



Características de producto

- Sumamente silencioso
- Bloqueo de husillo
- Interfaz externa del pórtico
- Detector de sobrecarga con indicador de estado LED

Área de aplicación

- Fabricación de modelos y moldes, técnica publicitaria, grabados, joyería, electrónica, tallado en piedra
- Ideal para fresadoras de pórtico, mesas de corte, dispositivos de lijado y ejes flexibles
- Para madera, metal, plástico, espuma, poliestireno y piedra

Descripción de producto

Con el FM 1000 NC-ER, MAFELL ha desarrollado otro motor de fresado "Made in Germany". El alto nivel de calidad y los sofisticados detalles hacen que el motor de fresado MAFELL sea el mejor compañero en su clase de potencia.

Las revoluciones se pueden ajustar sin escalonamiento a cualquier aplicación, manual o mediante interfaz de pórtico. Además, la electrónica digital cuenta con arranque suave, revoluciones constantes bajo carga, una disminución de las revoluciones en vacío y protección contra sobrecarga.

La junta laberíntica del FM 1000 NC-ER protege de forma permanente el husillo y el cojinete frente a las más pequeñas partículas, el polvo y las virutas.

Datos técnicos

FM 1000 NC-ER

Consumo nominal	1.000 W
Motor universal	230 V / 50 Hz
Revoluciones nominales en vacío	4.000 - 25.000 1/min
NC Conexión	M8 / 4-pol.
Suministro de tensión en servicio NC	8 - 56 V
Activación externa	0 - 10 V
Cuello de sujeción / pinza de sujeción	43 mm / 8 mm
Dimensiones L x An x Al	254 x 79 x 73 mm
Nivel de presión acústica	74 dB (A)
Peso	1,65 kg

Versión

Motor de fresado FM 1000 NC-ER

9M1401

Volumen de suministro

- 1 Pinza de sujeción ER 16, 8 mm
- 1 llave de boca ER 16M
- 1 Tuerca de racor ER 16M
- 1 Cable con conector 0,75 + 4 m
- 1 NC-Cable de control NC M8 / 4-pol, 5 m

Accesorios especiales / Herramientas

Pinza de sujeción ER 16, 3 mm 093753
Pinza de sujeción ER 16, 4 mm 093754
Pinza de sujeción ER 16, 6 mm 093755
Pinza de sujeción ER 16, 8 mm 093756
Pinza de sujeción ER 16, 3,175 mm (1/8") 093757
Pinza de sujeción ER 16, 6,35 mm (1/4") 093760
Pinza de sujeción ER 16, 10 mm 093759