

Demoledor TE 3000-AVR



Aplicaciones

- Demoliciones pesadas y medias de losas y cimentaciones de concreto
- Remoción de asfalto para construcción de obras viales, trabajos de reparación o instalaciones de tuberías
- Demoliciones de concreto para conexiones de varillas corrugadas y de servicios públicos
- Excavación y apisonamiento de tierra

Ventajas

- Ofrece una impresionante energía de impacto, de hasta 68 J, para trabajos de demolición de concreto de gran envergadura
- Rendimiento extremo, hasta 6 toneladas de concreto por hora, lo que equipara la TE 3000 a las herramientas neumáticas
- Mínima vibración
- Versátil, fácil de manejar, de transportar y listo para utilizarse en cuestión de minutos
- No necesita compresor, por lo tanto, es más fácil de transportar que las herramientas neumáticas, es muy versátil y está listo para su uso en cuestión de minutos
- Intervalos de mantenimiento y vida útil más largos gracias al motor SR libre de reparaciones por escobillas y carbones



red dot design award
best of the best 2010



product design award
2010

Información técnica

Peso según procedimiento EPTA 01/2003	29.9 kg
Tipo de mandril	HEX 28
Energía de impacto	68 J
Frecuencia de impacto plena	860 impactos/minuto
Reducción activa de la vibración	Sí
Vibración triaxial para cincelado en hormigón¹⁾	7 m/s ²
Motor sin escobillas	Sí
Indicador de servicio	Sí
Dimensiones (L x An x Al)	808 x 610 x 209 mm
Dirección de trabajo	Demolición de suelos
Adaptador de aguja	No
Aplicación	Demolición de suelos, Rotura de pilotes

¹⁾ según EN 60745-2-6



Código	Voltaje nominal	Contenido del paquete	Número de ITEMS
CMB Rental Cables TE3000-(10) v. 2016		10x Cable de red TE 3000-AVR 120V	3540821
CMB Rental Cables TE3000-(50) v. 2016		50x Cable de red TE 3000-AVR 120V	3540820
TE-3000 AVR Premium	120 V	1x Martillo rompedor TE 3000-AVR 120V, 2x Cable de red TE 3000-AVR 120V	3484766
TE 3000 AVR + 1 Cable + MP SM 50	120 V	1x Martillo rompedor TE 3000-AVR 120V, 4x Cíncel puntero TE-H28P SM 50 MP4, 1x Cable de red TE 3000-AVR 120V, 1x Trolley TE 3000-AVR	3513219

