



Maks. koncentricitetsnøjagtighed baserer på fillgran afstemning mellem alle dele og det faktum, at anker og spindel er fremstillet af et stykke og afbalanceret.



Lydtryksniveauet for FM 800 er kun 71 dB (A) og er dermed særdeles lavt.



MAFELL-fræsemotorerne fremstilles under særdeles strenge kvalitetskontroller i Oberndorf a. N. Før udleveringen "tilkøres" hver fræsemotor i testkabinen. Det forlænger standtiden og levetiden.

Produktkendetegn

- Særdeles lavt
- Spindellås
- Made in Germany
- Overbelastningsmelder med LED-statusvisning

Til brug ved

- Modelbyggeri, formbyggeri, reklameteknik, gravering, smykker, elektronik, stenhugningsarbejde
- Velegnet til portalfæremaskiner, skærebørde, slibeudstyr og bøjelige aksler
- Til træ, metal, kunststof, skummateriale, styropor, sten

Beskrivelse

Med FM 800 har MAFELL udviklet en yderligere fræsemotor "Made in Germany". Den høje kvalitetsstandard og de gennemtænkte detaljer gør MAFELL-fræsemotoren til den bedste partner i sin ydelsesklasse.

Omdrejningstallet kan indstilles trinløst til enhver anvendelse. Desuden er digital-elektronikken udstyret med blød start, konstant omdrejningstal under belastning, tomgangs-omdrejningstalsænkning og overbelastningsbeskyttelse.

Labyrinth-pakningen i FM 800 beskytter varigt spindel og leje mod meget små partikler, støv og spåner.

Din MAFELL-forhandler – vores salgs- og distributions

Tekniske data

FM 800

Watt effekt	800 W
Universal motor	230 V / 50 Hz
Omdrejningshastighed tomgang	7.000 – 25.000 1/min
Spændehals / spændetang	43 mm / 6 mm
Størrelse L x B x H	254 x 79 x 73 mm
Lydtryksniveau	71 dB (A)
Vægt	1,60 kg

Udføringer

Fræsemotor FM 800

9M0010

Leveres med

- 1 Spændetang OZ 6 mm
- 1 Gaffelnøgle
- 1 Kabel 1 m

Ekstra tilbehør / Værktøj

Omløbermøtrik OZ	093729
Spændetang OZ 3 mm	093731
Spændetang OZ 4 mm	093732
Spændetang OZ 6 mm	093733
Spændetang OZ 8 mm	093734
Spændetang OZ 3,175 mm (1/8")	093735
Spændetang OZ 6,35 mm (1/4")	093736
Spændetang-sæt OZ 3 mm*	093737
Spændetang-sæt OZ 3,175 mm (1/8")*	093738

* (består af spændetang + omløbermøtrik)