

Panel de control muy fácil de usar con solo los botones necesarios al igual que las máquinas antiguas, pero internamente hay un potente sistema PLC, por lo que el ciclo de afilado es fácil de ajustar y automático.



Plato magnético 150 mm. ancho apoyado por pies extra rígidos



Foco led equipado de serie para ver correctamente la aproximación de la muela a la cuchilla



Avance automático o manual de la muela abrasiva: puede subir o bajar la muela abrasiva con los botones, o hacerlo con el volante manual para obtener una aproximación más precisa



Grados de la cuchilla fáciles y rápidos de ajustar mediante palanca graduada de 0° a 90°



Versión con depurador magnético para la eliminación de la suciedad magnetizable de forma automática.

# **ESPECIFICACIONES**

#### Características técnicas

**Potencia del motor de la muela** 5,5 CV 50Hz (7,5 CV 60Hz) - Opcional: 7,5 CV 50Hz (9 CV 60Hz)

Diámetro de la muela 200 mm

**Velocidad del carro** de 1 a 20 m/min

Distancia máxima de paso entre la muela y el plato 140 mm.

Ancho del plato magnético 150 mm.

Equipo de refrigeración 220 litros con decantación

Potencia máxima conectada 8 kW (10 kW para versión 7,5 CV)

## Versiones disponibles

Modelo	Dimensiones	Peso
1000 mm.	2200 x 800 x 1500 mm.	690 Kg.
1500 mm.	2700 x 800 x 1500 mm.	890 Kg
2030 mm.	3200 x 800 x 1500 mm.	1290 Kg.
3060 mm.	4200 x 800 x 1500 mm.	1890 Kg.
4090 mm.	5200 x 800 x 1500 mm.	2290 Kg.

### Accesorios opcionales

- Depurador magnético a discos para la separación de la viruta del refrigerante
- Motor de la muela 7,5 CV (9 CV en versión 60 Hz.)
- Velocidad de giro del motor de la muela ajustable

#### **DESTACADOS**

- Muy fácil de usar
- Ciclo de trabajo programable con fase de acabado fino seleccionable
- Carro libre de vibraciones: movimiento por correa dentada
- Carro con guías endurecidas y rodamientos de bolas de recirculación
- Sentido de rotación de la muela ajustable mediante un pulsador

Nos reservamos el derecho a realizar cambios de diseño en interés del progreso técnico. www.elite.es