

Brugsvejledning for ROKAMAT Vandskuringsmaskine

Tekniske Data

Strømforsyning	230 V
Frekvens	4,3 A
Motoreffekt	900 W
Hastighed værktøj	120 - 600 omdr./min.
Hastighed motor	2.600 - 10.000 omdr./min.
Vægt (netto)	4,5 kg



Forbehold for tekniske ændringer.

Inden maskinen tages i brug, bør betjeningsvejledningen læses og forstås, og der bør tages hensyn til alle anvisninger.

Sikkerhedsanvisninger

1. Inden vandskuringsmaskinen tilsluttes elektricitet, sikres at kabel og tilslutning er i god stand. I modsatte tilfælde udskiftes disse af en autoriseret reparatør.
2. VIGTIGT! Inden maskinen tages i brug kontrolleres at vandskuringsrondellen er monteret korrekt.
3. Anvend kun vandskuringsrondeller anbefalet af producenten.
4. Forvis dem om, at arbejdsområdet ikke er beskadiget af strøm, gas, vand eller lignende udledninger.
5. Sørg for at kablet altid føres bagved maskinen og væk fra arbejdsområdet.
6. Kablet må ikke knækkes eller klemmes og holdes væk fra varme overflader.
7. Hold maskinen fast med begge hænder under arbejdet.
8. Ved defekter eller andre former for funktionsproblemer sluk straks for maskinen og afbryd strømmen.
9. Afbryd strømmen ved at trække stikket ud af kontakten, træk aldrig i ledningen.
10. Ved reparationer og lignende kontroller at maskinen er frakoblet elektricitet inden der arbejdes på maskinen.
11. Reparation på maskinen må kun foretages af et autoriseret værksted.
12. Personer under 16 år bør ikke betjene maskinen.

Inden brug

Kontroller at maskinen og tilbehør ikke er beskadiget under transporten.

Kontroller at alle komponenter er korrekt samlet og monteret.

Inden vandskuringsmaskinen tages i brug kontrolleres, at den på apparatet angivne driftsspænding er den same som netspændingen. Maskinen er beregnet til vekselstrøm 230 volt.

Dobbelt isolering

Maskinen er dobbeltisoleret. Den er i overensstemmelse med CEE- og VDE- normerne forsynet med to-polet tilslutningsledning. Maskinen kan uden risiko tilsluttes stikkontakt uden jordforbindelse.

Der må ikke bores hul i motorhuset (f.eks. til anbringelse af skilte), da virkningen af den dobbelte isolering derved kan ødelægges. Brug derfor kun klæbeetiketter som dataskilte.

Sikkerhedskobling

Der er indbygget en automatisk sikkerhedskobling i maskinens gearkasse. Blokeres maskinen, kører motoren videre. Sikkerhedskoblingen beskytter maskinens motor og gearkasse mod skader som følge af overbelastning. Ligesom sikkerhedskoblingen øger holdbarheden for slibeskiver og den bøjelige aksel og bidrager til, at arbejdsulykker undgås.

Vedligeholdelse

For at undgå aflejring af slibestøv i motorens indre skal motoren jævnligt renses. Motoren renses ved at blæse gennem luftsprækkerne på motorkappen.

Kul

Når kullene er slidt, afbrydes strømtilførslen automatisk, og maskinen standser. Det er således ikke nødvendigt at kontrollere kullenes slidtage løbende. Inden kullene skiftes, husk at afbryde strømtilførslen. Herefter kan motorkappen tages af. Løft enden af den spiralfjeder, der trykker på enden af kullet en smule, og kullet kan trækkes ud. For at skifte kullene skal den kabelsko, der med en kort uisoleret kobberledning er forbundet til kullet, trækkes ud af kabelstikket. Anvend altid kun originale ROKAMAT-kul. Kullene bør altid skiftes parvis. Kontroller at kullene kan bevæge sig frit i holderne.

Drivaksler

Tryk på tryk-knappen på siden af gear-kappen og træk drivakslen ud. Tryk ligeledes på tryk-knappen på flangen som holder vandskuringsrondellen og træk drivakslen ud.

Herefter er det muligt at udskifte drivakslerne eller justere længden af kablet og slangen.

Bemærk, kablet skal have fri bevægelighed og må ikke sammenpresses.

Rengøring

Efter hver anden udskiftning af kullet bør maskinen gennemses og rengøres grundigt. Det anbefales at dette foretages hos en autoriseret reparatør.

Reparation og service

Bør kun foretages af en autoriseret reparatør. I modsatte fald bortfalder garantien.

Montering af vandskuringsrondel

Vandskuringsrondellen monteres, og det sikres at den låser ind i taperne. Den fastgøres herefter med en undersænket kærviskrue med gummiskive. Det er vigtigt at huske gummiskiven mellem skure og vandskuringssskiven for at undgå vibrationer.

Betjening

Motoren fastgøres i et bælte, som brugeren bærer om livet. Start altid på lavest hastighed for at opnå føling med maskinen og overfladen, som skal vandskures.

Vandskuringsrondellen presses let mod overfladen, når der vandskures.

Tænd og sluk

For at tænde apparatet skubbes skydekontakten på motorens side fremefter, indtil den låser. Derpå fremkommer bag skydekontakten tegnet I.

For at slukke nedtrykkes enden af skydekontaktens bageste del, der i tændt position står løftet.

Vandtilførsel

Tilslut vandslangen til vandtilførslen.

Foretag en sprøjtetest og indstil til den ønskede mængde vand. Indstilles på drejeknappen på tryk-regulatoren. Start med at bruge meget lidt vand.

Dysen, som vandet kommer ud af, er placeret ovenfor vandskuringsrondellen. Vandtilførslen kan kontrolleres i håndtaget. Den optimale vandtilførsel fås ved at prøve forskellige indstillinger.

Vandskuring - glatning

Brug en vandskuringsrondel beregnet til indendørs/udendørs vandskuring.

Start på hastighed 1-2.

Vær opmærksom på den optimale bindetid for vandskuringsmaterialet. Materialet må ikke være for blødt.

Arbejd ved lav hastighed for at undgå at det sprøjter.

Gør overfladen våd inden brug af vandskuringsmaskinen.

Glattes med vandskuringsmaskinen for anden gang bruges mindre vand.

Glattes kun én gang, brug da vandskuringskvamp d. 250 mm.

Arbejd ikke uden vand. Dette kan føre til at maskinen "hopper".

Vandskuring - gnidning

Brug vandskuringsrondellen No. 343 d. 350 mm.

Samme fremgangsmåde som ved glatning, men uden brug af vandtilførsel.

Vandskuringsmaterialet planeres mens det stadig er smidig.

Garanti

Hjulene i gearene er lavet af plast for at opnå den lave vægt. Det er derfor vigtigt, at der holdes pause, når maskinen bliver varm, og indtil den er kølet ned igen.

Fleksible drivakser og plast hjul i gearene kan og vil blive slidte. Dette henhøre ikke ind under garantien.

