

**EH 65****Rompedores electricos****EH 65: el mejor martillo de su clase para proyectos de tamaño medio**

El martillo eléctrico EH 65 ofrece la mayor relación peso-potencia de su clase. Esta unidad proporciona un rendimiento de demolición y una energía de impacto por golpe extremadamente altos gracias a su sistema de percusión patentado con onda de choque optimizada. Gracias al motor sin escobillas de carbono, que no precisa mantenimiento, garantiza varios años de trabajo fiable y un sistema de amortiguación de las vibraciones de primera calidad, por lo que este martillo tiene un coste de propiedad muy bajo.

- Rendimiento de demolición extremadamente alto gracias a su elevada energía de impacto, a la elevada relación peso-potencia y al alto índice de percusión.
- La vibración mano-brazo está por debajo de 5 m/s² gracias a un eficiente sistema de amortiguación de la vibración en toda la cubierta, que proporciona un confort adicional para el usuario en todas las aplicaciones diarias.
- El martillo portátil funciona en 115/120 V CA/CC, una salida de 15 amperios o un generador portátil de 2500 vatios



EH 65

Rompedores electricos

Datos técnicos

Enmangadura Hexagonal	28 x 152 mm
L x A x H	905 x 590 x 238 mm
Peso	26 kg
Régimen de percusión	1,06 1/min
Energía de impacto por golpe	65 J (kpm)
Motor	Motor trifásico con inducido e inversor ascendente para corriente CA, con doble aislamiento
Tensión 1~	120 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente eléctrica	15 A
Rendimiento de servicio	1,9 kW
Sistema de percusión	Sistema de percusión de muelle amortiguador neumático



Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.