



Martillo rompedor TE 1000-AVR (cable universal)

Ficha técnica

Descripción

Martillo rompedor versátil para tareas de rotura de suelos y aplicaciones ocasionales de paredes

Aplicaciones

- Demolición de hormigón y mampostería a nivel de suelo o por debajo del nivel de la cintura
- Renovación de superficies de todo tipo
- Eliminación de tejas, casquillos y compactado
- Cincelado correctivo, como los ajustes en las aberturas para puertas y ventanas

Características

- Alta versatilidad: diseño en línea para tareas de demolición de pisos y empuñadura lateral ergonómica para tareas ocasionales de demolición de paredes
- Amplios intervalos de mantenimiento y prolongación de la vida útil gracias al motor sin escobillas SR y a las tres cámaras de lubricación diferentes
- Nivel de vibraciones excepcionalmente bajo gracias al sistema AVR (reducción activa de la vibración) del chasis
- Cable de alimentación desmontable, que facilita y agiliza la sustitución de cables de alimentación dañados o rotos en el lugar de trabajo
- Sistema de aspiración de polvo TE DRS-B opcional capaz de recopilar hasta el 95 % del polvo
- Cumple los requisitos de la Tabla 1 de OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el TE DRS-B y un aspirador de Hilti

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, garantizando así un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto rendimiento y la tecnología más moderna que incrementan la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales reducen las inversiones.
- La cobertura de robo reduce el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Categoría de peso

10 kg

Fuente de energía

Con cable

Dirección de trabajo

Piso, Muro

Tipo de mandril

TE-S

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

12.5 kg

Energía de impacto

26 J

Frecuencia de impacto plena

1950

Rendimiento máx. de cincelado

7800

Dimensiones (L x An x Al)

710 x 141 x 305 mm

Vibración triaxial para cincelado en concreto

5.0

Sistema de aspiración de polvo disponible

TE DRS-B

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A

85



Descripción

Martillo rompedor TE-S potente y extremadamente ligero para tareas de demolición de concreto

Aplicaciones

- Demoliciones medias de losas y cimientos de concreto
- Demoliciones de concreto para conexiones de hierros de construcción y de servicios
- Trabajos de demolición en concreto u otros materiales en sótanos y patios en aplicaciones residenciales
- Demolición de carriles para instalar tuberías en aplicaciones de fontanería

Características

- Herramienta de bajo peso que ofrece un alto desempeño de demolición para tareas de demolición de suelos
- Diseño en T que ofrece una perfecta manipulación en aplicaciones de demolición de suelos
- Intervalos de mantenimiento y vida útil muy elevados, gracias al motor sin escobillas SR y tres cámaras de lubricación diferentes
- Sistema de reducción activa de la vibración (AVR) que reduce el cansancio e incrementa la productividad diaria
- Cable de red desmontable, que facilita y agiliza la sustitución de cables dañados o rotos en el lugar de trabajo
- Cumplimiento de los requisitos de la tabla 1 OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el sistema de aspiración de polvo TE DRS-B y una aspiradora Hilti
- Cumplimiento de los requisitos de la tabla 1 OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el sistema de aspiración de polvo TE DRS-B y una aspiradora Hilti
- El sistema de aspiración de polvo TE DRS-B opcional recoge hasta el 95 % del polvo

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Servicio de Herramientas Hilti

- 3 días o gratis: le garantizamos el servicio y limpieza de su herramienta en tres días, o la reparación no le costará nada

Información Técnica

Categoría de peso
15 kg

Fuente de energía
Con cable

Dirección de trabajo
Piso

Tipo de mandril
TE-S

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
14.5 kg

Energía de impacto
35 J

Frecuencia de impacto plena
1800

Rendimiento máx. de cincelado
14200

Dimensiones (L x An x Al)
731 x 574 x 146 mm

Vibración triaxial para cincelado en concreto
4.8

Sistema de aspiración de polvo disponible
TE DRS-B

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A
77



Descripción

Martillo rompedor de hormigón de alta potencia para la demolición de suelos pesados

Aplicaciones

- Demoliciones pesadas y medias de losas y cimentación de hormigón
- Apertura de asfalto en mantenimiento de carreteras, instalaciones de tubos y trabajos de reparación
- Demoliciones de hormigón para conexiones de barras de corrugados y de servicios públicos
- Excavado y apisonado de tierras

Características

- Mayor rendimiento de demolición de los martillos rompedores de Hilti a la par con los martillos neumáticos de 30 kg/60 lb: ofrece rapidez en trabajos de demolición de hormigón
- Motor sin escobillas SR prácticamente libre de mantenimiento y sistemas de lubricación de tres cámaras que prolongan la vida útil de la herramienta y amplían los intervalos de mantenimiento
- Mayor comodidad para el usuario gracias al sistema AVR (reducción activa de la vibración) con dos empuñaduras completamente independientes
- Cable de alimentación extraíble que facilita y agiliza la sustitución de cables de alimentación dañados o rotos en el lugar de trabajo
- Sistema de aspiración de polvo TE DRS-3000 opcional capaz de recopilar hasta el 95 % del polvo
- Cumple los requisitos de la Tabla 1 de OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el TE DRS-3000 y un aspirador de Hilti

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Categoría de peso
30 kg

Fuente de energía
Con cable

Dirección de trabajo
Piso

Tipo de mandril
HEX 28

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
29.9 kg

Energía de impacto
68 J

Frecuencia de impacto plena
860

Rendimiento máx. de cincelado
40000

Dimensiones (L x An x Al)
808 x 610 x 209 mm

Vibración triaxial para cincelado en concreto
7