



Oversættelse af original driftsvejledning

ROKAMAT
easy working



ROKAMAT SKATE

Beton- og cementgulv-pudser

ADVARSEL — Læs alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger! Manglende iagttagelse af sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger skal opbevares for fremtidig reference. Elværktøjet må kun overdrages til andre sammen med disse dokumenter.

1) Formålsbestemt anvendelse

ROKAMAT SKATE er en håndholdt beton- og cementgulv-pudser med drejehoved, der kan vinkeljusteres og tilpasses i højden. Anvendes til udjævning og afpudsning af frisk beton og cementgulv og muliggør arbejde med oprejst kropstilling.

Der må kun anvendes originalt ROKAMAT-tilbehør!

Brugeren er eneansvarlig for evt. skader hidrørende fra anvendelse i strid med formålsbestemt brug. Generelt anerkendte ulykkesforebyggende samt de vedlagte sikkerhedshenvisninger skal iagttages.

Tekniske data:

Værktøj n_0 :	85 - 340 min^{-1}
Motor:	230 V ~ 1000 W
Vægt håndstykke:	3,4 kg
Maks. værktøjs- \varnothing :	350 mm
Støjniveau:	Lp=88 dB(A) Lw=99 dB(A) K=3 dB(A)
Vibrationsniveau *:	1,6 m/s^2 / K=1,5 m/s^2
Beskyttelsesklasse II	

Art.-nr. **93000**

(* målt iht. EN 60745. Kan anvendes til sammenligning med andre elværktøjer. Egnat til en foreløbig vurdering af vibrationsbelastningen ved maskinens hovedanvendelser. Under brug kan værdien afvige for andre anvendelser.)

2) Sikkerheds-/arbejdshenvisninger

- Ved et lydtryk på over 85 dB(A) skal der benyttes høreværn
- Maskinen må kun føres under **let tryk**.
- Sørg for at stå sikkert og stabilt (især på stilladser).
- Start overfladebearbejdningen med den laveste hastighed, til du har en god fornemmelse af maskinen.
- En kørende motor må ikke lægges på gulvet! (Indsugede forureninger kan forårsage skader.)



GIV AGT! Beskyttelseslangen må ikke bukkes!

3) Ibrugtagning

Elværktøjet inkl. tilbehør udpakkes, og man kontrollerer, at leveringen er fuldstændig og ikke har været udsat for transportskader.



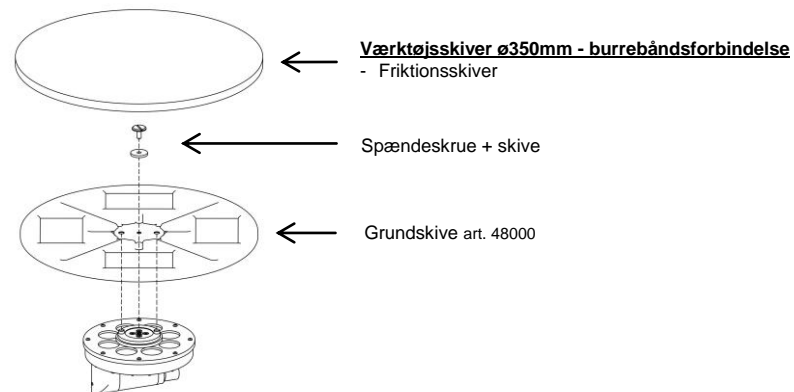
GIV AGT! Inden idriftsættelse skal man sammenligne netspændingen og netfrekvensen, der er angivet på typeskiltet, dataene for det lokale elnet.

4) Montering af værktøjsskiver



GIV AGT! Inden enhver form for ombygningsarbejde: Træk netstikket ud af stikkontakten. Maskinen skal være slukket, og spindlen stå stille.

Der må kun anvendes originalt ROKAMAT-tilbehør!



For det komplette tilbehørsprogram se www.rokamat.com eller katalog.

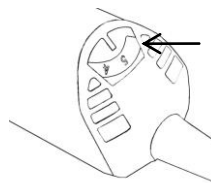
5) Benyttelse

Tænding/Slukning:

- **Tænding:** Skub aktiveringskubberen fremad
- **Slukning:** Tryk på den bageste ende af aktiveringskubberen

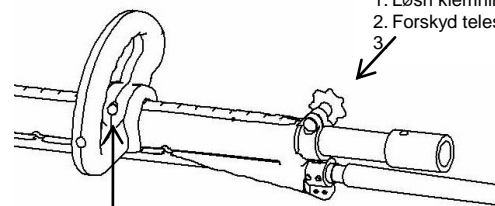


Indstilling af hastighed:



Hastighedsregulator på motorens bageende

Griberør:



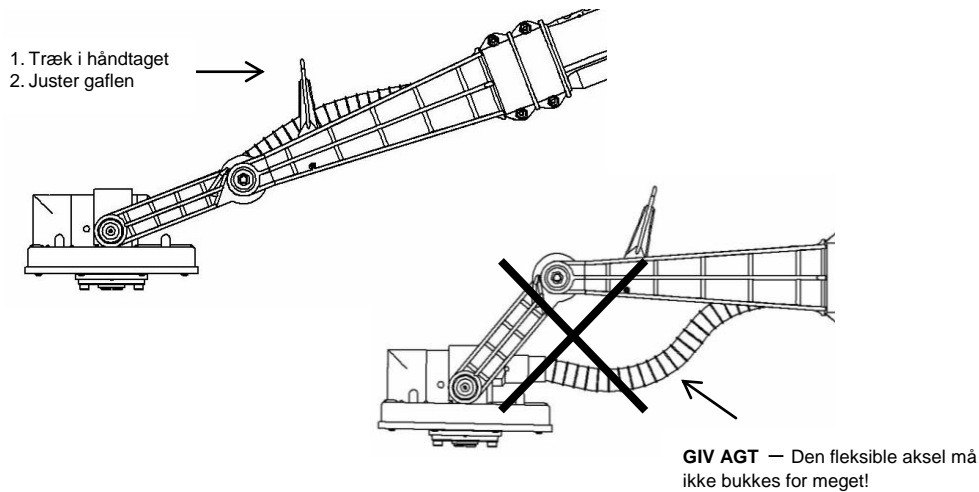
Teleskoprør:

1. Løsn klemning
2. Forskyd teleskoprør
- 3.

Greb:

1. Pres tappen ind
2. Forskyd grebet

VINKELINDSTILLING:



6) Fejlafhjælpning



Elektronik-signalvisning lyser, og lasthastigheden aftager:

Belastningen af maskinen er for høj! Lad maskinen køre i tomgang, til elektronik-signal-indikatoren slukker.



Elektronik-signal-indikatoren blinker, og maskinen kører ikke:

Genstart-beskyttelsen er blevet udløst. Hvis netstikket isættes, mens maskinen er tændt på sin egen kontakt, eller hvis strømforsyningen genetableres efter en afbrydelse (fx strømsvigt), vil maskinen ikke starte. Sluk og tænd maskinen.

7) Vedligeholdelse og pleje

Under arbejdet kan der afsætte sig partikler i motorens indre. Dette forringer afkølingen af elværktøjet. Motoren skal med jævne mellemrum, ofte og grundigt udsuges gennem alle luftslidserne for og bag eller udblæses med tør luft.

Kulbørster:

Hvis kulbørsterne bliver slidte, afbryder slukningsautomatikken for strømforsyningen, så maskinen standser. Det er altså ikke nødvendigt løbende at kontrollere kulbørsterne for slitage.

Udskiftning af kulbørster må kun udføres af en autoriseret elektriker!

Som reservekulbørster må der kun benyttes originale ROKAMAT-kulbørster. Kulbørsterne må kun udskiftes **parvist**.

Efter hvert andet kulbørsteskit bør motoren have et grundigt eftersyn og rengøres. Det anbefales, at man får disse arbejder udført på et autoriseret værksted.

8) Reparation



GIV AGT! Reparation af elværktøjer må kun udføres af en autoriseret elektriker.

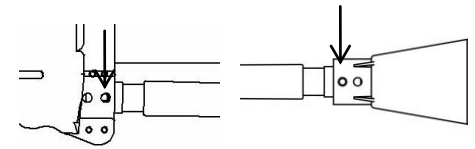
Der må kun anvendes originale ROKAMAT-reservedele, da garantien ellers bortfalder. Den fleksible aksel og tandhjulene er ikke omfattet af garantien, da disse er sliddele.

Sikkerhedskobling:

I motorens gear er der en automatisk sikkerhedskobling. Denne beskytter motoren og gearet i størst muligt omfang mod overbelastningsskader, forlænger levetiden for den fleksible aksel og bidrager dermed til at undgå arbejdsulykker.

Udskiftning af den fleksible aksel:

- **Afmontering:** Akslen drejes, til trykknappen kommer til syne, hvorefter trykknappen trykkes ind, og akslen tages ud
- **Påmontering:** Akselkernen trådes i firkant, og beskyttelsesslangen påsættes, til trykknappen går i indgreb



De 2 borehuller til trykknappen fungerer som længdeudligning. **Akselkernen bør have et slør i længderetning og ikke stå under kompressionstryk!**

Reservedelslister kan man downloade fra www.rokamat.com.

9) Miljøbeskyttelse

Følg de nationale forskrifter vedr. miljørigtig bortskaffelse og til genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør. Udtjente apparater skal gøres ubrugelige ved at fjerne lysnetkablet.



For EU-lande: Elværktøjer må ikke bortskaffes som husholdningsaffald! I overensstemmelse med EF-direktiv 2002/96/EF om udslid elektrisk og elektronisk udstyr og implementering i national lovgivning skal brugte elværktøjer indsamles separat og sendes videre til miljøvenlig genbrug.

10) EF-overensstemmelseserklæring

Producent: **Kammerer GmbH** - An der B10 / Postfach 1103 / D-75196 Remchingen-Wilferdingen

Beton- og cementgulv-pudseren ROKAMAT SKATE opfylder alle relevante bestemmelser i følgende direktiver og standarder:

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745

B. Kammerer
Remchingen-Wilferdingen, 01-01-2015

