

EIBENSTOCK

Brugsanvisning.

Røreværk EHR 20/2,4
EHR 20/2,4 S

Tekniske data:

Spænding:	230 V~
Frekvens:	40 – 60 Hz
Optagen spænding:	1100 W
Omdrejninger:	250/450 min
Omdrejninger "S":	0-250 min 0-450 min
Gevind til stav:	M 14
Radiostøj:	Efter EN 55014 og EN 61000,
Beskyttelses klasse:	II
Beskyttelsesgrad	IP 20
Vægt nt.	Ca. 5,6 kg.

Denne maskine er kun bestemt til den professionelle bruger.

CE godkendt i linierne 73/23/EWG og 89/336/EWG.

Med forbehold for tekniske ændringer.

Sikkerhedsanvisninger:

1. Det er kun muligt at bruge maskinen uden fare, hvis du har læst brugsanvisningen, og følger denne.
2. Efterse maskinen, kabel og stik efter hver brug. Lad en fagmand efterse og reparere skader. Tilslut kun maskinen når den er slukket.
3. Maskinen må ikke bruges hvis den er fugtig, eller i våde omgivelser.
4. Brug beskyttelsesbriller.
5. Vær forsigtig med langt hår. Brug kun tætsiddende tøj.
6. Tag ikke fat i roterende dele.
7. Forlængerledning og stik skal være godkendt til udendørs brug.
8. Før altid kablet bag maskinen.
9. Indtag en sikker stand, og hold maskinen med begge hænder når der arbejdes.
10. Vær forsigtig ved start.
11. Stikket fjernes fra kontakten ved alt arbejde på maskinen.
12. Personer under 16 år, må ikke betjene maskinen.

Se vedlagte folder for yderligere sikkerhedsanvisninger.

Beskyttelse af maskinen:

Forkert anvendelse af maskinen, kan føre til skader. Overhold derfor følgende anvisninger.

Benyt kun originale rørestave (max diameter 140 mm), med M 14 gevind.

Maskinen må ikke belastes så meget at den stopper.

Brug kun originalt EIBENSTOCK tilbehør.

Brugsvejledning:

Rørværket er til omrøring og gennemmiksning af færdigpuds, gips, mørtel, cement m.m. op til en mængde af 50 kg.

Rørestaven må ikke være større end 140 mm i diameter.

Maskinens arbejdsspindel er monteret med M 14 indvendig gevind. Hold gevindet rent. For at løsne rørestaven, benyttes en SW 22 gaffelnøgle.

Ibrugtagning:

Spændingen fra kontakten skal passe med typeskiltets volt. 230 volt maskiner kan også bruges med 220 volt strømforsyning.

Tænd og sluk funktion:

Korttid tilslutning.

Tænd: Tryk på kontakten.

Sluk: Slip kontakten.

Langtids tilslutning:

Tænd: Tryk på kontakten og påvirk fastlåsknappen.

Sluk: Tryk igen på kontakten og slip.

Maskiner med "S" udførelse, er udstyret med en elektronisk kontakt. Alt efter trykket på kontakten, kan man regulere omdrejningshastigheden. Reguleringen benyttes kun ved start og stop af maskinen for at forhindre sprøjt af materiale. Vedvarende formindsket omdrejningstal kan føre til overbelastning af motoren, da denne så får for lidt køleluft.

Gearskift:

Maskinen har 2 mekaniske gear. Tryk knappen ind, glid ned eller op og slip, og gearet er skiftet. Det langsomme gear ligger nærmest arbejdsspindlen. Skift kun gear når maskinen står stille, drej eventuelt spindlen ganske lidt for at finde gearet.

Pleje og pasning:

Tag stikket fra strømforsyningen, før der arbejdes med maskinen.

Elværktøjet er konstrueret således at der er brug for minimal pasning.

Følgende punkter skal man dog altid følge.

- Elværktøjet og luftindtaget skal altid holdes rent.
- Ved arbejdet skal man sørge for at der ikke kommer fremmedlegemer ind i det indre kammer.
- Ved fejl på maskinen skal man lade et autoriseret værksted udføre reparationen.

Miljøbeskyttelse:

Råstofgenbrug contra affald.

For at modvirke transportskader er maskinen emballeret i en kraftig indpakning. Emballage samt maskine og tilbehør er fremstillet i genanvendelige materialer.

Kunstofdele i maskinen er mærkede. Derved opnår man en genbrugsvenlig sortering af kasserede maskiner.

Støj:

Ved måling bruges EN 50 144.

Maskinens støjniveau er typisk vurderet til: Lydtruksniveau 86 DB. Lydniveau ved belastning 99 DB.

Brug høreværn.