

## Muy ligera para reducir la fatiga del usuario.

- Protector del cabezal: para un manejo más cómodo y proteger al operario de posibles quemaduras
- Escobillas autodesconectantes: cambio fácil y rápido desde el exterior
- Electrónica constante y velocidad contralada: las revoluciones se mantienen constantes bajo carga
- Mediante potenciómetro se regula de 0 - 1500 / 4000 R.P.M.
- Bobinado del estator: protegido por doble aislante, barniz y tela de fibra de vidrio.
- Potente motor: modelo S71-50 de 1.600 W.
- Limitador de corriente: actúa cuando pasa los límites del controlador, parando la máquina unos instantes



## Características técnicas

Potencia	1.600 W
R.p.m	1.500 - 4.000 Rpm
Diámetro del disco	180 mm
Rosca de husillo	M14 mm
Peso	3,4 Kg
Longitud del cable	2,5 m
Dimensiones. LxAnxAI	267 x 86 x 267 mm
Arranque suave	✓
Electrónica constante	✓
Velocidad variable (interruptor)	✓
Bloqueo del eje	✓
Emisión de vibración	2,50 m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora	88,00 dB(A)
Potencia sonora	99,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

## Equipo básico:

- Llave de pivotes
- Plato de caucho
- Protector de plástico para cabezal
- Tuerca para plato de caucho
- Empuñadura auxiliar