

## Demolidor TE 1500-AVR



### Aplicaciones

- Extensos trabajos de demolición intensiva en/o cerca del nivel del suelo
- Descubrir refuerzos en cimientos
- Realización de aberturas para escaleras, plataformas elevadas y chimeneas
- Abrir canalizaciones de gran tamaño en suelos, por ejemplo, para tubos de aguas residuales
- Remoción de capas de asfalto en trabajos de renovación de superficie, por ejemplo, mantenimiento de alcantarillas

### Ventajas

- Potente mecanismo de percusión electroneumático y cinceles poligonales Hilti con un elevado poder de demolición
- Largos Intervalos de mantenimiento y vida útil muy elevados. Gracias al motor SR libre de reparaciones de escobillas y carbones; con 3 cámaras de lubricación diferentes
- Bajo peso y gran equilibrio para un excelente manejo en aplicaciones exigentes
- Sistema de remoción de polvo DSR-B que recolecta hasta el 95% del polvo
- Sistema de reducción activa de la vibración (AVR) reduce la vibración y extiende los periodos de uso continuo (opcional)



reddot design award  
winner 2010



### Información técnica

<b>Peso según procedimiento EPTA 01/2003</b>	14.2 kg
<b>Tipo de mandril</b>	TE-S
<b>Energía de impacto</b>	30 J
<b>Frecuencia de impacto plena</b>	1620 impactos/minuto
<b>Reducción activa de la vibración</b>	Sí
<b>Vibración triaxial para cincelado en hormigón<sup>1)</sup></b>	12 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor sin escobillas</b>	Sí
<b>Voltaje nominal</b>	120 V
<b>Indicador de servicio</b>	Sí
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	760 x 138 x 230 mm
<b>Dirección de trabajo</b>	Demolición de suelos
<b>Adaptador de aguja</b>	No

<sup>1)</sup> según EN 60745-2-6



Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
<b>TE1500AVR+ cincel TE-SP PlanoFM50</b>	1x Martillo rompedor TE 1500-AVR 120V a tierra, 3x Pantalla guardapolvo SW22, 1x Maletín, 1x Cincel plano TE SP FM 50	<b>3538743</b>
<b>TE1500AVR+ cincel TE-SP PuntSM50</b>	1x Martillo rompedor TE 1500-AVR 120V a tierra, 3x Pantalla guardapolvo SW22, 1x Maletín, 1x Cincel puntero TE SP SM 50	<b>3538592</b>