



MD-35

Magnetboremaskine

Tekniske specifikationer:

Specifikation	Detaljer
Strømforsyning	AC 220V~240V 50~60HZ
Nominel inputeffekt	1100W
Magnetisk sugekraft	10000N
Slaglængde	120mm
Hovedakslens justerbare højde	95mm
Spindeltilslutningstype	Weldon / Ø19.05mm
Magnetfodens størrelse	167 × 84 × 44mm
Maskinens størrelse	304 × 181 × 330 (530)mm
Minimal stålpladetykkelse	10mm
Maks. boreddybde med kernebor	≤50mm
Maks. diameter for kernebor	≤35mm
Maks. bor diameter (spiralbor)	≤Ø13mm
Vægt	10.5 kg
Nominel hastighed	450 omdr./min.



Funktioner

- ✓ Magnetfod med semi sugefunktion
- ✓ Hovedmotoren har overstrømsbeskyttelse
- ✓ Glidepladelåsning
- ✓ Ekstra højdejustering på glideskinnen

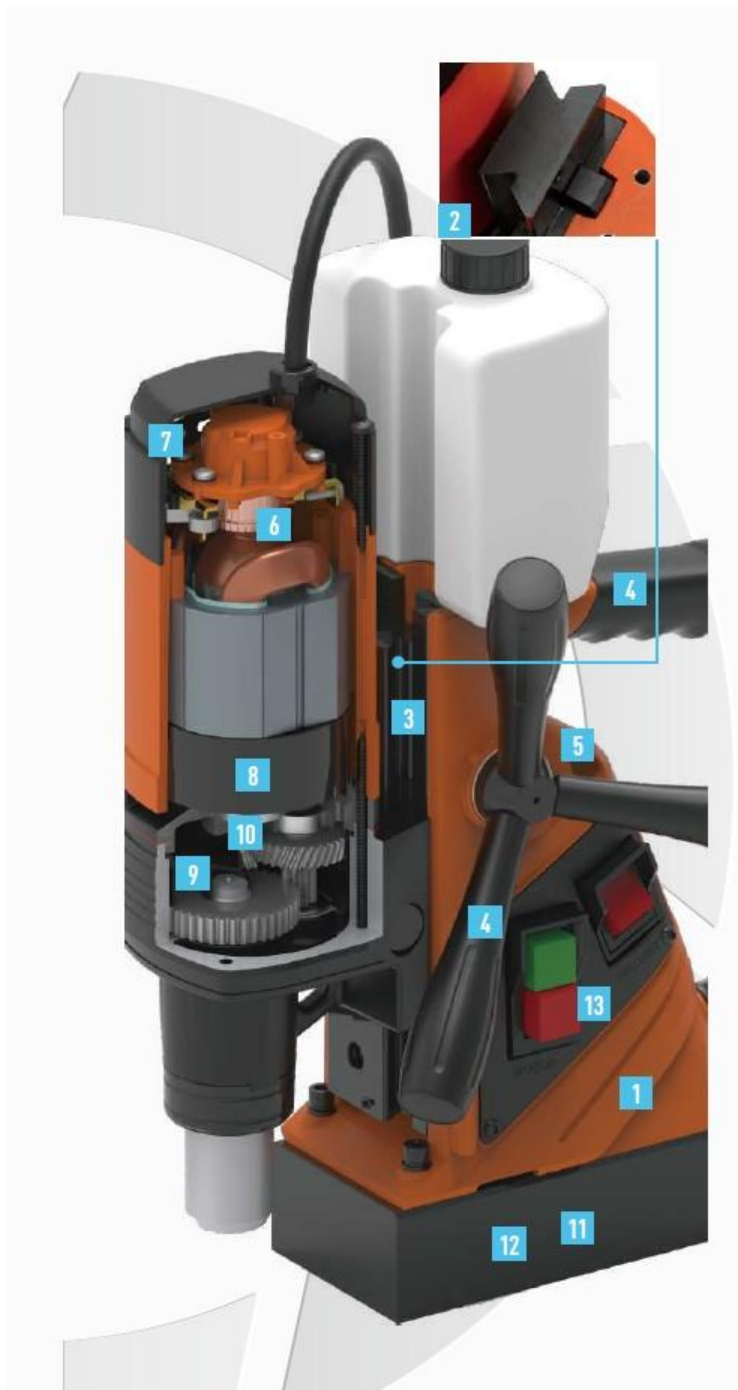
Borekapacitet

- **HSS-serie:** Maks. diameter ≤35mm

Medfølgende tilbehør

- Kølebeholder
- Unbrakonøgle
- Sikkerhedsrem

Komponenter og funktioner



1. Aluminium maskinkrop

Maskinkroppen er lavet af aluminium med et rillet design, hvilket giver høj styrke, afbalanceret stivhed og et æstetisk udseende.

2. Lette design af skinner og glideplade

Overfladehærdet behandling gør den mere slidstærk og holdbar.

3. Dobbelt svalehaleløbeskinner

Forbedrer stabiliteten og sikrer justerbarhed ved forskellige højder.

4. Ergonomisk håndtag

Designet til at reducere træthed under længere tids brug.

5. Sikkerhedsøje og løftehåndtag

Øger sikkerheden og gør håndtering lettere.

6. Motor med 36 kommutatorsegmenter

Giver en jævn og stabil drift.

7. Beskyttelse mod væske og affald

Det skrå luftindtag forhindrer væsker og spåner i at trænge ind i motoren.

8. Dedikerede blæserblade

Stor luftgennemstrømning sikrer effektiv varmeafledning.

9. Højstyrke gearkasse

Særligt designet til at forlænge levetiden og forbedre smøringssydelsen.

10. Højeffektiv motor med 7-trins præcisionsregulering

Lavt støjniveau og forbedret køreegenskab.

11. Forstærket magnetfod

Større sugekraft og stabil boring.

12. Sikker magnetisk tilstand

Halv-bølge tilstand gør maskinen mere sikker og stabil.

13. Vandtæt elektromagnetkontakt

Beskytter mod spændingsfald og elektriske fejl.