



V. BRØNDUM A/S

RONDA® Støvsuger

DK vare nr. 82.06.1800

NO/SE vare nr. 82.06.1801

Model 1800H Power med Longopac



RONDA® 1800H Power er en kraftig kvalitetsstøvsuger i klasse H, som er velegnet og godkendt til opsugning af større mængder meget fint og/eller sundhedsfarligt støv. Maskinen kan både benyttes til almindelig støvsugning eller til afsugning direkte fra slibe- eller skæremaskiner. Maskinen opsamler det opsugede materiale i Longopac poser, hvilket gør det hurtigt og enkelt at bortskaffe det opsamlede materiale. Samtidig giver det mulighed for en næsten støvfri tømning.

RONDA® 1800H Power er udstyret med den nyeste motorteknologi, som sikrer en kraftig sugeevne, selv hvis der er behov for at benytte en længere sugeslange.

Indbygget soft start reducerer strømforbruget i opstartfasen og skåner derved både motor og det elektriske system. Skulle lufthastigheden i slangen falde til under de 20 m/sek. f.eks. som følge af en tilstoppet slange, overfyldt beholder, lukket filter m.m. med fare for, at brugeren og omgivelserne udsættes for unødvendige støvgener, aktiveres en alarm i form af et bip-signal.

Det store kanalfilter har en selvrensende effekt, som sammen med teflonbelægningen gør det perfekt at arbejde med store mængder fint støv, som f.eks. cement eller gipsstøv. En effektiv chokventil gør det muligt at rense kanalfiltret under drift. Et robust system uden mange bevægelige dele og med lang levetid. RONDA® 1800H Power leveres i et robust rammestativ, som beskytter maskinen, og som gør det let at transportere maskinen.

Tekniske data - version 2020

PMax./PNom	1450/1230 W
Spænding	230 V
Udtag, max. (DK).....	1500 W
Min. forbrug for udtag - start/stop automatik.....	>100 W
Data for den installerede motor:	
- Vakuum, max. (per motor).....	3000 mmVs/29,5 kPa
- Luftmængde, max. (per motor).....	54 l/sek./194 m³/t.
- Luftmængde, målt*	46 l/sek./166 m³/t.
Støjniveau (ISO 11201)	<70 dB(A)
Forfilter	1,4 m²
HEPA-filter	1,2 m²
Højde	1300 mm
Bredde	550 mm
Længde/dybde.....	550 mm
Vægt uden tilbehør	31 kg
Beholderstuds.....	ø 50 mm
Ledningslængde	8 m

* Data på maskinen med 4 m ø 38 mm slange

- Velegnet til afsug fra håndværktøj
- Selvrensende teflonbelagt kanalfilter (BIA støvklasse M)
- Vedvarende sugestyrke
- Filterrens under drift
- IFA-klassificeret HEPA filter i støvklasse H (filtrerer 99,995% ved 0,3 µm)
- El-udtag med start-stop automatik
- Rammestativ med store hjul
- Bundtømning med Longopac
- Lavt støjniveau
- Afledt for statisk elektricitet
- Bipperalarm ved for lav luftgennemstrømning
- Soft start af motor
- Eftersug på 7 sek. ved brug af håndværktøj
- Parkering til rør og mundstykke (se foto på bagside)
- Kan leveres med separat luftafgang
- Kan leveres med klapventil monteret
- Kan leveres med udtag til drift på anden sikringsgruppe
- Findes også som model med opsamling i metalbeholder

Model 1800H Power med Longopac

Standardtilbehør

40 mm håndværkersæt (antistatisk)	80.43.4039
1. Plastslange antistatisk, ø 38 mm, 4 m.....	84.74.3806
2. Komplet rør med bøjning.....	80.52.2160
3. Fugemundstykke	80.34.4000
4. Rund børste.....	80.34.4001
5. Værktøjsadaptor med luftregulering ø 25 og ø 32....	83.89.4950
6. Børstemundstykke B-370	84.38.3620



Standardfiltre

1. Kanalfilter	84.67.1110
2. HEPA-filter	84.67.5036
3. Longopac poser 1 pk 4x20 m	84.64.2801



Rørparkering



Maskinvarianter og ekstratilbehør

- RONDA® 1800H Power med opsamlingsspand82.06.1803
- RONDA® 1800H-S Power - komplet maskine med separat udblæsningsstuds* monteret.
Med Longopac.....82.06.1810
- RONDA® 1800H Power med Longopac - komplet maskine med klapventil monteret**82.06.1809
- 1 RONDA 1800H Power med Longopac - med 16A ind-/udtag til drift på anden sikringsgruppe82.06.1814
- 2 Klapventil komplet for RONDA 1800H Power**81.89.0133
- Separat udblæsningsstuds* til bortledning af røg og ubehagelige dampes fra f.eks. skære- og slibeopgaver, umonteret.....84.31.0043
- Sugeslanger kan leveres efter mål, således at slangelængde, slangediameter og slangekoblinger tilpasses opgaven.

* Kræver afgangsslange ø 50 mm

** Longopac-dispenseren er som standard udstyret med et metalgitter, som sørger for, at posen ikke suges op. Anvendes støvsugeren til at suge f.eks. spåner eller trevler, kan disse hænge fast i gitteret og forårsage tilstopning. I så tilfælde vil det være fordelagtigt at montere en klapventil i stedet for gitteret.