



Mest solgte maskiner i USA

MODEL JM 150

Generelle fordele:

- Kraftig boremaskine på **1050 watt** med 450 omdr./min.
- Automatisk smøring af endefræsere under fræsning.
- Patenteret SLUGGER spindelakselsystem holder endefræser sikkert med den rette fræsevinkel.
- Betjeningspanel og håndtag kan flyttes fra højre- til venstrehåndsbetjening.
- Een stor teflonbelagt motorglideskinne øger stabiliteten og forlænger dermed fræsernes levetid.

Sikkerhedsfordele:

- Komplet dobbeltisoleret maskine.
- Forbedret magnet, som giver en sikker holdekraft.
- Sikkerheds- og bevægelsescensur afbryder motor hvis alt for store vibrationer eller bevægelser registreres.

Tekniske data:

Højde	444 mm
Bredde	149 mm
Længde	228 mm
Vægt	13 kg
Bæreevne magnet	825 kg v./25 mm plade
Magnet (L x B)	135 x 81 mm
Motor	1050 watt, 1 x 220 V, 50 Hz
Hastigheder ubelastet	450 omdr./min.
Borekapacitet	ø 13 mm ved brug af borepatron
Fræsekapacitet	ø 27 mm med maks. dybde 50 mm
Maks. vanding	100 mm



MODEL JM 5000

Generelle fordele:

- Kraftig boremaskine på **1400 watt** med 2 hastigheder 250/560 omdr./min.
- Indbygget beholder for kølevæske til endefræsere.
- Automatisk smøring af endefræsere under fræsning.
- Patenteret SLUGGER spindelakselsystem holder endefræsere sikkert med den rette fræsevinkel.
- Betjeningspanel og håndtag kan flyttes fra højre- til venstrehåndsbetjening.
- Een stor teflonbelagt motorglideskinne øger stabiliteten og forlænger dermed fræsernes levetid.

Sikkerhedsfordele:

- Komplet dobbeltisoleret maskine.
- Forbedret magnet, som giver en sikker holdekraft.
- Sikkerheds- og bevægelsescensur afbryder motor hvis alt for store vibrationer eller bevægelser registreres.
- JM-5000 har indbygget kobling, som sikrer mod overbelastning af motor og endefræsere.

Tekniske data:

Højde	550 mm
Bredde	203 mm
Længde	254 mm
Vægt	19,9 kg
Bæreevne magnet	1430 kg v./25 mm plade
Magnet (L x B)	179 x 102 mm
Motor	1400 watt, 1 x 220 V, 50 Hz
Hastigheder ubelastet	250/560 omdr./min.
Borekapacitet	ø 19 mm ved brug af borepatron
Fræsekapacitet	ø 52 60 mm med maks. dybde 75 mm
Maks. vanding	130 mm