

Brug af strømudtag og start/stop-automatik

RONDA® 400 er udstyret med start-/stop automatik og strømudtag. Ved at tilkoble elektrisk håndværktøj direkte i strømudtaget på motortoppen, tændes og slukkes RONDA® 400, når håndværktøjet tændes og slukkes.



Start-automatikken er indstillet til et efterløb. Der går nogle sekunder inden maskinen afbrydes efter, at håndværktøjet er slukket. Efterløbet sikrer, at støv og partikler i slangen suges op i maskinen.

Det elektriske håndværktøj tilkobles strømudtaget bag på motortoppen.

RONDA® 400 kan tilkobles elektrisk håndværktøj med et effektorbrug på op til 1800 W. Dette svarer til et samlet strømforbrug på ca. 13 A.

Start-/stop automatikken til- og frakobles med den sorte kontakt på motortoppen. Herefter tændes maskinen på den røde knap. Når start-/stop-automatikken er indkoblet, starter maskinen ikke, når man tænder på den røde kontakt. Maskinen starter først, når det tilkoblede håndværktøj startes.

RONDA® 400 vil fortsætte opsugningen i nogle sekunder efter, at det tilkoblede håndværktøj er slukket, for at opsuge støvpartiklerne i slangen.



Manometer og filterrens under drift



Manometeret, som sidder på motortoppens adaptor-ring, måler lufttrykket inde i maskinen under drift.

Hvis kanalfilteret tilstoppes af fine partikler, vil lufttrykket falde i maskinen. Dette kan aflæses på manometeret.

Går manometerets viser ind i det røde aflæsningsfelt, er det tegn på, at lufthastigheden i slangen og i røret er for lav, og at kanalfilteret derfor skal renses. Kanalfilteret kan renses under drift, mens maskinen er i gang.

Kanalfilteret renses nemmest på følgende måde:

- Frigør slangestudsene fra røret
- Sæt slangestudsene på kuglen på trykudligningsventilen.

Der opbygges nu vacuum i maskinens indre og i slangen. Samtidigt vil fjedrene i kanalfilteret blive trukket lidt sammen.



- Lad slangestudsene forblive på kuglen
- Træk trykudligningsventilen ud.

Fjedrene i kanalfilteret udvider nu filteroverfladen med et lille ryk.

Samtidigt strømmer udligningsluften den modsatte vej gennem kanalfilteret for at udligne trykket i opsamlingsbeholderen og i slangen.

På denne måde bliver kanalfilteret effektivt renses. Effekten af rensningen kan aflæses på manometeret, som nu ikke vil vise så stort et udslag.

Gentag om nødvendigt processen nogle gange og aflæs effekten på manometeret.



Det tilrådes altid at lade maskinen stå i ro et par minutter før tømning. Støvet vil falde til bunds i beholderen, og risikoen for at hvirvle støv ud i omgivelserne under tømningen mindskes.

BEMÆRK:

Manometeret på RONDA® 400 er kalibreret til korrekt visning, når maskinen anvendes med sit standardtilbehør (40 mm). Anvendes slange eller andet tilbehør med mindre lysning, vil manometeret vise for meget. Ønskes fuld sikkerhed for tilstrækkelig lufthastighed i rør og slanger, bør filteret renses og maskinen om nødvendigt tømmes, hvis manometerets viser går ind i det røde aflæsningsfelt.

Tømning

Med RONDA® 400 kan materialet opsamlings direkte i plasticsækken. Har maskinen umiddelbart før været i brug, anbefales det at vente et par minutter med tømning, så det finere støv kan falde til bunds i opsamlingsbeholderen.



Bag på opsamlingsbeholderen er der placeret en udlarig billedserie, der beskriver tømningemetoden.

- Frigør opsamlingsbeholderen fra filterbeholderen ved at løsne de to clips, som holder opsamlingsbeholderen.

- Frigør rammestativets lås, så rammestativets øverste del hæves.



Plastsækken er fastgjort til filterbeholderens ring med et spændebånd, og plasticsækken er dimensioneret til at blive fastholdt, når rammestativet er hævet.

- Luk plasticsækken med den medfølgende plastic-strip
- Løsn plasticsækken fra filterbeholderen.



På denne måde sikres støvfri tømning.



- Løsn spændebåndet, som holder plasticsækken.



Den fyldte plasticsæk kan nu fjernes og transporteres bort.



- Træk de øverste ca. 10 cm. af en ny plasticsæk ud over spændebåndet.
- Skub spændebånd og plasticsæk op over filterbeholderens ring og fasthold plasticsækken med spændebåndet.

- Løft opsamlingsbeholderen op på plads
- Fasthold den til filterbeholderen med de to clips.

- Kontroller, at plasticsækken ikke kommer i klemme mellem opsamlingsbeholderen og filterbeholderen.

- Sænk den øvre del af rammestativet, indtil rammestativets lås lukker i med et lille klik.



Genbestilling af plasticsæk og posebindere

Plastsæk med binder, varenummer 84.64.9990

Posebinder (25 stk.), varenummer 84.64.9992

Rengøring og vedligehold

Maskinen skal tømmes efter hvert brug. Henstår maskinen med støv er der fare eller risiko for selvantændelse.

Maskinen rengøres nemmest på følgende måde:

- Kanalfilteret rengøres efter behov. Se beskrivelsen af filterrensning under drift.
- Aftør maskinens ydre med en tør eller let fugtet klud.

Vedligehold af motortop

Motortoppen er fremstillet af vedligeholdsfrie dele, og behøver derfor ingen daglig vedligehold, udover udvendig rengøring og kontrol af, at elektriske ledninger og stik er ubeskadigede.

Motortoppen rengøres nemmest med en fugtig klud. Der må ikke rettes vandstråler direkte på motortoppen.

For at undgå driftsstop, anbefales det, at en servicetekniker giver de elektriske dele et årligt eftersyn.

Det anbefales, at lade autoriseret værksted efterse sugemotorens kul efter ca. 800 drifttimer og om nødvendigt udskifte dem. Herved forlænges sugemotorens levetid.

VIGTIGT!

Maskinen må ikke være tilsluttet el-nettet ved service og rengøring.