



De FM 800 heeft een geluidsniveau van slechts 71 dB (A) en is dus erg stil.



De freesmotoren van MAFELL worden in Oberndorf am Neckar geproduceerd en aan strenge kwaliteitscontroles onderworpen. Voor de levering wordt elke freesmotor in de testcabine 'ingelopen'. Dat zorgt voor een langere gebruiks- en levensduur.

## Kenmerken

- Extreem stil
- Overbelastingsindicator met led-statusindicatie
- Spindelvergrendeling
- Made in Germany

## Toepassingen

- Modelbouw, vormbouw, reclametechniek, gravures, juwelen, elektronica, steenhouwindustrie
- Ideaal voor portaal-freesmachines, snijtafels, slijpinrichtingen en flexibele assen
- Voor hout, metaal, kunststof, schuimstof, piepschuim, steen

## Omschrijving

Met de FM 800 heeft MAFELL een nieuwe freesmotor ontwikkeld met het label „Made in Germany“. De hoge kwaliteitsstandaard en doordachte details maken de MAFELL-freesmotor tot beste partner binnen zijn vermogensklasse.

Het toerental kan traploos in functie van elke toepassing ingesteld worden. Bovendien is de digitale elektronica uitgerust met zachte start, constant belast toerental, toerentalverlaging bij nullast en overbelastingsbeveiliging.

De labyrintafdichting van de FM 800 beschermt spindel en lager permanent tegen kleine deeltjes, stof en spanen.

Uw MAFELL-vakhandelaar – onze verkoopspartner:

## Technische Daten

## FM 800

Nominale opname	800 W
Universele motor	230 V / 50 Hz
Nominaal onbelast toerental	7.000 – 25.000 1/min
Klemhals/spantang	43 mm / 6 mm
Afmetingen L x B x H	254 x 79 x 73 mm
Geluidsniveau dB (A)	71 dB (A)
Gewicht	1,60 kg

## Leveringsomvang

Freesmotor FM 800

9M0010

## Geleverd met

- 1 Spantang OZ 6mm
- 1 Steeksleutel
- 1 Wartelmoer
- 1 Aansluitkabel 4 m

## Accessoires en toebehoren

Wartelmoer OZ	093729
Spantang OZ 3 mm	093731
Spantang OZ 4 mm	093732
Spantang OZ 6 mm	093733
Spantang OZ 8 mm	093734
Spantang OZ 3,175 mm (1/8")	093735
Spantang OZ 6,35 mm (1/4")	093736
Spantangenset OZ 3 mm*	093737
Spantangenset OZ 3,175 mm (1/8")*	093738

\* (bestaat uit spantang + wartelmoer)