sumažinkite apkrovą įrankiui ir lemputę nustos mirksėti.

## Elektroninė funkcija

### Elektrinis stabdiklis

Šiame įrankyje įrengtas elektrinis peilio stabdiklis. Jeigu atleidus gaiduką įrankis nuolat greitai nesustoja veikti, nugabenkite įrankį į „Makita“ priežiūros centrą techninei apžiūrai atlikti.

### Automatinio greičio keitimo funkcija

Šis įrankis turi „didelio greičio režimą“ ir „didelio sukimo momento režimą“.

Įrankis automatiškai perjungia darbo režimą, priklausomai nuo darbo apkrovos. Kai darbo apkrova maža, įrankis veiks didelio greičio režimu, kad greičiau pjautų. Kai darbo apkrova didelė, įrankis veiks didelio sukimo momento režimu, kad galingiau pjautų.

## Tolygaus įjungimo funkcija

Ši funkcija leidžia sklandžiai paleisti įrankį, apriboją sukimo momentą paleidžiant.

## SURINKIMAS

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

## Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunjį veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, kad nepamestumėte.

- **Pav.10:** 1. Šešiakampus veržliaraktis

## Deimantinio diskų nuėmimas ir uždėjimas

**APERSPĖJIMAS:** Naudokite tik pateiktą „Makita“ šešiabriaunį veržliaraktį deimantiniams diskui nuimti ir uždėti.

**APERSPĖJIMAS:** Sumontavę deimantinį diską, patikrinkite, ar tvirtai užveržėte varžtą.

**APERSPĖJIMAS:** Deimantinį diską visuomet dėkite taip, kad ant jo pažymėta rodyklė būtų nukreipta ant diskų dangtelio ir pavarų korpuso esančios rodyklės kryptimi. Antraip diskas suksis priešinga kryptimi ir kils kūno sužalojimo pavojus.

Norédami nuimti deimantinį diską, iki galio nuspauskite ašies fiksatorių, kad deimantinis diskas negalėtų suktis, ir šešiakampių veržliaraktiui atsukite varžtą su šešiabriauna galvute, sukdami pagal laikrodžio rodyklę. Tada ištraukite varžą šešiabriauna galvute, nuimkite išorinę jungę ir deimantinį diską.

- **Pav.11:** 1. Veleno fiksatorius 2. Šešiakampis raktas  
3. Varžtas su šešiabriaune lizdine galvute  
4. Atlaisvinti 5. Priveržti

**PASTABA:** Jeigu vidinė jungė išimta, būtinai vėl ją uždėkite ant veleno, jos tvirtinimo dalij nukreipę į deimantinį diską.

Jei norite sumontuoti deimantinį diską, vykdykite nuėmimo procedūrą atvirščia tvarka. Deimantinį diską dėkite taip, kad ant jo pažymėtos rodyklės būtų nukreiptos ant diskų dangtelio ir pavarų korpuso esančių rodyklų kryptimi. BŪTINAI TVIRTAI PRIVERŽKITE VARŽĄ SU ŠEŠIABRIAUNE GALVUTE.

- **Pav.12:** 1. Varžtas su šešiabriauna lizdine galvute  
2. Išorinė jungė 3. Deimantinis diskas  
4. Vidinė jungė 5. Dangtelio poveržlė  
6. Rodyklė

## Vandens tiekimo bakelis

**APERSPĖJIMAS:** Pripildydami bakelį vandens, būkite atsargūs, kad neaptašytumėte įrankio.

**APERSPĖJIMAS:** Prieš įrengdami vandens tiekimo bakelį, išitikinkite, kad ant diskų dangtelio esanti vandens tiekimo svirtelė būtų nustatyta į padėti „OFF“ (išjungta) (O).

## Vandens tiekimo bakelio įdėjimas

Įdékite bakelį į vandens tiekimo laikiklį taip, kad vandens tiekimo dangtelis būtų nukreiptas žemyn, kol išgirssite spragtelėjimą.

- **Pav.13:** 1. Vandens tiekimo dangtelis 2. Vandens tiekimo laikiklis

## Vandens tiekimo bakelio išėmimas

Paspauskite išstumimo mygtuką, kad atlaisvintumėte bakelį ir tada ji ištraukite.

- **Pav.14:** 1. Išstumimo mygtukas

**PASTABA:** Būkite atsargūs, nelaikykite vandens pripildyto bakelio stačio (kai dangtelis nukreiptas žemyn), nes vanduo gali pradėti lašeti iš kaiščio angos.

- **Pav.15:** 1. Dangtelis 2. Kaiščio anga

## Vandens tiekimo žarna

**APERSPĖJIMAS:** Prieš įjungdami vandenį, išitikinkite, kad ant diskų dangtelio esanti vandens tiekimo svirtelė būtų nustatyta į padėti „OFF“ (išjungta) (O).

## Prijungimas prie vandentiekio

**PASTABA:** Vandens šaltinio tipas gali skirtis atsižvelgiant į jūsų gyvenamą regioną. Naudokite tinkamą čiaupo adapterį arba jungtį žarnai prie vandentiekio prijungti, jei reikalinga.

1. Prijunkite vandens tiekimo čiaupą prie vandens tiekimo nuotako.
- **Pav.16:** 1. Vandens tiekimo nuotakas 2. Vandens tiekimo čiaupas
2. Atsukite vandens tiekimo dangtelį, pritvirtintą prie vandens tiekimo bakelio.
- **Pav.17:** 1. Vandens tiekimo dangtelis 2. Vandens nuotakas

**PASTABA:** Kai surenkte dangtelį, būkite atsargūs, nepameskite guminio tarpklio, uždėto vandens tiekimo dangtelio apačioje.

3. Pritvirtinkite vandens tiekimo dangtelį ant žarnos dangtelio kamšteliu.
- **Pav.18:** 1. Vandens tiekimo dangtelis 2. Dangtelio kamšteli
4. Įdékite žarną į vandens tiekimo laikiklį taip, kad vandens tiekimo dangtelis būtų nukreiptas žemyn, kol išgirssite spragtelėjimą.
- **Pav.19:** 1. Vandens tiekimo dangtelis 2. Vandens tiekimo laikiklis

## Atjungimas nuo vandentiekio

1. Nustatykite ant diskų dangtelio esančią vandens tiekimo svirtelę į padėti „OFF“ (išjungta) (O) ir išunkite vandenį.

2. Paspauskite išstumimo mygtuką, kad atlaisvintumėte vandens tiekimo žarną ir tada ji ištraukite.

- **Pav.20:** 1. Išstumimo mygtukas

3. Išimkite vandens tiekimo čiaupą iš vandens tiekimo nuotako.

## Dangtelio nuo dulkių uždėjimas

### Pasirenkamasis priedas

**APERSPĖJIMAS:** Sumontavę pasirenkamą diskų dangtelį, patikrinkite, ar tvirtai užveržėte varžtą.

## Standartinio diskų dangtelio nuėmimas

Prieš keisdami diskų dangtelį pasirenkamu dangteliu, nuimkite visus jo priedus.

Atsukite varžtą ir nuimkite nuo pavarų korpuso.

- **Pav.21:** 1. Varžtas

## Pasirenkamo disko dangtelio uždėjimas

Uždékite pasirenkamą disko dangtelį, sulygiuodami kreipiamosius griovelius su kreipiamosiomis briaunomis ant pavarų korpuso. Po to tvirtai užveržkite varžtą.

- Pav.22: 1. Kreipiamieji grioveliai ant diskos dangtelio 2. Kreipiamosios briaunos ant pavarų korpuso

## Dulkų maišelis

### Pasirenkamas priedas

Naudojant dulkų maišelį, pjovimo darbai yra švarūs, o dulkes lengva surinkti. Norėdami pritvirtinti dulkų maišelį, užmaukite jį ant dulkų išleidžiamosios angos.

- Pav.23: 1. Dulkų maišelis 2. Dulkų išleidžiamoji anga

Dulkų išleidžiamosios angos kakliukas laisvai sukas. Iðdékite dulkų maišelį taip, kad įrankį galėtumėte naudoti patogiai.

- Pav.24

Kai dulkų maišelis pripildomas maždaug trečdalį, nuimkite jį nuo įrankio ir ištraukite tvirtinimo elementą. Išpilkite dulkų maišelio turinį, lengvai ji patapšnodamai, kad nukristų visos pris vieniui sienelėi prilipusios dalelės, kurios galėtų kliudyti toliau surinkti dulkes.

- Pav.25: 1. Tvirtinimo elementas

## Vakuuminio valymo įrenginio prijungimas

### Pasirenkamas priedas

Kai norite švariai nupjauti, prie savo įrankio prijunkite „Makita“ vakuuminių valymo įrenginį.

- Pav.26: 1. Vakuuminio valymo įrenginio žarna  
2. Dulkų išleidžiamoji anga

## NAUDOJIMAS

**APERSPĖJIMAS:** Ši įranki reikia naudoti horizontaliems paviršiams.

**APERSPĖJIMAS:** Atsargiai tiesiai traukite įrankį į priekį. Jei naudojama jėga ar per didelis spaudimas, leidžiamą diskui linkti, ji spausti ar sukti įpjovovoje, variklis gali perkasti ir įrankį veikti atatranka.

**APERSPĖJIMAS:** Drėgno pjovimo metu būtinai tiekite vandenį ant drėgno tipo deimantinio diskų.

## Drėgnes pjovimas naudojant vandens tiekimo bakelį

**APERSPĖJIMAS:** Stenkite nepilti į vandens tiekimo bakelį nešvaraus vandens, pavzdžiui, purvino vandens, nes vandens išleidimo anga bus užkimšta ir įrankis sugadintas.

**PASTABA:** Po kiekvieno naudojimo būtinai ištušinkite visą vandenį iš vandens tiekimo bakelio.

1. Atidarykite vandens tiekimo bakelio dangtelį ir pripildykite bakelį vandens. Tada iðdékite vandens pripildytą bakelį į įrankio vandens tiekimo laikiklį.

- Pav.27: 1. Dangtelis

2. Tvirtai laikykite įrankį. Padékite įrankį pagrindu ant norimo pjauti ruošinio taip, kad deimantinis diskas ruošinio neliesčia.

### Tiesus pjovimas

- Pav.28

### 45° istrižasis pjovimas

- Pav.29

3. Pradékite tiekti vandenį į deimantinį diską, patraukę vandens tiekimo svirtelę padetės „ON“ (iðjungta) (I) link. Vandens srautą galima sureguliuoti, judinant vandens tiekimo svirtelę. Pasukite svirtelę į padetį „ON“ (iðjungta) (I), kad padidintumėte srautą, ir į padetį „OFF“ (išjungta) (O) – srautui sumažinti.

- Pav.30: 1. Vandens tiekimo svirtelė 2. „ON“ (iðjungta) (I) padetis 3. „OFF“ (išjungta) (O) padetis

4. Ijunkite įrankį ir palaukite, kol deimantinis diskas pradés suktis visu greičiu. Tada pastumkite įrankį pirmyn virš ruošinio paviršiaus, laikydami plokščiai ir tolygiai stumdamai į priekį, kol baigsite pjauti. Pjaukite tiesia linija, vienodu greičiu.

5. Baigę darbą, būtinai nustatykite svirtį į padetį „OFF“ (išjungta) (O), kad išjungtumėte srautą.

## Drėgnes pjovimas naudojant vandens tiekimo žarną

**APERSPĖJIMAS:** Visada kontroliuokite vandens slėgi. Per didelis vandens slėgis gali sukelti vandens nuotekį ir taškymąsi.

1. Nustatykite vandens tiekimo svirtelę į padetį „ON“ (iðjungta) (I).

- Pav.31: 1. Vandens tiekimo svirtelė 2. „ON“ (iðjungta) (I) padetis 3. „OFF“ (išjungta) (O) padetis

2. Pradékite tiekti vandenį deimantiniams diskui, įjungę pagrindinių vandens tiekimą. Vandens srautą galima sureguliuoti, judinant vandens tiekimo svirtelę. Pasukite svirtelę į padetį „ON“ (iðjungta) (I), kad padidintumėte srautą, ir į padetį „OFF“ (išjungta) (O) – srautui sumažinti.

- Pav.32

3. Tvirtai laikykite įrankį. Padékite įrankį pagrindu ant norimo pjauti ruošinio taip, kad deimantinis diskas ruošinio neliesčia.

### Tiesus pjovimas

- Pav.33

### 45° istrižasis pjovimas

- Pav.34

4. Ijunkite įrankį ir palaukite, kol deimantinis diskas pradés suktis visu greičiu. Tada pastumkite įrankį pirmyn virš ruošinio paviršiaus, laikydami plokščiai ir tolygiai stumdamai į priekį, kol baigsite pjauti. Pjaukite tiesia linija, vienodu greičiu.

5. Baigę darbą, būtinai nustatykite svirtį į padetį „OFF“ (išjungta) (O), kad išjungtumėte srautą ir vandenį.

# BELAIDŽIO AKTYVINIMO FUNKCIJA

## Pasirenkamas priedas

**PASTABA:** Uždėkite pasirenkamą dangtelį nuo dulkių ir priedus, prieš naudodami šią funkciją.

## Ką galima padaryti su belaidžio aktyvinimo funkcija?

Belaidžio aktyvinimo funkcija leidžia dirbtį švariai ir patogiai. Pridėtą vakuuminį valymo įrenginį prijungę prie įrankio, galite automatiškai ji paleisti iš Jungdamis įrankį.

► Pav.35

Norédami naudoti belaidžio aktyvinimo funkciją, pasiruoškite šiuos daiktus:

- belaidžio bloką (papildomas priedas);
- vakuuminį valymo įrenginį, kuris palaiko belaidžio aktyvinimo funkciją.

Toliau pateikiama belaidžio aktyvinimo funkcijos nustatymo apžvalga. Kiekvienoje dalyje rasite detalius procedūras.

1. Belaidžio bloko įdėjimas
2. Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje
3. Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

## Belaidžio bloko įdėjimas

### Pasirenkamas priedas

**APERSPĖJIMAS:** Įdėdami belaidžio bloką, padėkite įrankį ant stabilius plokščio paviršiaus.

**PASTABA:** Prieš įdėdami belaidžio bloką, nuo įrankio nuvalykitė dulkes ir purvą. Patekusios į belaidžio bloko angą, dulkės arba purvas gali sukelti gedimą.

**PASTABA:** Norédami išvengti gedimo, kurį gali sukelti statinis elektros krūvis, prieš paimdami belaidžio bloką palieskite medžiagą, per kurią išeina statinis elektros krūvis, pavyzdžiu, metalinę įrankio dalį.

**PASTABA:** Įdėdami belaidžio bloką, visada įsitikinkite, kad dėdate reikiama kryptimi ir kad dangtelis iki galo uždarytas.

1. Atidarykite įrankio dangtelį, kaip parodyta paveikslėlyje.  
► Pav.36: 1. Dangtelis

2. Įdėkite belaidžio bloką į angą ir uždarykite dangtelį.

Įdėdami belaidžio bloką, iškyšas sulygiuokite su angos išėmomis.

- Pav.37: 1. Belaidis blokas 2. Iškyša 3. Dangtelis  
4. Išėma

Norédami išimti belaidžio bloką, létai atidarykite dangtelį. Traukiant dangtelį, jo galinėje pusėje esantys kabliukai iškelis belaidžio bloką.

- Pav.38: 1. Belaidis blokas 2. Kabliukas 3. Dangtelis  
Išémę belaidžio bloką laikykite pridėtame dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.

**PASTABA:** Išimdami belaidžio bloką visada naudokités galinėje dangtelio pusėje esančiais kabliukais. Jei kabliukai nepagauna belaidžio bloko, iki galo uždarykite dangtelį ir vél létai ji atidarykite.

## Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje

**PASTABA:** Įrankiu nustatyti reikalingas „Makita“ vakuuminis valymo įrenginys, palaikantis belaidžio aktyvinimo funkciją.

**PASTABA:** Prieš pradēdami nustatyti įrankį, įdėkite į jį belaidžio bloką.

**PASTABA:** Nustatydamis įrankį, netraukite gaiduko ir neįjunkite vakuuminio valymo įrenginio maitinimo.

**PASTABA:** Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Jei norite aktyvinti vakuuminį valymo įrenginį įrankio jungikliu, prieš tai nustatykite įrankį.

1. Įdėkite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį ir įrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.39: 1. Parengties jungiklis

3. 3 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio, kol belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti žaliai. Tada tokiu pat būdu spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

► Pav.40: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas  
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei vakuuminis valymo įrenginys ir įrankis sėkmingesni susieti, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies žaliai ir ims mirksėti mėlynai.

**PASTABA:** Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti žaliai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi žaliai, trumpai spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vél palaikykite ji nuspaužę.

**PASTABA:** Jei norite nustatyti du ar daugiau įrankių viename vakuuminiame valymo įrenginyje, nustatykite juos po vieną.

## Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

**PASTABA:** Prieš belaidžio aktyvinimą nustatykite įrankį vakuuminiame valymo įrenginyje.

**PASTABA:** Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Nustačius įrankį vakuuminiame valymo įrenginyje, jis automatiškai įsijungs iš Jungus įrankį.

1. Įdėkite belaidžio bloką į įrankį.

2. Sujunkite vakuuminio valymo įrenginio žarną su įrankiu.

► Pav.41

3. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.42: 1. Parengties jungiklis

4. Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksės mėlynai.

► Pav.43: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas  
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

5. Patraukite įrankio gaiduką. Patirkinkite, ar patraukus gaiduką vakuuminis valymo įrenginys veikia.

Norėdami sustabdyti belaidžio vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

**PASTABA:** Nenaudojant 2 valandas, belaidžio aktyvinimo lemputė ant įrankio nustos mirksėti mėlynai. Šiuo atveju parengties jungiklį ant vakuuminio valymo įrenginio nustatykite ties „AUTO“ ir vėl paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

**PASTABA:** Vakuuminis valymo įrenginys ima veikti ir sustoja šiek tiek uždelsęs. Praeina šiek tiek laiko, kol vakuuminis valymo įrenginys nustato, kad buvo panaudotas įrankio jungiklis.

**PASTABA:** Belaidžio bloko perdavimo atstumas gali skirtis priklausomai nuo vietas ir aplinkybių.

**PASTABA:** Kai viename vakuuminiame valymo įrenginyje yra nustatyti du ar daugiau įrankių, vakuuminis valymo įrenginys gali imti veikti net jei nepatraukėte gaiduko, nes kitas naudotojas naudoja belaidžio aktyvinimo funkciją.

## Belaidžio aktyvinimo lemputės būsenos aprašymas

► Pav.44: 1. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Belaidžio aktyvinimo lemputė rodo belaidžio aktyvinimo funkcijos būseną. Lemputės būsenos reikšmės pateiktos tolesneje lentelėje.

Būsena	Belaidžio aktyvinimo lemputė			Aprašymas
	Spalva	Šviečia	Mirksi	
Parengtis	Mėlyna	<input type="checkbox"/>	2 valandas	Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas. Nenaudojant 2 valandas lemputė automatiškai užges.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Kai įrankis yra naudojamas.	Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas ir įrankis yra naudojamas.
Įrankio nustatymas	Žalia	<input type="checkbox"/>	20 sekundžių	Pasirengės nustatyti įrankį. Laukiama, kol įrankis bus nustatytas vakuuminiame valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekundės	Įrankis nustatytas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai.
Įrankio nustatymo atšaukimasis	Raudona	<input type="checkbox"/>	20 sekundžių	Pasiruošės atšaukti įrankio nustatymą. Laukiama, kol įrankio nustatymas bus atšauktas vakuuminiame valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekundės	Įrankio nustatymas atšauktas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai.
Kita	Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>	3 sekundės	Belaidis blokas yra maitinamas ir ima veikti belaidžio aktyvinimo funkcija.
	Nešviečia	-	-	Belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas sustabdytas.

## Įrankio nustatymo vakuuminiame valymo įrenginyje atšaukimas

Norėdami atšaukti įrankio nustatymą vakuuminiame valymo įrenginyje, atlikite šią procedūrą.

1. Idėkite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį ir įrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.45: 1. Parengties jungiklis

3. 6 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksėti žaliai ir tampa raudona. Paskui tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

► Pav.46: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas  
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei atšaukti pavyko, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies raudonai ir ims mirksėti mėlynai.

**PASTABA:** Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti raudonai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksėti raudonai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaiykite ji nuspauđę.

## Belaidžio aktyvinimo funkcijos trikčių šalinimas

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgalioitusius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tikėtina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Belaidžio aktyvinimo lemputė nešviečia arba nemirksci.	Belaidis blokas nejdėtas i įrankį. Belaidis blokas netinkamai įdėtas i įrankį.	Taisyklingai įdėkite belaidį bloką.
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą.
	Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant įrankio nebuvu paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklij nustatykite ties „AUTO“.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
Nepavyksta nustatyti įrankio / atšaukti jo nustatymo.	Belaidis blokas nejdėtas i įrankį. Belaidis blokas netinkamai įdėtas i įrankį.	Taisyklingai įdėkite belaidį bloką.
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklij nustatykite ties „AUTO“.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
	Netinkamai atlikta procedūra	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras.
	Įrankis ir vakuuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdaivimo diapazono ribų).	Padékite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį arčiau vienais kito. Didžiausias perdaivimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Prieš nustatant / atšaukiant įrankį: - patraukiamais gaidukais ant įrankio arba - i Jungiamas maitinimo mygtukas ant vakuuminio valymo įrenginio.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras.
	Neatliktos įrankio nustatymo procedūros įrankyje arba vakuuminiame valymo įrenginyje.	Tuo pačiu metu atlikite įrankio nustatymo procedūras įrankyje ir vakuuminiame valymo įrenginyje.
	Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radio bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį toliau nuo tokų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnėlės.
Vakuuminis valymo įrenginys neveikia įjungus įrankio jungiklį.	Belaidis blokas nejdėtas i įrankį. Belaidis blokas netinkamai įdėtas i įrankį.	Taisyklingai įdėkite belaidį bloką.
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą.
	Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant įrankio nebuvu paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir patirkinkite, ar belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi mėlynai.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklij nustatykite ties „AUTO“.
	Vakuuminiame valymo įrenginyje yra nustatyta daugiau kaip 10 įrankių.	Iš naujo nustatykite įrankį. Jei vakuuminiame valymo įrenginyje nustatyta daugiau kaip 10 įrankių, anksčiausiai nustatytas įrankis bus automatiškai atšauktas.
	Vakuuminis valymo įrenginys ištrynė visus įrankių nustatymus.	Iš naujo nustatykite įrankį.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
	Įrankis ir vakuuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdaivimo diapazono ribų).	Padékite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį arčiau vienais kito. Didžiausias perdaivimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radio bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį toliau nuo tokų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnėlės.
Vakuuminis valymo įrenginys veikia nepatraukus įrankio gaiduko.	Kiti naudotojai naudoja belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą su savo įrankiais.	Išjunkite kitų įrankių belaidžio aktyvinimo mygtuką arba atšaukite kitų įrankių nustatymą.

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**▲PERSPĒJIMAS:** Visuomet įsitinkinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokia kita priežiūra ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsargines dalis.

## Deimantinio disco šlifavimas

Jeigu deimantinio disco pjovimo galia sumažėja, nušluokite deimantinio disco pjovimo kraštą senu šlifavimo staklių disku arba į betono bloką. Norėdami tai padaryti, tvirtai pritvirtinkite šlifavimo staklių diską arba betono bloką ir įpjaukite jį.

## Po naudojimo

Palikę įrankį kurį laiką veikti tuščiąja eiga, išvalykite įrankio viduje esančias dulkes. Nušluostykite ant pagrindo susikaupusias dulkes. Variklyje arba ant pagrindo susikaupusios dulkės gali sutrikdyti įrankio veikimą.

## Disko dangtelio valymas

Reguliariai išvalykite vidinę disco dangtelio pusę.

1. Prieš nuimdamai dangtelį nuo įrankio, nuimkite visus priedus nuo disco dangtelio.
2. Atskrite varžtą ir nuimkite nuo pavarų korpuso.  
► **Pav.47:** 1. Varžtas
3. Nuvalykite dulkes, susikaupusias ant vidinio dangtelio paviršiaus. Priekibusias prie dangtelio dulkes valykite vandeniu sudrékinta šluoste.  
► **Pav.48:** 1. Vidinis dangtelio paviršius

Uždékite įrankio dangtelį, sulygiuodami kreipiamuosius griovelius su kreipiamosiomis briaunomis ant pavarų korpuso. Po to tvirtai užveržkite varžtą.

- **Pav.49:** 1. Kreipiamieji grioveliai ant disco dangtelio 2. Kreipiamosios briaunos ant pavarų korpuso

# PASIRENKAMI PRIEDAI

**▲PERSPĒJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Deimantiniai diskai
- Pagrindo gaubtas
- Šešiakampis veržliaraktis
- Dangtelis nuo dulkių
- Dulkių maišelis
- Kreipiamoji juosta
- Kreipiamosios juostos adapteris
- Apsauginiai akiniai
- Belaidis blokas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie saraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DCC501	
Ketta läbimõõt		125 mm
Max ketta paksus		2,2 mm
Max lõikevõimekus	0° kaldenurk	40 mm
	45° kaldenurk	27 mm
Nimikiirus (n)		8 800 min <sup>-1</sup>
Üldpikkus		283 mm *1
Nimipinge		Alalisvool 18 V
Netokaal		2,7 – 3,0 kg

\*1. Akukassetiga (BL1860B).

- Meie pidava uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**⚠️HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud tellise ja betooni lõikamiseks teemantkettaga ja koos vee kasutamisega.

### Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745-2-22 kohaselt:

Heli rõhutase ( $L_{PA}$ ): 96 dB (A)

Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 107 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

**MÄRKUS:** Deklareritud müra väärust (vääruseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareritud müra väärust (vääruseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠️HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsmeid.

**⚠️HOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠️HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusutsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60745-2-22 kohaselt:

Töörežiim: betooni lõikamine

Vibratsioonihiide ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareritud vibratsiooni koguväärust (-vääruseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareritud vibratsiooni koguväärust (-vääruseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠️HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠️HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusutsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Ü vestavusdeklaratsioon

*Ainult Euroopa riikide puhul*

Ü vestavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

# OHUTUSHOIATUSED

## Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**AHOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoitatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

### Lõikuri ohutusnõuded

1. Tööriistaga kaasas olev kaitsepiire peab olema kindlalt seadme külge kinnitatud ja suurimat ohutust tagavas asendis, nii et võimalikult väike osa ketta kasutaja poolest küljel oleks katmata. Ärge seiske ise ja ärge lubage körvalistel isikutel seista samal joonel pöördketta tasapinnaga. Piire aitab kätijat purunenud kettatükkide ja kettaga juhuslikku kokkupuutesse sattumise eest kaitsta.
2. Kasutage elektritööriistaga ainult teenmantlökekastet. Kuigi tarvik võib sobida elektritööriista külge, ei taga see ohutut töötamist.
3. Tarviku nimikiirus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis töötavad nimikiirusest suuremal kiirusesil, võivad katki minna ja laialt lennata.
4. Kettaid tohib kasutada ainult ettenähtud otsarbel. Näiteks ärge kasutage lõikeketta külge lihvimiseks. Abrasiivlõikekettad on ette nähtud ääripindade lihvimiseks, nendele ketastesse rakenetavad kulgjõud võivad ketta purustada.
5. Kasutage alati rikkumata servadega kettaid, mille läbimõõt sobib valitud tööriistaga. Sobivad kettaäärikud toestavad ketast, vähendades ketta purunemise ohtu.
6. Tarviku välisdiameeter ja paksus peavad jäääma teie elektritööriista puuhul ettenähtud parametrite nimandmete vahemikku. Valeda mõõtudega tarvikud ei ole tööriistas nõuetekohaselt kaitstud ega kontrolli all.
7. Kettavölli ava ja äärikute suurus peavad sobima elektritööriista völli suurusega. Elektritööriista kinnitusvahenditega mittesobivave avadega ketaste ja äärikute paigaldamisel lähevad viimased tasakaalust välja, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotust.
8. Ärge kasutage rikutud servadega kettaid. Enne iga kasutamist kontrollige, et kettal ei oleks täkked ega mõrasid. Juhul kui elektritöörist või ketas peaks maha kukkuma, kontrollige, et ei esineks kahjustusi, või paigaldage uus ketas. Päraast ketta kontrollimist ja paigaldamist seadke ennast ja kohalvibid pöördketta tasapinnast eemale ja käitage elektritööriista maksimaalsel kiirusesil ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Rikutud kettad purunevad tavaliselt katselamise käigus.

9. Kandke isiklikku kaitsevarustust. Rakendusest olenevalt kandke näokaitset, kaitseprillile või prille. Vajaduse korral kandke tolumumaski, körvaklappe, kindaid ja tööpölle, mis kaitseb väikeste lihvimis- või töödeldava detaili osakeste eest. Silmakaitsmised peavad kaitsma töö käigus tekkivate lenduvate osakeste eest. Tolumumask või respiraator peab kaitsma töö käigus tekkivate filtreeruvate osakeste eest. Alaline kokkupuude suure müraga võib põhjustada kuulmiskahjustust.
10. Hoidke körvalseisjad tööalast turvaliseses kaugeuses. Kõik, kes sisenevad tööalasse, peavad kandma kaitsevarustust. Töödeldava detailili osakesed või purunenud ketas võivad lenduda ja põhjustada vigastuse tööpiirkonna vahetus lähe-duses viibijatele.
11. Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haardepindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera puutub vastu varjatud juhtmeid. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi ning põhjustada kasutajale elektrilöögi.
12. Ärge pange elektritööriista maha enne, kui tarvik liikumine pole täielikult peatunud. Pöörlev tarvik võib piinna külge takerduda ja elektritööriist väljuda.
13. Ärge käitage elektritööriista selle kandmise ajal. Juhuslik kokkupuude pöörleva tarvikuga võib põhjustada riite kinnijäämist ja tarviku kehasse tömmata.
14. Puhastage elektritööriista öhuavasid regulaarselt. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metallitolmu liigne kogunemine võib põhjustada elektriohutu.
15. Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide läheosal. Need materjalid võivad sädemetest sündida.

### Tagasilöök ja vastavad hoiatused

Tagasilöök on kinnikiilunud või mõne eseme otsa sattunud pöörleva lõikeketta ootamatu reaktsioon. Kinnikiilumine või pörkumine põhjustab pöörleva ketta kiiret seismajäämist, mis omakorda sunnib juhitamatut elektritööriista liikuma vastassuunas ketta pöörlemise suunale ühenduspunkti.

Näiteks kui abrasiivne ketas kiilub kinni töödeldavasse detaili, võib kinnikiilumiskohta sisenedunud lõikeketta serv materjalini pinda tungida, mille tagajärvel lõikeketas hüppab välja või põhjustab tagasilöögi. Lõikeketas võib hüppata kasutaja poole või kasutajast eemale olenevalt ketta liikumissuunast kinnikiilumiskohas. Lihvkettad võivad neis tingimustes samuti puruneda.

Tagasilöök tekib elektritööriista väärkasutamisel ja/või mittevastava tööproseduuri või -tingimustega korral ning on välidiltav, kui rakendate alljärgnevalt esitatud vastavaid ettevaatusabinõusid.

1. Hoidke elektritööriistast tugevasti kinni ning seadke keha ja küünarnukk sellisesse asendiisse, mis võimaldab tagasilöögi oigesti reageerida. Kasutage alati abiükäepidet, kui see on olemas, et tööriista käivitamisel tagasilöögi ja pöördemomendi vastumöju üle kontrolli saavutada. Asjakohaste ettevaatusabinõude rakendamisel saab operaator tagasilöögi ja pöördemomendi vastumöju kontrollida.
2. Ärge kunagi asetage kätt pöörleva tarviku läheosal. Te võite tarvikult tagasilöögi saada.

- Ärge seadke ennast ühele joonele pöörleva lõikekettaga. Ärge viibige alas, kus elektritööriist vöib tagasilöögi ajal liikuda. Tagasilöök paneb tööriista pörkekohas ketta liikumissuunale vastupi-dises suunas liikuma.
- Olge eriti ettevaatlak, kui töötlete nurki, teravaid servi jne. Vältige tarviku pörkumist esemete vastu. Nurgad, teravad servad ja tagasi-pörkamine on tavaiselt nendeks teguriteks, mis võivad pöhjustada pöörleva tarvikku kinnijäämist, kontrolli kaatamist või tagasilööki.
- Ärge kinnitage tööriista külge saeketti, puu-nikerdustera, segmenteeritud teemantketast, mille servasüvendite laius on suurem kui 10 mm, ega hambulist saetera. Sellised terad tekivad sageli tagasilööki ja juhitavuse kadu.
- Ärge „ummitage“ ketast ega rakendage liigset jöudu. Ärge püütke teha liiga sügavat lõiget. Ketta ülepingestamine suurendab ketta koormust ja vastuvõtluskust väändumiselle või kinnijäämisele lõikes ning tagasilöögi esinemise või ketta purunemise vältimist.
- Kui ketas kihilub kinni või lõikamine katkeb mingil pöhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke tööriista liikumatult kuni ketta täieliku seisukumiseni. Ärge kunagi püütke ketast lõikest eemaldada ketta liikumise ajal, sest vastasel juhul võib tekkida tagasilöök. Selgitage välja ketta kinnijäämise põhjus ja rakendage asjakohast parandusmeedet pöhjuse kõrvvaldamiseks.
- Ärge kävitage lõikamist töödeldavas detailis. Laske kettal saatavat läiskiirust ja sisenegi seejärel uuesti ettevaatlilikult lõikesse. Kui elektritööriist taaskäivitatakse töödeldavas detailis, võib ketas kinni jäädä, ülespoole liikuda või pöhjustada tagasilöögi.
- Vähendamaks ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu, toostage paneelid või ülemöödulised töödeldavad detailid. Suured detailid hakkavad painduma omaenese raskuse all. Toed tuleb piigutada töödeldava detaili alla lõikejoone lähedale ja tooriku serva lähedale ketta mölemal küljel.
- Olge eriti ettevaatlak, kui teete „sukeldluslõikamist“ olemasolevates seintes või muudes varjatud piirkondades. Väljaulatuv lõiketera võib lõikuda gaasi- või vee torudesse, elektrijuhtmetesse või muudesse esemetesse ning pöhjustada tagasilöögi.
- Enne segmentidega servaga teemantketta kasutamist veenduge, et teemantketta serva segmentide vahe oleks 10 mm või vähem ning et tegemist oleks kindlasti lõiketera negatiivse esinurgaga.

#### Lisaturvahoiatused:

- Ärge kunagi püütke lõigata rakises tagurpidises andensis hoitava tööriistaga. See on äärmiselt ohtlik ja võib pöhjustada tõsiseid önnetusi.
- Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sissemüümise ja nahaga kokkuputumise vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutustearvet.
- Hoidke kettaid tootja soovitustele kohaselt. Mittenõuetekohane hoidmine võib kettaid kahjustada.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.**

## Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatust.
- Kui tööaeg järksult lüheneb, siis loputage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - Ärge puituge klemme elektrijuhtidega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tekehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
 Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivooolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidkide ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõoge selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-oonakudtele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtte poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskõlbmatuks muutunud akukassetti kõrvvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvvaldamisel kohalikke eeskirju.

- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud töodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata piika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusti. Olge kuumu akukasseti kandmisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjus-tada põletusti.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooned tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. Muidu võib tööriist või akukassett halvasti töötada või puruneda.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepin-geliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesaadatult.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

**ÄETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## **Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta**

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemal-dage see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## **Juhtmeta seadmega seotud olulised ohutusjuhised**

- Ärge võtke juhtmeta seadet lahti ega muutke seda omavoliliselt.
- Hoidke juhtmeta seadet lastele kättesaamatus kohas. Kogemata allaneelamise korral pöör-duda kohe arsti poole.
- Kasutage juhtmeta seadet ainult koos Makita tööriistadega.
- Ärge jätkye juhtmeta seadet vihma kätte ega märga keskkonda.
- Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus temperatuur on üle 50 °C.
- Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub meditsiinilisi seadmeid, nagu südamestimulaatorid.

- Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub automatiseritud seadmeid. Muidu võib automatiseritud seadmetel esineda talitushäireid või need võivad minna rikki.
- Ärge töötage juhtmeta seadmega kohtades, kus on kõrge temperatuur ja kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.
- Juhtmeta seadmed võivad tekitada elekt-romagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjulikud.
- Juhtmeta seade on täppisseade. Olge ette-vaatlik, ärge laske juhtmevabal seadmel maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge puudutage juhtmeta seadme klemmi paljaste käte või metallsemetega.
- Juhtmeta seadme tööriista sisse paigaldamisel eemaldage tootest alati aku.
- Ärge avage pesa katet kohas, kus tolm või vesi võivad pesasesse sattuda. Hoidke pesa sis-selasekeava alati puhtana.
- Sisestage juhtmeta seade alati õiges suunas.
- Ärge vajutage juhtmeta seadme juhtmeta aktiveerimise nupule liiga tugevalt ja/või ärge teke seda teravate servadega esemega.
- Sulgege pesa kaas alati pärast kasutamist.
- Ärge eemaldage juhtmeta seadet pesast ajal, kui tööriista varustatakse toitega. Selle juhise järgimata jätmine võib tekitada juhtmeta seadme talitushäireid.
- Ärge eemaldage juhtmevabalt seadmel kleepist.
- Ärge pange juhtmevabale seadmele mingeid kleebiseid.
- Ärge jätkye juhtmeta seadet kohta, kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.
- Ärge jätkye juhtmeta seadet kohta, kus on väga kuum, nt päikese kätte seisvasse autosse.
- Ärge jätkye juhtmeta seadet tolmusesse või pulbrilisse kohta või kohta, kus võib esineda söövitavaid gaase.
- Äkiline temperatuuri muutumine võib tekitada juhtmeta seadme pinnale niiskuskihia. Ärge kasutage juhtmeta seadet enne, kui kogune-nud niiskus on täielikult ära kuvanud.
- Juhtmeta seadme puhastamisel pühkige seda örnalt pehme lapiga. Ärge kasutage bensiini, lahusteid, juhtivaid määreid vms.
- Juhtmeta seadme hoiustamisel hoidke seda komplekti kuuluvas karbis või staatikavabas konteineris.
- Ärge sisestage tööriista pesasse muid sead-meid kui Makita juhtmeta seade.
- Ärge kasutage tööriista, kui pesa kaas on kah-justunud. Pessa sattuvad vesi, tolm või mustus võivad põhjustada talitushäireid.
- Ärge tömmake ega väänake pesa katet rohkem kui vajalik. Kui tööriistalt tuleb kaas ära, sis-pange see oma kohale tagasi.
- Asendage pesa kaas, kui see on läinud kaduma või kahjustunud.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Aukassetti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne aukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Aukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja aukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja aukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääst libiseda ning kahjustada tööriista ja aukassetti või pöhjustada kehavigastusi.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Aukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Aukasseti paigaldamiseks joondage aukassetti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustuks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning pöhjustada teile või läheduses viljbivatele isikutele vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge rakendage aukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigest paigaldatud.

## Aku jääkmahutavuse näit

### Ainult näidikuga aukassettidele

► Joon.2: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■ ■ ■	■		50 - 75%
■ ■	□ □		25 - 50%
■ ■	□ □		0 - 25%
■	□ □ □		Laadige akut.
■ ■ ■	□ □		Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub käitmise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitub üks järgmistes tingimustest. Teatud tingimustes hakkavad indikaatorid põlema.

## Ülekoormuskaitse

Kui tööriist/aku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaharilikult palju voolu, seisub tööriist automaatselt. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lopetage töö, mis pöhjustas tööriista ülekoormuse. Pärast seda käivitage tööriist uesti.

## Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist/aku on üle kuumenenud, seisub tööriist automaatselt ja töölämp vilgub. Sel juhul lase tööriistal enne uesti sisselülitamist maha jahtuda.

## Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahutavus on väike, siis seisub tööriist automaatselt. Kui tööriist ei hakka lülitite kasutamisel tööle, eemaldage tööriistast aku ja laadige seda.

## Lõikesügavuse reguleerimine

**ETTEVAATUST:** Pärast lõikesügavuse reguleerimist pingutage hoob alati korralikult.

Lödvendage sügavusuuhikul olevat hooba ning nihutage alust üles või alla. Soovitud lõikesügavuse juures kinnitage alus, pingutades hooba.

Puhtamate ja ohutumate lõigete tegemiseks seadke lõikesügavus selliselt, et teemantketas ei ulatuis töödeldavaast detailist läbi rohkem kui 2 mm. Òige lõikesügavuse kasutamine aitab vähendada kehavigastusi pöhjustada võivate ohtlike TAGASILÖÖKIDE võimalust.

► Joon.3: 1. Hoob 2. Sügavusuuhik

## Kaldlöikamine

**ETTEVAATUST:** Pärast kaldenurga reguleerimist pingutage pitskrudi alati korralikult kinni.

► Joon.4: 1. Pitskrudi 2. Kaldenurga skaala

Lödvendage aluse esiosas kaldenurga skaalaplaadil olevat pitskrudi. Seadke kallutamise teel soovitud kalde-nurk ( $0^\circ$  -  $45^\circ$ ), seejärel kinnitage pitskrudi korralikult.

## Sihtimine

## Sirgeks lõikamiseks

Joondage aluse äär töödeldava detaili kavandatud löikejoonega.

► Joon.5: 1. Aluse äär 2. Löikejoon

## 45° kaldlõikamiseks

Joondage juhtsälgu sisemine äär töödeldava detaili kavandatud lõikejoonega.

- Joon.6: 1. Juhtsälgu sisemine äär 2. Lõikejoon

## Lülitii funktsioneerimine

**AHOIATUS:** ÄRGE kasutage KUNAGI masinat, kui see kävitub ka siis, kui lahitulustusnuppu vajutamata vajutati lihtsalt lülitii päästikut. Remonti vajav lülitii võib põhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tõsised vigastused. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks Makita teeninduskeskusesse.

**AHOIATUS:** Lahitulustusnuppu fikseerimine kleepliindi vms-ga on KEELATUD. Inaktiveeritud lahitulustusnupuga lülitii võib põhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tõsised vigastused.

**ÄETTEVAATUST:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahitlaskmisel tagasi väljalülitudat asendisse.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge tömmake lülitii päästikut tugevasti ilma lukust avamise nuppu vajutamata. See võib lülitii ära lõhkuda.

**ÄETTEVAATUST:** Tööriist pidurdab teemantketta pöörlemist kohe, kui olete lülitii päästiku lahti lasknud. Hoidke lülitii päästiku vabastamisel kindlasti tööristast kinni, et pidurdamisele reageerida. Akilise pidurdamise mõjul võib tööriist kukkuda ja põhjustada kehavigastuse.

Et vältida lülitii päästiku juhuslikku vajutamist, on tööriistal lahitulustusnupp. Tööriista kävitamiseks vajutage lahitulustusnuppi alla ja vajutage lülitii päästikut. Vabastage lülitii päästik tööriista seisikmiseks.

- Joon.7: 1. Lülitii päästik 2. Lukust avamise nupp

## Völlilukk

Völli pöörlemise takistamiseks vajutage völlilukku alati, kui paigaldate või eemaldate teemantketast.

- Joon.8: 1. Völlilukk

**TÄHELEPANU:** Ärge kasutage kunagi völlilukku ajal, kui võll veel liigub. See võib tööriista kahjustada.

## Lambi põlema panemine

**ÄETTEVAATUST:** Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Töölambi sisselülitmiseks vajutage ja hoidke all lukust avamise nuppu ning tömmake lülitii päästikut.

Lamp kustub 10 sekundit pärast lülitii päästiku vabastamist.

- Joon.9: 1. Töölamp

**MÄRKUS:** Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

## Liigkoormuse hoitatus

Kui tööriista kasutatakse liiga surel koormusel, hakkab töölamp vilkuma. Sellisel juhul vähendage tööriista koormust ja lamp lõpetab vilkumise.

## Elektrooniline funktsioon

### Elektripidur

Tööriistal on elektrilise terapidur. Kui tööriist ei peatu järjepidevalt kohe pärast lülitii päästiku vabastamist, viige see hoolduseks Makita teeninduskeskusesse.

## Automaatne kiiruse muutmise funktsioon

Tööriistal on „suure kiiruse režiim“ ja „suure pöördemendi režiim“.

Tööriist muudab olenevalt töökoormusest automaatselt töörežiimi. Kui töökoormus on väike, töötab tööriist kiiremini lõikamiseks „suure kiiruse režiimis“. Kui töökoormus on suur, töötab tööriist suurema võimsusega lõikamiseks „suure pöördemomendi režiimis“.

## Sujuvkäivituse funktsioon

See funktsioon võimaldab kävitamise väändejöudu piirates tööriista sujuvalt käivitada.

## KOKKUPANEK

**ÄETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustööd välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Kuuskantvõtmme hoilepanek

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, pange see kaotamise vältimiseks joonisel näidatud viisil hoiule.

- Joon.10: 1. Kuuskantvõti

## Teemantketaste eemaldamine ja paigaldamine

**ÄETTEVAATUST:** Kasutage teemantketta eemaldamiseks ja paigaldamiseks ainult kaasas olevat Makita kuuskantvõtit.

**ÄETTEVAATUST:** Teemantketta paigaldamisel tuleb kruvi kindlasti tugevalt kinnitada.

**ÄETTEVAATUST:** Paigaldage teemantketas alati nii, et teemantketat olevad nooled osutaks kettakatjal ja ülekande korpusel olevate noolitega samasse suunda. Muid pöörleb ketas vastassuunas ja võib põhjustada kehavigastusi.

Teemantketta eemaldamiseks vajutage völlilukk lõpuni alla nii, et teemantketas ei saaks pööreda, ja keerake kuuskantkruvi kuuskantvõtmega päripäeva lahti. Seejärel eemalda kuuskantkruvi, välisäärlik ja teemantketas.

- Joon.11: 1. Völlilukk 2. Kuuskantvõti  
3. Kuuskantkruvi 4. Lödvendamine  
5. Pingutage

**TÄHELEPANU:** Kui siseäärik on eemaldatud, paigaldage see võllile nii, et ketta paigaldusosa jäeks teemantketta suunus.

Teemantketta paigaldamiseks tegutsege eemaldamisele vastupidises järjekorras. Veenduge, et teemantketas oleks paigaldatud nii, et kettal olevad nooled osutaks kettakattel ja ülekandekorpusele olevate nooltega samasse suunda.

KEERAKE KUUSKANTKRUVI KINDLASTI KORRALIKULT KINNI.

- Joon.12: 1. Kuuskantkruvi 2. Välisäärik 3. Teemantketas 4. Siseäärik 5. Taldrikseib 6. Nool

## Veevarustuse paak

**ÄETTEVAATUST:** Paagi veega täitmisel olge ettevaatlik, et tööriist märgiks ei saaks.

**ÄETTEVAATUST:** Enne veevarustuse paagi paigaldamist veenduge, et kettakattel olev veevarustuse hoop oleks asendis „OFF” (O) (väljas).

## Veevarustuse paagi paigaldamine

Sisestage paak, mille veevarustuse kork on suunaga veevarustuse hoidiku poole, kuni see klöpsatusega kohale lukustub.

- Joon.13: 1. Veevarustuse kork 2. Veevarustuse hoidik

## Veevarustuse paagi eemaldamine

Vajutage väljutamisnuppu, et paak vabastada, ja tõmmake paak välja.

- Joon.14: 1. Väljastamisnupp

**TÄHELEPANU:** Ärge hoidke veega täidetud paaki püsti (kork suunaga allapoole), sest veepiisad võivad ventiilist välja lekkida.

- Joon.15: 1. Kork 2. Ventüll

## Veevarustuse voolik

**ÄETTEVAATUST:** Enne veevarustuse lahti keeramist veenduge, et kettakattel olev veevarustuse hoop oleks asendis „OFF” (O) (väljas).

## Magistraaloru veevarustusega ühendamine

**MÄRKUS:** Veeväljalaskeava tüüp võib riigiti erineda. Vajaduse korral kasutage vooliku magistraaloru veevarustusega ühendamiseks sobivat segisti adapterit või kraani ühendusdetaili.

- 1. Ühendage veevarustuse pistik varustava veeväljalaskeavaaga.

- Joon.16: 1. Varustav veeväljalaskeava 2. Veevarustuse pistik

- 2. Keerake veevarustuse paagile kinnitatud veevarustuse kork lahti.

- Joon.17: 1. Veevarustuse kork 2. Veeväljalaskeava

**TÄHELEPANU:** Olge ettevaatlik, et te ei kaotaks veevarustuse korgi tagasi panemisel korgi alla kinnitatud kumist tihendit.

3. Kinnitage veevarustuse kork vooliku korgi pistiku külge.

- Joon.18: 1. Veevarustuse kork 2. Korgi pistik

4. Sisestage voolik, mille veevarustuse kork on suunaga veevarustuse hoidiku poole, kuni see klöpsatusega kohale lukustub.

- Joon.19: 1. Veevarustuse kork 2. Veevarustuse hoidik

## Magistraaloru veevarustusest lahti ühendamine

1. Seadke kettakattel olev veevarustuse hoop asendisse „OFF” (O) (väljas) ja keerake vesi kinni.

2. Vajutage väljutamisnuppu, et veevarustuse voolik vabastada, ja tõmmake veevarustuse voolik välja.

- Joon.20: 1. Väljastamisnupp

3. Eemaldage veevarustuse pistik varustavast veeväljalaskeavast.

## Tolmukatte paigaldamine

### Lisatarvik

**ÄETTEVAATUST:** Valikulise kettakatte paigaldamisel tuleb kruvi kindlasti tugevalt kinnitada.

## Põhivarustusse kuuluva kettakatte eemaldamine

Eemaldage kõik tehases paigaldatud kettakatte kinnitused, enne kui asendate selle valikulise kattega.

Lödvendage kruvi ja eraldage kate ülekandekorpusest.

- Joon.21: 1. Kruvi

## Valikulise kettakatte paigaldamine

Paigaldage valikuline kettakatte, joondades selle juhtsoone ülekandekorpusele olevate juhtribadega. Seejärel keerake kruvi korralikult kinni.

- Joon.22: 1. Kettakattel olevad juhtsooned 2. Ülekandekorpusele olevad juhtribad

## Tolmukott

### Lisatarvik

Tolmukoti kasutamine muudab lõikamistöö puhaks ja kergendab tolmu kogumist. Tolmukoti kinnitamiseks sobitage see tolmutoru peale.

- Joon.23: 1. Tolmukott 2. Tolmutoru

Tolmutoru kael pöörleb vabalt. Paigutage tolmukott selliselt, et saaksite tööriistaga mugavalt töötada.

- Joon.24

Kui tolmukott on umbes ühe kolmandiku ulatuses täinud, eemaldage tolmukott tööriistalt ja tömmake kinnitusvahend välja. Tühjendage tolmukott, koputades seda kergelt, et eemaldada selle sisemusse kinnitud osakesed, mis võivad tolmu kogumist takistada.

- Joon.25: 1. Kinnitusvahend

## Ühendamine tolmuimejaga

### Lisatarvik

Kui soovite puhtamalt lõigata, ühendage tööriista külge Makita tolmuimeja.

► Joon.26: 1. Tolmuimeja voolik 2. Tolmutoru

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**ÄETTEVAATUST:** Seda töörista tohib kasutada ainult horisontaalsel pinnal.

**ÄETTEVAATUST:** Liigutage tööriista kindlasti sirgooneliselt ja ettevaatlilikult ettepoole.

Ülemäärane surumine ja surve või ketta painutamine, vajutamine või väänamine võivad pöhjustada mootori ülekuumenemist ja tööriista ohtlikku tagasilööki.

**ÄETTEVAATUST:** Tagage märglökamise käigus kindlasti märglökamiseks möeldud teemantketta veevarustus.

## Märglökamine veevarustuse paagi abil

**ÄETTEVAATUST:** Vältige veevarustuse paagi täitmist ebapuhata, näiteks mudase veega, sest muidu võib veeväljalaskeava ummistuda, mille tagajärvel saab tööriist kahjustada.

**TÄHELEPANU:** Tühjendage veevarustuse paak pärast iga kasutuskorda.

1. Avage veevarustuse paagi kork ja täitke paak veega. Seejärel asetage veega täidetud paak tööriista veevarustuse hoidikusse.

► Joon.27: 1. Kork

2. Hoidke tööriista kindlalt. Asetage tööriista alusplaat lõigatavale detailile, ilma et teemantketas detaili vastu puutuks.

### Sirge lõikamine

► Joon.28

### 45° kaldlõikamine

► Joon.29

3. Alustage teemantketta veega varustamist, tõmmates veevarustuse hoova asendisse „ON” (I) (sees). Veevoolu saab reguleerida veevarustuse hooba liigutades. Voolu suurendamiseks keerake hoob asendisse „ON” (I) (sees) ja voolu vähendamiseks asendisse „OFF” (O) (väljas).

► Joon.30: 1. Veevarustuse hoob 2. Asend „ON” (I) (sees) 3. Asend „OFF” (O) (väljas)

4. Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni teemantketas saavutab täiskiiruse. Seejärel liigutage tööriista töödeldaval pinnal edasi, hoides seda horisontaalselt ning lükates sujuvalt edasi, kuni lõige on lõpetatud. Hoidke lõikejoon sirge ja liikumiskiirus ühtlasena.

5. Pärast töö lõpetamist seadke hoob asendisse „OFF” (O), et vool peatada.

## Märglökamine veevarustuse vooliku abil

**ÄETTEVAATUST:** Pöörake alati tähelepanu veesurve juhtimisele. Liiga suur veesurve võib pöhjustada veeleket ja pritsimist.

1. Seadke veevarustuse hoob asendisse „ON” (I) (sees).

► Joon.31: 1. Veevarustuse hoob 2. Asend „ON” (I) (sees) 3. Asend „OFF” (O) (väljas)

2. Alustage teemantketta veega varustamist, keerates magistraalitorust tuleva veevarustuse lahti. Veevoolu saab reguleerida veevarustuse hooba liigutades. Voolu suurendamiseks keerake hoob asendisse „ON” (I) (sees) ja voolu vähendamiseks asendisse „OFF” (O) (väljas).

► Joon.32

3. Hoidke tööriista kindlalt. Asetage tööriista alusplaat lõigatavale detailile, ilma et teemantketas detaili vastu puutuks.

### Sirge lõikamine

► Joon.33

### 45° kaldlõikamine

► Joon.34

4. Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni teemantketas saavutab täiskiiruse. Seejärel liigutage tööriista töödeldaval pinnal edasi, hoides seda horisontaalselt ning lükates sujuvalt edasi, kuni lõige on lõpetatud. Hoidke lõikejoon sirge ja liikumiskiirus ühtlasena.

5. Pärast töö lõpetamist seadke hoob asendisse „OFF” (O), et vool peatada, ning keerake vesi kinni.

## JUHTMETA AKTIVEERIMISE FUNKTSIOON

### Lisatarvik

**TÄHELEPANU:** Enne funktsiooni kasutamist paigaldage valikuline tolmukate ja lisatarvikud.

## Mida võimaldab juhtmeta aktiveerimise funktsioon

Juhtmeta aktiveerimise funktsioon võimaldab puhas ja mugavat töötamist. Ühendades toetatud tolmuimeja tööriistaga, saatke käivitada tolmuimeja automaatselt koos tööriista lülitili toimimisega.

► Joon.35

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutamiseks vahimistage ette alljärgnev:

- juhtmeta seade (valikuline tarvik);
- tolmuimeja, mis toetab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

Alljärgnevalt on toodud juhtmeta aktiveerimise funktsiooni seadistamise ülevaade. Üksikasjalikuma teabe saamiseks vaadake konkreetseid jaotisi.

1. Juhtmeta seadme paigaldamine

2. Tööriista registreerimine tolmuimeja jaoks

3. Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

# Juhtmeta seadme paigaldamine

## Valikuline tarvik

**ETTEVAATUST:** Juhtmeta seadme paigaldamisel asetage tööriist tasale ja kindlale pinnale.

**TÄHELEPANU:** Enne juhtmeta seadme paigaldamist puustage töörist tolmust ja mustusest. Kui tolm ja mustus satuvad juhtmeta seadme pessa, siis võib esineda talitushäireid.

**TÄHELEPANU:** Staatika põhjustatud talitus-häirete vältimeks puudutage enne juhtmeta seadme ülestõstmist staatikat eemaldavat mater-jali, näiteks tööriista metallist osa.

**TÄHELEPANU:** Juhtmeta seadme paigaldamisel veenduge alati, et juhtmeta seade oleks sisestatud õiges suunas ja kaas oleks korralikult suletud.

1. Avage tööriista kaas joonisel näidatud viisil.

► Joon.36: 1. Kaas

2. Sisestage juhtmeta seade pesasse ja sulgege kaas.

Juhtmeta seadme sisestamisel joondage väljaulatuvad osad pesa süvendatud osadega.

► Joon.37: 1. Juhtmeta seade 2. Väljaulatuv osa  
3. Kaas 4. Süvendatud osa

Juhtmeta seadme eemaldamisel avage kaas aeglasealt. Kaane tagakülgel asuvad konksud tõstavad juhtmeta seadme koos kaanega välja.

► Joon.38: 1. Juhtmeta seade 2. Konks 3. Kaas

Pärast eemaldamist hoidke juhtmeta seadet komplekti kuuluvas karbis või staatikavabas konteineris.

**TÄHELEPANU:** Juhtmeta seadme eemaldamisel kasutage alati kaane tagakülgel asuvaid konkse. Kui konksud ei haaku juhtmeta seadmega, sulgege kaas täielikult ja avage aeglasealt uesti.

## Tööriista registreerimine tolmuimeja jaoks

**MÄRKUS:** Registreerimiseks on vajalik Makita tolmuimeja, mis toetaks juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

**MÄRKUS:** Enne tööriista registreerimist tuleb juhtmeta seade tööriista paigaldada.

**MÄRKUS:** Tööriista registreerimise ajal ärge tömme lülitü päästikut ega lülitage tolmuimeja toitelülitit sisse.

**MÄRKUS:** Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Kui te soovite tolmuimeja koos tööriista lülitü toimimisega aktiveerida, siis peate kõigepealt lõpetama tööriista registreerimise.

1. Paigaldage patareid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.

2. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitü asendisse „AUTO”.

► Joon.39: 1. Ooterežiimi lülitü

3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 3 sekundit all, kuni juhtmeta aktiveerimise tulü hakkab roheliselt vilkuma. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

► Joon.40: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp  
2. Juhtmeta aktiveerimise tulü

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt seotud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks roheliselt ja hakkavad seejärel siniselt vilkuma.

**MÄRKUS:** Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad roheliselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puuhastajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tulü. Kui juhtmeta aktiveerimise tulü ei vilgu roheliselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uuesti all.

**MÄRKUS:** Sidudes kahte või enamat tööriista ühe tolmuimejaga, lõpetage tööriistade registreerimine ükskaaval.

## Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

**MÄRKUS:** Enne juhtmeta aktiveerimist tuleb lõpetada tööriista tolmuimejaga sidumine.

**MÄRKUS:** Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Pärast tööriista sidumist tolmuimejaga, käivitub tolmuimeja automaatselt tööriista lülitit abil.

1. Paigaldage juhtmeta seade tööriista sisse.

2. Ühendage tolmuimeja voolik tööriistaga.

► Joon.41

3. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitü asendisse „AUTO”.

► Joon.42: 1. Ooterežiimi lülitü

4. Vajutage korras tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu. Juhtmeta aktiveerimise tulü vilgub siniselt.

► Joon.43: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp  
2. Juhtmeta aktiveerimise tulü

5. Tömmake tööriista lülitü päästikut. Kontrollige, kas tolmuimeja lülitü päästik töötab tömbamise ajal.

Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimise peatamiseks vajutage tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

**MÄRKUS:** Tööriista juhtmeta aktiveerimise tulü lõpetab siniselt vilkumise, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut. Sellisel juhul seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitü asendisse „AUTO” ja vajutage tööriistal uuesti juhtmeta aktiveerimise nuppu.

**MÄRKUS:** Tolmuimeja alustab/peatab viivitusega. Kui tolmuimeja tuvastab tööriista lülitü toimimise, esineb viivitus.

**MÄRKUS:** Juhtmeta seadme edastamise kaugus võib olenevalt asukohast ja ümbrustest oludest erineda.

**MÄRKUS:** Kui kaks või enam tööriista seotakse ühe tolmuimejaga, siis võib tolmuimeja hakata tööl isegi siis, kui te pole lülitü päästikut tömmadanud, sest juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutab mõni teine kasutaja.

## Juhtmeta aktiveerimise tule oleku kirjeldus

### ► Joon.44: 1. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Juhtmeta aktiveerimise tuli näitab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni olekut. Tule oleku tähendust näete allolevast tabelist.

Olek	Juhtmeta aktiveerimise tuli			Kirjeldus	
	Värv	Põleb	Vilgub		
Ooteaeg	Sinine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 tundi	Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on saadaval. Tuli lülitub automaatselt välja, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kui tööriist on käivitatud.	Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on saadaval ja tööriist on käivitatud.
Tööriista registreerimine	Roheline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 sekundit	Valmis tööriista registreerimiseks. Tolmuimeja poolse registreerimise ootamine.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekundit	Tööriista registreerimine on lõpetatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma.
Tööriista registreerimise tühistamine	Punane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 sekundit	Valmis tööriista registreerimise tühistamiseks. Tolmuimeja poolse tühistamise ootamine.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekundit	Tööriista registreerimise tühistamine on lõpetatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma.
Muu	Punane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 sekundit	Juhtmeta seade on ühendatud toitega ja juhtmeta aktiveerimise funktsioon käivitub.
	Väljas	-	-	-	Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on peatatud.

## Tööriista registreerimise tühistamine tolmuimeja jaoks

Tööriista registreerimise tühistamiseks tolmuimeja jaoks tuleb toimida alljärgnevalt.

1. Paigaldage patareiid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.
  2. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
- Joon.45: 1. Ooterežiimi lülit
3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 6 sekundit all. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub rohelistel ja muutub seejärel punaseks. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

- Joon.46: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp  
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt lahutatud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks punaselt ja seejärel hakkavad need siniselt vilkuma.

**MÄRKUS:** Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad punaselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhastajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu punaselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uesti all.

## Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni veaotsing

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

Tõrg	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Juhtmeta aktiveerimise tuli ei põle / ei vilgu.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolmi ja mustus ning puhastage pesa.
	Tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud.	Vajutage korras tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
Tööriista registreerimist / tööriista registreerimise tühistamist ei õnnestu edukalt lõpetada.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolmi ja mustus ning puhastage pesa.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
	Vale kasutamine	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista registreerimise/tühistamise toimingud uesti.
	Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteist liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas).	Viige tööriisti ja tolmuimeja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
	Enne tööriista registreerimise/tühistamise lõpetamist; - tööriista lülit päästikut on tömmatud või; - tolmuimeja toitenupp on sisse lülitatud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista registreerimise/tühistamise toimingud uesti.
	Tööriista või tolmuimeja sidumistoimingud on lõpetamata.	Tehke samal ajal nii tööriista kui ka tolmuimeja registreerimistoimingud.
	Teiste seadmete tekkitatud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid.	Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
Tolmuimeja ei tööta tööriista lülitiku kaudu.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolmi ja mustus ning puhastage pesa.
	Tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja veenduge, et juhtmeta aktiveerimise tuli vilgus siniselt.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista.	Tehke registreerimistoiming uesti. Kui tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista, siis kõige esimesena registreeritud tööriista sidumine tühistatakse automaatselt.
	Tolmuimeja kustutas kõik registreeritud tööriistad.	Registreerige tööriist uesti.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
	Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteist liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas).	Viige tööriisti ja tolmuimeja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
	Teiste seadmete tekkitatud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid.	Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
Tolmuimeja töötab ajal, kui tööriista lülit päästikut ei tömmata.	Teised kasutajad kasutavad oma tööriistaga tolmuimeja juhtmeta aktiveerimist.	Lülitage teiste tööriistade juhtmeta aktiveerimise nupp välja või tühistage teiste tööriistade registreerimine.

# HOOLDUS

**ÄETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välia lülitatud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## Teemantketta lihvamine

Kui teemantketta lõikeomadused hakkavad halvenema, lihvige selle serva vana üleliigse jämedateralise käiakivi või betoonplöökiga. Selleks fikseerige korralikult käiakivi või betoonplöök ja lõigake sellesse.

## Päras kasutamist

Puhastage tööriista sisemus kogunenud tolmust, lastes tööriistal mõnda aega tühjalt töötada. Pühkige alusele kogunenud tolm ära. Mootorisse või alusele kogunenud tolm võib põhjustada tööriista rikke.

## Kettakatte puhastamine

Puhastage kettakatte sisemist poolt regulaarselt.

1. Enne katte tööriista küljest lahtiühendamist eemal-dage köik kettakattel olevad kinnitused.

2. Lödvendage kruvi ja eraldage kate ülekandeorpusest.

► Joon.47: 1. Kruvi

3. Puhastage katte sisepinnale kogunenud tolm. Kasutage veega niisutatud lappi, et kattele kinnitunud tolm täielikult eemaldada.

► Joon.48: 1. Katte sisepind

Asetage kate tööriista tagasi, joondades selle juhtsoo-ned ülekandeorpusel olevate juhtribadega. Seejärel keerake kruvi korralikult kinni.

► Joon.49: 1. Kettakattel olevad juhtsooned  
2. Ülekandeorpusel olevad juhtribad

# VALIKULISED TARVIKUD

**ÄETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult oststarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Teemantkettad
- Põhjakate
- Kuuskantvõti
- Tolmukate
- Tolmukott
- Juhtpiire
- Juhtpiirde adapter
- Kaitseprillid
- Juhtmeta seade
- Makita algupärane aku ja laadja

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DCC501
Диаметр диска	125 мм
Макс. толщина диска	2,2 мм
Макс. толщина разрезаемых деталей	40 мм
	Угол скоса в 45° 27 мм
Номинальное число оборотов (n)	8 800 мин <sup>-1</sup>
Общая длина	283 мм *1
Номинальное напряжение	18 В пост. тока
Масса нетто	2,7–3,0 кг

\*1. С блоком аккумулятора (BL1860B).

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме или пожару.

## Назначение

Этот инструмент предназначен для резки кирпича и бетона с помощью алмазного диска и воды.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745-2-22:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 96 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 107 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ДОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ДОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60745-2-22:

Рабочий режим: резка бетона

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 4,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ДОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ДОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ДОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

### Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

### Техника безопасности при эксплуатации дисковой алмазной пилы

1. Защитный кожух, поставляемый с инструментом, должен быть надежно закреплен и расположен для обеспечения максимальной защиты так, чтобы со стороны оператора оставалась открытой минимальная часть диска. Вы и сторонние наблюдатели должны находиться на максимально возможном расстоянии от плоскости вращения диска. Ограждение помогает обезопасить оператора от отлетающих осколов поврежденного диска и случайного контакта с ним.

2. Для работы с электроинструментом используйте только алмазные отрезные диски. Возможность установки принадлежности на электроинструмент сама по себе не гарантирует безопасной работы.
3. Номинальная скорость принадлежностей должна быть как минимум равна максимальной скорости, обозначенной на электроинструменте. При превышении номинальной скорости принадлежности она может разломиться, и ее части могут разлетаться в стороны.
4. Диски должны использоваться только по рекомендованному назначению. Например: не шлифуйте краем отрезного диска. Абразивные отрезные диски предназначены для периферийного шлифования, боковые усилия, приложенные к таким дискам, могут вызвать их разрушение.
5. Обязательно используйте неповрежденные фланцы соответствующего выбранному диску диаметра. Подходящие фланцы поддерживают диск, снижая вероятность его повреждения.
6. Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать номинальной мощности электроинструмента. Принадлежности, размер которых подобран неверно, не гарантируют безопасности и точности управления.
7. Размер оправки дисков и фланцев должен в точности соответствовать параметрам шпинделя электроинструмента. Несоответствие диаметра оправки дисков, фланцев и монтажного узла электроинструмента может привести к нарушению балансировки, сильной вибрации и потере контроля над инструментом.
8. Не используйте поврежденные диски. Перед каждым использованием осматривайте диски на предмет сколов и трещин. В случае падения электроинструмента или диска убедитесь в отсутствии повреждений или установите неповрежденный диск. После осмотра и установки диска, отойдите сами и попросите отойти сторонних наблюдателей на безопасное расстояние от плоскости вращения диска, затем включите электроинструмент на максимальной мощности без нагрузки, дав ему поработать в течение одной минуты. Поврежденные диски обычно разрушаются за время такой проверки.
9. Надевайте индивидуальные средства защиты. В зависимости от выполняемых операций используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости используйте респиратор, средства защиты слуха, перчатки и передник, способный защитить от маленьких фрагментов абразива или заготовки. Средства защиты органов зрения должны предохранять от летящих фрагментов, появляющихся при выполнении различных операций. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию пыли, возникающей во время работы. Продолжительное воздействие сильного шума может стать причиной потери слуха.
10. Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Любой приближающийся к рабочему месту человек должен предварительно надеть индивидуальные средства защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или разрушенного диска могут разлетаться и причинить травмы даже за пределами рабочей зоны.

- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением. Это может стать причиной поражения оператора электрическим током.
- Не кладите электроинструмент, пока принадлежность полностью не остановится. Вращающийся диск может зацепить поверхность, и вы можете не удержать электроинструмент.
- Не включайте электроинструмент во время переноски. Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к защемлению одежды и притягиванию принадлежности к телу.
- Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса, а значительные отложения металлической пыли могут привести к поражению электрическим током.
- Не используйте электроинструмент вблизи горючих материалов. Эти материалы могут воспламениться от искр.

**Отдача и соответствующие предупреждения**  
Отдача – это неожиданная реакция зажатого или застрявшего вращающегося диска. Застревание или застопоривание вызывает резкую остановку вращающегося диска, что, в свою очередь, приводит к неконтролируемому рывку инструмента в направлении, противоположном вращению диска в момент застравления.

Например, если абразивный круг зажимается или прихватывается деталью, край круга, находящийся в точке заклинивания, может углубиться в поверхность детали, что приведет к выкатыванию или высеканию круга. Круг может совершить рывок в направлении оператора или обратно, в зависимости от направления перемещения круга в точке заклинивания. Также в этих условиях абразивные круги могут сломаться.

Отдача – это результат неправильного использования электроинструмента и/или неправильных методов или условий работ, которого можно избежать, соблюдая нижеуказанные меры предосторожности.

- Крепко держите электроинструмент и располагайте свое тело и руки так, чтобы можно было сопротивляться силам отдачи. Обязательно пользуйтесь вспомогательной рукояткой (при наличии), чтобы обеспечить максимальный контроль над отдачей или крутящим моментом во время пуска. Оператор способен справиться с крутящим моментом и силами отдачи при условии соблюдения соответствующих мер безопасности.
- Берегите руки от вращающейся насадки. При отдаче насадка может задеть ваши руки.
- Не стойте в плоскости вращения диска. При отдаче инструмент смещается в направлении, противоположном вращению диска в момент застравления.

- Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых краев и т. п. Не допускайте ударов и застревания принадлежности. Углы, острые края и удары способствуют прихватыванию вращающейся принадлежности, которое приводит к выходу из-под контроля или отдаче.
- Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, принадлежность для резьбы по дереву, сегментированный алмазный диск с периферийным зазором более 10 мм или дисковую пилу. Такие пилы часто дают отдачу и приводят к потере контроля.
- Не "заклинивайте" диск и не прикладывайте к нему чрезмерное давление. Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез. Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застревания диска в прорези, а также отдачи или поломки диска.
- Если диск застrevает или процесс резания прерывается по другой причине, выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полной остановки диска. Не пытайтесь извлечь диск из разреза до полной остановки, в противном случае может возникнуть отдача. Выясните и устранитe причину застrevания диска.
- Не перезапускайте отрезной диск, пока он находится в детали. Дождитесь, пока диск разовьет максимальную скорость, и осторожно погрузите его в разрез. Диск может застремять, отдача может отбросить его вверх или назад, если перезапустить электроинструмент непосредственно в детали.
- Устанавливайте опоры под панели или большие детали, чтобы уменьшить риск застrevания диска и возникновения отдачи. Большие детали имеют тенденцию к прогибанию под собственным весом. При резании таких панелей необходимо поместить опоры под разрезаемой деталью рядом с линией разреза и рядом с краем детали с обеих сторон диска.
- Будьте особенно осторожны при выполнении врезки в существующих стенах или на других участках, недоступных для осмотра. Выступающая часть круга может перерезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или детали, которые могут вызвать отдачу.
- Перед использованием сегментированного алмазного диска убедитесь, что периферийный зазор между сегментами алмазного диска не превышает 10 мм, только с отрицательными передними углом наклона.

#### Дополнительные правила техники безопасности:

- Не пытайтесь резать при помощи перевернутого инструмента, зажатого в тисках. Это очень опасно и может привести к серьезным несчастным случаям.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.

- Храните диски в соответствии с рекомендациями производителя. Неправильное хранение может привести к повреждению дисков.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АОСТОРОЖНО:** не допускайте, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

### Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.

- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно прооконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Переизарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## Важные правила техники безопасности для работы с беспроводным блоком

1. Не разбирайте и не меняйте конструкцию беспроводного блока.
2. Храните беспроводной блок в недоступном для детей месте. При случайном проглатывании немедленно обратитесь к врачу.
3. Используйте беспроводной блок только с инструментами Makita.
4. Не подвергайте беспроводной блок воздействию дождя или влаги.
5. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где температура превышает 50 °C.
6. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где поблизости могут находиться медицинские инструменты, например, кардиостимуляторы.
7. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где могут находиться автоматизированные устройства. При использовании автоматизированных устройств могут возникнуть сбои или ошибки.
8. Не используйте беспроводной блок в местах, где он может подвергаться воздействию высокой температуры, статического электричества или электрических помех.
9. Беспроводной блок может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя.
10. Беспроводной блок является точным инструментом. Не роняйте и не ударяйте беспроводной блок.
11. Не прикасайтесь к клемме беспроводного блока голыми руками или металлическими предметами.
12. Во время установки беспроводного блока обязательно вытащите аккумулятор из устройства.
13. Не открывайте крышку гнезда в таких местах, где в него может попасть пыль и вода. Входное отверстие гнезда всегда должно быть чистым.
14. Обязательно вставляйте беспроводной блок в правильном направлении.
15. Не нажмите слишком сильно кнопку активации на беспроводном блоке и/или не нажмите кнопку, используя объекты с острым краем.
16. Во время работы обязательно закрывайте крышки гнезда.
17. Не вытаскивайте беспроводной блок из гнезда, если на инструмент подано питание. Это может привести к неисправной работе беспроводного блока.
18. Не снимайте наклейку с беспроводного блока.
19. Не приклеивайте к беспроводному блоку никаких наклеек.
20. Не оставляйте беспроводной блок в таких местах, где может скапливаться статическое электричество или присутствовать электрические помехи.
21. Не оставляйте беспроводной блок в местах с высокой температурой, например на сиденье автомобиля в жару.
22. Не оставляйте беспроводной блок в местах, где присутствует пыль или порошок, или может образоваться коррозийный газ.
23. Внезапное изменение температуры может привести к образованию конденсата на беспроводном блоке. Не используйте беспроводной блок до тех пор, пока конденсат полностью не высохнет.
24. При чистке беспроводного блока аккуратно протрите его сухой мягкой тканью. Не используйте бензин, разбавитель, проводящую смазку или аналогичные материалы.
25. При хранении беспроводного блока поместите его в поставляемый футляр или в контейнер без статического электричества.
26. Не вставляйте в гнездо на инструменте никаких других устройств, кроме беспроводного блока Makita.
27. Не используйте инструмент с поврежденной крышкой гнезда. В гнезде может попасть вода, пыль и грязь, это может привести к неисправности.
28. Не тяните и/или не скручивайте крышку гнезда сильнее, чем это необходимо. Если крышка отсоединилась от инструмента, установите ее на место.
29. Замените крышку гнезда, если она утеряна или повреждена.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ДВИНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, блок аккумулятора не полностью зафиксирован на месте.

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
■	□	■	от 75 до 100%
■	■	□	от 50 до 75%
■	■	□ □	от 25 до 50%
■	□ □	□ □	от 0 до 25%
■	□ □	□ □	Зарядите аккумуляторную батарею.
■	■	□ □	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.
↑ ↓	□ □	■ ■	

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций. В некоторых ситуациях загораются индикаторы.

## Защита от перегрузки

Если при текущем режиме эксплуатации инструмент/аккумулятор будет потреблять слишком большое количество тока, произойдет автоматический останов. В этом случае выключите инструмент и остановите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

## Защита от перегрева

При перегреве инструмента/аккумулятора инструмент автоматически останавливается и начинает мигать индикатор работы. В таком случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.

## Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается. Если инструмент не работает после нажатия выключателя, извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## Регулировка глубины пропила

**ВНИМАНИЕ:** После регулировки глубины реза всегда крепко затягивайте рычаг.

Ослабьте рычаг на направляющей глубины и переместите основание вверх или вниз. Установив необходимую глубину реза, закрепите основание путем затяжки рычага.

Для чистого и безопасного резания установите глубину резания так, чтобы под разрезаемой деталью алмазный диск выступал не более чем на 2 мм. Установка надлежащей глубины пропила снижает вероятность опасной ОТДАЧИ, которая может причинить травму.

► Рис.3: 1. Рычаг 2. Направляющая глубины

## Резка под углом

**ВНИМАНИЕ:** После регулировки угла скоса всегда крепко затягивайте зажимной винт.

► Рис.4: 1. Зажимной винт 2. Пластина индикатора наклона

Ослабьте зажимной винт на пластине индикатора наклона на лицевой стороне основания. Установите желаемый угол ( $0^\circ - 45^\circ$ ), соответственно наклоняя основание, и затем надежно затяните зажимной винт.

## Наведение

### Для прямой резки

Совместите боковую кромку основания с предполагаемой линией разреза на обрабатываемой детали.

► Рис.5: 1. Боковая кромка основания 2. Линия разреза

### Для резки под углом $45^\circ$

Совместите внутреннюю кромку направляющей выемки в основании с предполагаемой линией разреза на обрабатываемой детали.

► Рис.6: 1. Внутренняя кромка направляющей выемки 2. Линия разреза

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать инструмент, когда он работает при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Требующий ремонта инструмент может случайно включиться и причинить тяжелую травму. Верните инструмент в сервисный центр Makita для надлежащего ремонта ДО продолжения его эксплуатации.

**ОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ нарушать работу кнопки разблокировки, заклеивая ее скотчем или другими способами. Выключатель с неработающей кнопкой разблокировки может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.

**ВНИМАНИЕ:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (Выкл) при отпускании.

**ВНИМАНИЕ:** Не нажмите сильно на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

**ВНИМАНИЕ:** Механизм торможения алмазного диска начинает действовать сразу же после того, как оператор отпускает триггерный переключатель. Крепко держите инструмент, чтобы при отпусканье триггерного переключателя противодействовать отдаче механизма торможения. В противном случае вы можете выпустить инструмент из рук и травмироваться.

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка разблокировки. Для запуска инструмента, нажмите на кнопку разблокировки и затем нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

► Рис.7: 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка разблокировки

## Фиксатор вала

Нажмите на фиксатор вала для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии алмазного диска.

► Рис.8: 1. Фиксатор вала

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Никогда не действуйте фиксатором вала при врачающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

## Включение лампы

**ВНИМАНИЕ:** Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Для включения индикатора работы нажмите и удерживайте кнопку разблокировки, а затем потяните триггерный переключатель.

Лампа гаснет через 10 секунд после отпускания триггерного переключателя.

► Рис.9: 1. Индикатор работы

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

## Предупреждение о перегрузке

Если инструмент работает с чрезмерной нагрузкой, индикатор работы начнет мигать. В такой ситуации нужно снизить нагрузку на инструмент, после чего индикатор перестанет мигать.

## Электронная функция

### Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом диска. Если после отпускания триггерного переключателя не происходит быстрого прекращения работы инструмента, отправьте инструмент в сервисный центр Makita для обслуживания.

### Функция автоматического изменения скорости

В данном инструменте предусмотрен "режим высокой скорости" и "режим высокого крутящего момента". Инструмент автоматически меняет режим работы в зависимости от нагрузки. При малой рабочей нагрузке инструмент будет работать в высокоскоростном режиме для более быстрого резания. При высокой рабочей нагрузке инструмент будет работать в режиме высокого крутящего момента для более мощного резания.

### Функция плавного запуска

Эта функция позволяет плавно включать инструмент путем ограничения пускового момента.

## СБОРКА

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

### Хранение шестигранного ключа

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.10: 1. Шестигранный ключ

### Снятие и установка алмазного диска

**ДВИНИМАНИЕ:** Используйте для снятия и установки алмазного диска только шестигранный ключ производства компании Makita.

**ДВИНИМАНИЕ:** При установке алмазного диска надежно затяните болт.

**ДВИНИМАНИЕ:** Всегда устанавливайте алмазный диск таким образом, чтобы стрелки на алмазном диске указывали в том же направлении, что и стрелки на кожухе диска и корпусе редуктора. При несоблюдении этого требования диск будет вращаться в противоположном направлении и может стать причиной травмы.

Для снятия алмазного диска вдавите фиксатор вала до упора, чтобы алмазный диск не мог вращаться, затем поверните болт с шестигранной головкой по часовой стрелке шестигранным ключом. Затем снимите болт с шестигранной головкой, внешний фланец и алмазный диск.

► Рис.11: 1. Фиксатор вала 2. Шестигранный ключ 3. Болт с шестигранной головкой 4. Ослабить 5. Затянуть

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если внутренний фланец был снят, установите его на шпиндель таким образом, чтобы компонент для установки диска был направлен к алмазному диску.

Для установки алмазного диска выполните операции по снятию в обратном порядке. Убедитесь, что алмазный диск установлен таким образом, что стрелки на диске указывают в том же направлении, что и стрелки на кожухе диска и корпусе редуктора. НАДЕЖНО ЗАТЯНТЕ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ.

► Рис.12: 1. Болт с шестигранной головкой 2. Наружный фланец 3. Алмазный диск 4. Внутренний фланец 5. Колпачковая шайба 6. Стрелка

## Бак для подачи воды

**ДВИНИМАНИЕ:** При наполнении бака водой не допускайте попадания воды на инструмент.

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед установкой бака для подачи воды убедитесь, что рычаг подачи воды на кожухе диска находится в положении "OFF" (O) (Выкл.).

## Установка бака для подачи воды

Вставляйте бак в держатель для подачи воды до его фиксации со щелчком и таким образом, чтобы крышка для подачи воды была направлена вниз.

► Рис.13: 1. Крышка для подачи воды 2. Держатель для подачи воды

## Снятие бака для подачи воды

Нажмите кнопку извлечения, чтобы освободить бак, и извлеките бак.

► Рис.14: 1. Кнопка извлечения

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Будьте осторожны – не держите наполненный водой бак вертикально (крышкой вниз), т. к. капли воды могут вытечь из вентиляционного микроотверстия.

► Рис.15: 1. Крышка 2. Вентиляционное микроотверстие

## Шланг для подачи воды

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед включением подачи воды убедитесь, что рычаг подачи воды на кожухе диска находится в положении "OFF" (O) (Выкл.).

## Подсоединение к системе водоснабжения

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Тип используемого крана подачи воды может зависеть от региона. Чтобы подсоединить шланг к системе водоснабжения, используйте при необходимости подходящий переходник крана или соединитель крана.

1. Установите пробку для подачи воды в отверстие для подачи воды.

► Рис.16: 1. Отверстие для подачи воды 2. Пробка для подачи воды

2. Выкрутите крышку для подачи воды из бака для подачи воды.

► Рис.17: 1. Крышка для подачи воды 2. Выходное отверстие для воды

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Будьте осторожны, чтобы не потерять резиновую шайбу, расположенную в нижней части крышки для подачи воды, при установке крышки на место.

3. Прикрепите крышку для подачи воды к пробке крышки шланга.

► Рис.18: 1. Крышка для подачи воды 2. Пробка крышки

4. Вставляйте шланг в держатель для подачи воды до его фиксации со щелчком и таким образом, чтобы крышка для подачи воды была направлена вниз.

► Рис.19: 1. Крышка для подачи воды  
2. Держатель для подачи воды

## Отсоединение от системы водоснабжения

1. Переведите рычаг подачи воды на кожухе диска в положение "OFF" (O) (Выкл.) и перекройте подачу воды.

2. Нажмите кнопку извлечения, чтобы освободить шланг для подачи воды, и извлеките шланг.

► Рис.20: 1. Кнопка извлечения

3. Извлеките пробку для подачи воды из отверстия для подачи воды.

## Установка пылезащитного кожуха

### Дополнительная принадлежность

**ВНИМАНИЕ:** При установке дополнительного кожуха диска надежно затяните винт.

## Снятие стандартного установленного кожуха диска

Снимите все насадки с предварительно установленного кожуха диска перед его заменой на дополнительный.

Ослабьте винт и снимите кожух с корпуса редуктора.

► Рис.21: 1. Винт

## Установка дополнительного кожуха диска

Установите дополнительный кожух диска, совместив его направляющие пазы с направляющими выступами на корпусе редуктора. Затем надежно затяните винт.

► Рис.22: 1. Направляющие пазы на кожухе диска  
2. Направляющие выступы на корпусе редуктора

## Пылесборный мешок

### Дополнительная принадлежность

Использование пылесборного мешка обеспечивает чистое резание и удобный сбор пыли. Для крепления пылесборного мешка наденьте его на пылесборный рукав.

► Рис.23: 1. Пылесборный мешок 2. Пылесборный рукав

Горловина пылесборного рукава свободно вращается. Установите пылесборный мешок так, чтобы обеспечить удобное использование инструмента.

► Рис.24

Когда пылесборный мешок заполнится примерно на одну треть, снимите пылесборный мешок с инструмента и вытяните крепление. Удалите содержимое пылесборного мешка, слегка ударив по нему, чтобы удалить частицы, прилипшие к внутренней части, которые могут ухудшить дальнейший сбор пыли.

► Рис.25: 1. Крепление

## Подключение пылесоса

### Дополнительная принадлежность

При необходимости выполнения чистого резания подключите к вашему инструменту пылесос Makita.

► Рис.26: 1. Шланг пылесоса 2. Пылесборный рукав

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ:** ЭТОТ ИНСТРУМЕНТ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ.

**ВНИМАНИЕ:** Аккуратно перемещайте инструмент вперед по прямой линии.

Принудительное и чрезмерное нажатие или сгибание, зажим или скручивание диска в разрезе могут привести к перегреву двигателя и опасной отдаче инструмента.

**ВНИМАНИЕ:** При выполнении работ с применением влажной резки обеспечьте подачу воды к алмазному диску для резки с применением СОЖ.

## Влажная резка с баком для подачи воды

**ВНИМАНИЕ:** Не наполняйте бак для подачи воды грязной водой, например мутной. Несоблюдение этого требования приведет к засорению выходного отверстия для воды и повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После каждого использования полностью сливайте воду из бака для подачи воды.

1. Откройте крышку бака для подачи воды и наполните бак водой. Установите бак с водой в держатель для подачи воды на инструменте.

► Рис.27: 1. Крышка

2. Держите инструмент крепко. Установите плиту основания на обрабатываемую деталь так, чтобы алмазный диск не касался ее.

#### Прямая резка

► Рис.28

#### Резка под углом 45°

► Рис.29

3. Откройте подачу воды к алмазному диску, потянув рычаг подачи воды в положение "ON" (I) (ВКЛ.). Поток воды можно регулировать перемещением рычага подачи воды. Переведите рычаг в положение "ON" (I) (ВКЛ.), чтобы увеличить поток, или в положение "OFF" (O) (ВЫКЛ.), чтобы уменьшить поток.

► Рис.30: 1. Рычаг подачи воды 2. Положение "ON" (I) (ВКЛ.) 3. Положение "OFF" (O) (ВЫКЛ.)

4. Включите инструмент и дождитесь, пока алмазный диск не наберет максимальную скорость вращения. Перемещайте инструмент вперед по поверхности детали, ровно удерживая его в горизонтальной плоскости и плавно подавая его вперед до полного завершения резки. Стого выдерживайте прямую линию разреза и подавайте инструмент вперед с постоянной скоростью.

5. После завершения работы переведите рычаг в положение "OFF" (O) (ВЫКЛ.), чтобы перекрыть поток воды.

### Влажная резка со шлангом для подачи воды

**ДВИНИМАНИЕ:** Всегда уделяйте внимание контролю напора воды. Слишком высокий напор воды может привести к утечке воды и разбрызгиванию.

1. Переведите рычаг подачи воды в положение "ON" (I) (ВКЛ.).

► Рис.31: 1. Рычаг подачи воды 2. Положение "ON" (I) (ВКЛ.) 3. Положение "OFF" (O) (ВЫКЛ.)

2. Откройте подачу воды к алмазному диску, включив подачу из системы водоснабжения. Поток воды можно регулировать перемещением рычага подачи воды. Переведите рычаг в положение "ON" (I) (ВКЛ.), чтобы увеличить поток, или в положение "OFF" (O) (ВЫКЛ.), чтобы уменьшить поток.

► Рис.32

3. Держите инструмент крепко. Установите плиту основания на обрабатываемую деталь так, чтобы алмазный диск не касался ее.

#### Прямая резка

► Рис.33

#### Резка под углом 45°

► Рис.34

4. Включите инструмент и дождитесь, пока алмазный диск не наберет максимальную скорость вращения. Перемещайте инструмент вперед по поверхности детали, ровно удерживая его в горизонтальной плоскости и плавно подавая его вперед до полного завершения резки. Стого выдерживайте прямую линию разреза и подавайте инструмент вперед с постоянной скоростью.

5. По завершении операции переведите рычаг в положение "OFF" (O) (ВЫКЛ.), чтобы перекрыть поток и выключить подачу воды.

## ФУНКЦИЯ БЕСПРОВОДНОЙ АКТИВАЦИИ

#### Дополнительная принадлежность

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием этой функции установите дополнительный пылезащитный кожух и принадлежности.

### Что позволяет делать функция беспроводной активации

Функция беспроводной активации обеспечивает беспрепятственную и удобную работу. Подключив к инструменту поддерживаемый пылесос, можно его автоматически запускать, используя переключатель инструмента.

► Рис.35

Чтобы использовать функцию беспроводной активации, подготовьте следующие компоненты:

- Беспроводной блок (Дополнительные принадлежности)
- Пылесос, который поддерживает функцию беспроводной активации

Обзор настройки функции беспроводной активации выглядит следующим образом. Подробные процедуры см. в каждом разделе.

1. Установка беспроводного блока
2. Регистрация инструмента для пылесоса
3. Запуск функции беспроводной активации

### Установка беспроводного блока

#### Дополнительные принадлежности

**ДВИНИМАНИЕ:** При установке беспроводного блока поместите инструмент на ровную и устойчивую поверхность.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед началом установки беспроводного блока очистите пыль и грязь на инструменте. Если пыль или грязь попадет в гнездо беспроводного блока, это может привести к неисправности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во избежание сбоев, вызванных статическим электричеством, прежде чем поднимать беспроводной блок, прикоснитесь к материалу, позволяющему снять статический разряд, например, к металлической части инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке беспроводного блока всегда следите за тем, чтобы беспроводной блок был вставлен в правильном направлении, и крышка была полностью закрыта.

1. Откройте крышку на инструменте, как показано на рисунке.

► Рис.36: 1. Крышка

2. Вставьте беспроводной блок в гнездо и закройте крышку.

При вставке беспроводного блока выровняйте выступы с углубленными участками в гнезде.

► Рис.37: 1. Беспроводной блок 2. Защита 3. Крышка 4. Углубленный участок

При извлечении беспроводного блока медленно откройте крышку. Если потянуть крышку, то крючки на обратной стороне крышки поднимут беспроводной блок.

► Рис.38: 1. Беспроводной блок 2. Крючок 3. Крышка

После извлечения беспроводного блока поместите его в поставляемый футляр или в контейнер без статического электричества.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для снятия беспроводного блока обязательно используйте крючки на обратной стороне крышки. Если крючки не захватывают беспроводной блок, полностью закройте крышку и снова медленно откройте ее.

## Регистрация инструмента для пылесоса

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для регистрации инструмента необходим пылесос Makita, поддерживающий функцию беспроводной активации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед началом регистрации инструмента завершите установку беспроводного блока в инструмент.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время регистрации инструмента не тяните за триггерный переключатель и не включайте выключатель питания на пылесосе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** См. также руководство по эксплуатации пылесоса.

Если необходимо активировать пылесос одновременно с переключением инструмента, сначала завершите регистрацию инструмента.

1. Установите аккумулятор в пылесос и инструмент.

2. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.39: 1. Выключатель режима ожидания

3. Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 3 секунд, пока лампа беспроводной активации не замигает зеленым цветом. Затем таким же образом нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

► Рис.40: 1. Кнопка беспроводной активации 2. Лампа беспроводной активации

Если пылесос и инструмент надежно соединены друг с другом, то лампы беспроводной активации будут гореть зеленым светом в течение 2 секунд, затем начнут мигать синим цветом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Через 20 секунд лампы беспроводной активации связи закончат мигать зеленым цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает зеленым цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выполнении двух или более регистраций инструмента для одного пылесоса завершите регистрацию инструмента одну за другой.

## Запуск функции беспроводной активации

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед беспроводной активацией завершите регистрацию инструмента для пылесоса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** См. также руководство по эксплуатации пылесоса.

После регистрации инструмента для пылесоса можно использовать переключатель инструмента для автоматического запуска пылесоса.

1. Установите беспроводной блок в инструмент.

2. Подсоедините шланг пылесоса к инструменту.

► Рис.41

3. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.42: 1. Выключатель режима ожидания

4. На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Лампа беспроводной активации мигает синим цветом.

► Рис.43: 1. Кнопка беспроводной активации

2. Лампа беспроводной активации

5. Потяните триггерный переключатель инструмента. Проверьте, работает ли пылесос при нажатии триггерного переключателя.

Чтобы остановить беспроводную активацию пылесоса, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких действий, то лампа беспроводной активации на инструменте перестанет мигать синим цветом. В этом случае установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» и снова нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пылесос запускается/останавливается с задержкой. Когда пылесос обнаруживает переключение выключателя инструмента, возникает временная задержка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дальность передачи беспроводного блока может варьироваться в зависимости от местоположения и окружающих предметов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если на одном пылесосе зарегистрировано два или несколько инструментов, пылесос может начать работать, даже если триггерный переключатель не нажат, поскольку другой пользователь использует функцию беспроводной активации.

## Описание статуса лампы беспроводной активации

### ► Рис.44: 1. Лампа беспроводной активации

Лампа беспроводной активации отображает состояние функции беспроводной активации. Значения состояния лампы см. в таблице ниже.

Состояние	Лампа беспроводной активации			Описание	
	Цвет	Вкл	Мигает	Продолжительность	
Ожидание	Синий			2 часа	Доступна беспроводная активация пылесоса. Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких операций, лампа автоматически выключится.
				Пока инструмент работает.	Доступна беспроводная активация пылесоса, инструмент работает.
Регистрация инструмента	Зеленая			20 секунд	Готовность к регистрации инструмента. Ожидание регистрации пылесосом.
				2 секунды	Регистрация инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом.
Отмена регистрации инструмента	Красная			20 секунд	Готовность к отмене регистрации инструмента. Ожидание отмены пылесосом.
				2 секунды	Отмена регистрации инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом.
Прочие	Красная			3 секунд	На беспроводной блок подается питание, и запускается функция беспроводной активации.
	Выкл	-		-	Беспроводная активация пылесоса прекращается.

## Отмена регистрации инструмента для пылесоса

При отмене регистрации инструмента для пылесоса выполните следующую процедуру.

1. Установите аккумулятор в пылесос и инструмент.
2. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

### ► Рис.45: 1. Выключатель режима ожидания

3. Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 6 секунд. Лампа беспроводной активации мигает зеленым, а затем переключается на красный цвет. После этого нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте таким же образом.

### ► Рис.46: 1. Кнопка беспроводной активации 2. Лампа беспроводной активации

Если отмена выполнена успешно, лампы беспроводной активации загорятся красным цветом на 2 секунды и начнут мигать синим цветом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** По истечении 20 секунд лампы беспроводной активации прекращают мигать красным цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает красным цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

## Поиск и устранение неисправностей для функции беспроводной активации

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Лампа беспроводной активации не горит/мигает.	Беспроводной блок не установлен в инструмент.	Правильно установите беспроводной блок.
	Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо.
	Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
Не удается успешно завершить регистрацию/отмену регистрации инструмента.	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Беспроводной блок не установлен в инструмент.	Правильно установите беспроводной блок.
	Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Неверная операция	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены.
	Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи).	Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств.
	Перед завершением регистрации инструмента/отмены; - был вытянут триггерный переключатель на инструменте или; - нажата кнопка питания на пылесосе.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены.
	Процедура регистрации инструмента для инструмента или пылесоса не завершена.	Одновременно выполните процедуры регистрации инструмента для инструмента и для пылесоса.
Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности.		Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Пылесос не работает при использовании переключателя инструмента.	Беспроводной блок не установлен в инструмент. Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	Правильно установите беспроводной блок.
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо.
	Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и убедитесь в том, что лампа беспроводной активации мигает синим цветом.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	В пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов.	Выполните повторную регистрацию инструмента. Если в пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов, инструмент, зарегистрированный самым первым, будет автоматически отменен.
	Пылесос удалил все записи регистрации инструментов.	Выполните повторную регистрацию инструмента.
	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи).	Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств.
Пылесос работает, хотя триггерный переключатель инструмента не был вытянут.	Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности.	Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи.
	Другие пользователи используют беспроводную активацию пылесоса с помощью своих инструментов.	Отключите кнопку беспроводной активации других инструментов или отмените регистрацию инструмента для других инструментов.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

### Правка алмазного диска

При ухудшении характеристик резки алмазного диска воспользуйтесь старым отбракованым крупнозернистым диском настольного точильного станка или бетонным блоком для правки алмазного диска. Для этого надежно закрепите диск настольного точильного станка или бетонный блок и сделайте в нем вырез.

## После использования

Сдуйте пыль с внутренней части инструмента, включив его на холостом ходу в течение некоторого времени. Щеткой удалите скопление пыли с основания. Накопившаяся в двигателе или на основании пыль может привести к поломке инструмента.

### Очистка кожуха диска

Регулярно очищайте внутреннюю поверхность кожуха диска.

1. Перед отсоединением кожуха диска от инструмента снимите с кожуха диска все принадлежности.

2. Ослабьте винт и снимите кожух с корпуса редуктора.

► Рис.47: 1. Винт

3. Вытрите пыль, скопившуюся на внутренней поверхности кожуха. Полностью очистите кожух от налипшей пыли, используя смоченную водой тряпку.

► Рис.48: 1. Внутренняя поверхность кожуха

Снова установите кожух на инструмент, совместив его направляющие пазы с направляющими выступами на корпусе редуктора. Затем надежно затяните винт.

► Рис.49: 1. Направляющие пазы на кожухе диска  
2. Направляющие выступы на корпусе редуктора

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Алмазные диски
- Крышка основания
- Шестигранный ключ
- Пылезащитный кожух
- Пылесборный мешок
- Направляющий рельс
- Адаптер для шины цепной пилы
- Защитные очки
- Беспроводной блок
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.





**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885858B981  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20201103