



HILTI TE 500-AVR



Descripción

Martillo rompedor de muros SDS Max (TE-Y) versátil para tareas de cincelado ligero en hormigón y mampostería con sistema de reducción activa de la vibración (AVR)



Aplicaciones

- Cincelado en paredes de hormigón y mampostería
- Rozas ocasionales en hormigón y mampostería
- · Reparación de hormigón
- · Ampliación de aberturas
- · Cincelado ligero en hormigón o mampostería
- Eliminación o corte de veso y azulejos
- Trabajos de cincelado y aberturas para tubos en paredes y suelos
- Demolición de paredes ligeras

Caracterísitcas

- Alta versatilidad para una amplia gama de aplicaciones de cincelado
- El sistema activo de reducción de la vibración (AVR) reduce el cansancio y ayuda a incrementar la productividad diaria
- Alta robustez y durabilidad gracias a las cámaras de lubricación separadas
- Cable de alimentación desmontable, que facilita y agiliza la sustitución de cables dañados o rotos en el lugar de trabajo
- El sistema de aspiración de polvo DRS-B opcional recopila hasta el 95 % del polvo
- Cumple los requisitos de la Tabla 1 de OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el sistema de aspiración de polvo TE DRS-B y un aspirador de Hilti

Fuente de energía

Con cable

Dirección de trabajo

Muro

Tipo de mandril

TE-Y (SDS Max)

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

6.3 kg

Energía de impacto

8.5 J

Frecuencia de impacto plena

3510

Rendimiento máx. de cincelado

1000

Dimensiones (L x An x Al)

467 x 118 x 265 mm

Vibración triaxial para cincelado en concreto 6.8

Sistema de aspiración de polvo disponible

TE DRS-B

Emisión de nivel de presión sonora emitida 84