

FRESADORAS

Máquina fresadora con frenos de seguridad y variador de seguridad - TP-8FV

MÁQUINA FRESADORA CON FRENO DE SEGURIDAD Y VARIADOR DE SEGURIDAD - TP-8FV



Máquina fresadora con frenos de seguridad y variador de seguridad - TP-8FV de Ortomac. Al disponer de variador de velocidad, se consigue un control total en las revoluciones de la máquina para un mejor acabado en el trabajo.

Provista de eje cónico con rosca de 5/8 y pedal de accionamiento de seguridad.

FRESADORAS

Máquina fresadora con frenos de seguridad y variador de seguridad - TP-8FV

CARACTERÍSTICAS

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

FRESADORAS

Máquina fresadora con frenos de seguridad y variador de seguridad - TP-8FV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso** : 128 kg
- **Altura a empuñadura**: Regulable
- **Nivel de ruido** : De 0 a 72 Db (A)
- **Conexión a la red**: 220 V. monofásica ó 380 V. trifásica
- **Motor colector**: 2 CV - 1,5 KW
- **Rosca**: 5/8
- **Longitud** : 450 mm
- **Motor fresadora**: 1,5 CV - 1,1 KW