FRESADORAS

Máquina fresadora con variador de seguridad - TP-8V

MáQUINA FRESADORA CON VARIADOR DE SEGURIDAD - TP-8V



Máquina fresadora con variador de seguridad - TP-8V de Ortomac para lijar, fresar y pulir maderas, plásticos y espumas técnicas.

FRESADORAS

Máquina fresadora con variador de seguridad - TP-8V

CARACTERÍSTICAS

- Conexión a red
 - o 220 V. monofásica
 - 380 V. trifásica
- R.p.m. de 0 a 3.600
- Medidas 1400 x 1200 x 650
- Motor 1,5 CV 1,1 KW
- Longitud eje 450 mm
- Nivel de ruido 65 Db (A)
- Altura de trabajo Regulable
- Peso 98 Kg





FRESADORAS

Máquina fresadora con variador de seguridad - TP-8V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **Peso**: 98 kg

• Altura a empuñadura: Regulable

Nivel de ruido : 65 Db (A)
Motor : 1,5 CV - 1,1 KW

• Conexión a la red: 220 V. monofásica ó 380 V. trifásica

• Longitud: 450 mm