

Martillo rompedor TE 1000 AVR



Características

- Rendimiento extraordinario, gracias a su excepcional energía de impacto y al innovador diseño de los cinceles poligonales que multiplican el poder de rotura
- Diseño ergonómico, para facilitar su manejo en exigentes aplicaciones de ruptura
- Intervalos de mantenimiento y vida útil muy elevados, gracias al motor SR sin escobillas y tres cámaras de lubricación diferentes
- **El sistema de aspiración de polvo DRS-B opcional recoge hasta el 95 % del polvo**
- Comodidad inigualable gracias al sistema AVR que reduce la vibración en dos tercios



Energía de impacto	22 J
Frecuencia de impacto plena	1950 impactos/minuto
Rendimiento máx. de cincelado	5250 cm ³ /min
Vibración triaxial para cincelado en hormigón	6.5 m/s ²¹
Motor sin escobillas	Sí
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	11.8 kg
Dimensiones (L x An x Al)	700 x 138 x 230 mm
Nivel de presión sonora emitida con ponderación A según EN 60745	87 dB (A)
Interruptor on/off	Sí
Frecuencia de impacto reducida	1360 impactos/minuto
Inmunidad a las interferencias	Sí
Categoría de peso	10 kg
Clase de protección IP	IP 20 (IEC 60529)
Dirección de trabajo	Rotura de paredes y suelos

Aplicaciones

- Demolición de hormigón y mampostería a nivel de suelo o por debajo del nivel de la cintura
- Cincelado correctivo, para arreglos en puertas y ventanas
- Apertura para tuberías, conductos de aire y cables
- Renovación de superficies de todo tipo
- Eliminación de tejas, casquillos y compactado
- Descubrir armadura en cimentaciones.