

4. Características técnicas

Tensión	115 V	230 V
Consuma de corriente	18 A	9 A
Potencia consumida	2000 W	2000 W
Frecuencia	50/60 Hz	
Gama de diámetros de la corona de sacamuestras	Ø 25 – 162 mm	
Gama de diámetros de la corona	sacamuestras/velocidades:	
1. velocidad: 500 r.p.m.	Ø 92 – 162 mm dia. (3 ⁵ / ₉ " – 6 ³ / ₈ ")	
2. velocidad: 1000 r.p.m.	Ø 40 – 102 mm dia. (1 ¹ / ₂ " – 4")	
3. velocidad: 2000 r.p.m.	Ø 25 – 52 mm dia. (1" – 2")	
Peso (grupo motor)	11,5 kg	
Longitud del cordón de acometida	5 m	
Mandril de apriete	DD-C-BU rápido	
Regulador electrónico de velocidad de vacío		
Regulador de corriente de sobrecarga		
Indicador óptico de servicio		
Regulador incorporado de corriente de arranque		
Control electrónico de velocidad del motor		
Protección contra sobrecargas térmicas del motor		
Embrague de fricción mecánico		
Protección clase 1, con diseño de clase 2 interno (Acometida de red requiriendo conexión a tierra/masa)		
Interruptor diferencial (Tierra)	6 mA	30 mA
Tensión-Zero		
Aprobado según IEC 1029 y EN 61029		

Ruidos y vibraciones

Normalmente el nivel de ruido tipo A de las herramientas son:

- Nivel de intensidad de ruido: 89 dB (A)
- Nivel de potencia de ruido: 102 dB (A)

Protector de oídos.

La vibración normal del brazo/mano está por debajo de 2,5 m/s².

Reservado el derecho a interoducir modificaciones.

Conserve cuidadosamente las manual de instrucciones.