








YILMAZ Retestadora de seis palos MEM 128



						
1500 W 50-60 Hz. 400V AC 3P N PE	3000 Dk/RPM	D= Max. 185mm d= 30mm	6-8 Bar	142x62x133	275	235

Máquina ideal para las operaciones de fresado en serie de perfiles de aluminio y PVC con una alta precisión.

- Velocidad del motor ajustable gracias al inversor y al potenciómetro.
- Cambio rápido de la cuchilla.
- Equipada con mordazas ajustables, tanto verticales como horizontales.
- Ubicación de almacenamiento de la fresa en la parte delantera de la máquina.
- Robusto soporte de la máquina lo que facilita el fresado final de perfiles de hasta 2.5 metros
- Ajuste práctico de la cuchilla mediante la instalación de separadores.
- Max. Altura del perfil de fresado final (H): 210 mm
- Max. carrera de fresado final (W): 615 mm
- Max. diámetro de la hoja de sierra: Ø185 mm
- Max. altura de herramienta: 150 mm

ACCESORIOS ESTANDAR

- 12 mordazas verticales neumáticas con válvula de presión ajustable
- 6 x soportes horizontales ajustables
- Pistola de aire

ACCESORIOS OPCIONALES

- Juego de fresas