

WORKER

Røreværk EHR 20 / 2.4S

88.1406.700



Brugsanvisning

Brugsvejledning

Vigtige sikkerheds instruktioner

Vigtige instruktioner og advarsler er lokaliseret på maskinen ved hjælp af symboler:

Under arbejdet bør du bære høreværn, beskyttelsesbriller, støvmaske, beskyttelseshandsker og robust arbejdstøj!



Anvend høreværn



Anvend sikkerhedsbriller



Anvend beskyttelseshandsker

Specifikationer

Røreværk **EHR 20 / 2.4 S**

Spænding:	230 V ~
Motoreffekt:	1100 W
Omdrejninger S:	● 0-250 min ⁻¹
	● ● 0-450 min ⁻¹

Frekvens: 40 - 60 Hz
rørestave max diameter: 140 mm
Gevind til stav: M 14
Beskyttelses klasse:: II
Beskyttelsesgrad: IP 20
Vægt nt.: ca. 5,6 kg
Radiostøj: : EN 55014 og EN 61000

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 gennemmikning 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

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

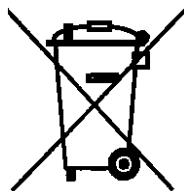


Råstofgenanvendelse i stedet for bortskaffelse af affald

For at undgå skader under transport, skal maskinen leveres i robust transportemballage. Indpakningen samt værktøj og tilbehør er fremstillet af genbrugsmaterialer og kan bortskaffes i overensstemmelse hermed. Værktøjets plastkomponenter er mærket i overensstemmelse med deres materiale, hvilket gør det muligt at fjerne miljøvenlig og differentieret på grund af tilgængelige indsamlingssteder.

Kun for EU lande

Elektrisk værktøj må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald!



Under overholdelse af EU-direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dets gennemførelse i overensstemmelse med national lovgivning, elektriske værktøjer, som har nået til afslutningen af deres levetid skal indsamles særskilt og sendes tilbage til en genbrugsstation.

Støjniveau / Vibrationer

Støjen fra dette elværktøj bliver målt efter DIN 45 635, del 21. Støjniveauet kan på arbejdspladsen overstige 85dB (A), i dette tilfælde skal brugeren benytte en form for støjbeskyttelse.



Bær høreværn!

De typiske hånd-arm vibrationer er under 2.5 m/s².
De målte værdier er fastsat i henhold til EN 60 745.

Vibrationsstørrelse emissionsniveauet i dette oplysnings-skema er blevet målt i overensstemmelse med et standardiseret test givet i EN 60 745 og kan anvendes til at sammenligne et redskab med en anden. Den kan benyttes til en indledende vurdering af belastningen.

Det erklærede vibrationsniveau repræsenterer de vigtigste anvendelser af værktøjet. Men hvis værktøjet bruges til forskellige formål, med forskelligt tilbehør eller dårligt vedligeholdt, kan vibrationsstørrelserne variere. Dette kan markant øge belastningen i løbet af den samlede arbejdsperiode.

Et skøn over niveauet for udsættelse af vibrationer, bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket, eller når det kører, men ikke faktisk gør jobbet. Dette kan i væsentlig grad reducere belastningen over den samlede arbejdsperiode.

Yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren fra virkningerne af vibrationer såsom: vedligeholde værktøj og tilbehør, holde hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

Garanti

I henhold til vores generelle betingelser for levering til forretninger, er leverandøren nødt til at give kunden en garantiperiode på 12 måneder for mangler (skal dokumenteres ved faktura eller følgeseddel).

Skader som følge af naturlig slitage, overbelastning eller forkert håndtering, er undtaget fra denne garanti.

Skader som følge af materiale fejl eller produktions fejl skal elimineres gratis ved enten reparation eller udskiftning.

Klager vil blive accepteret, hvis værktøjet er leveret i samlet stand til fabrikanten eller et autoriseret Eibenstock servicecenter.

CE Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:
EN 60 745, EN 55 014, EN 61 000,
i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/95/EC, 89/336/EEC, 98/37/EC



Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Lothar Lässig
27.04.2011