



EH 9 / EHB 11

Rompedores electricos

Máximo rendimiento en la demolición

El martillo eléctrico EH 9 y el martillo perforador eléctrico EHB 11 de Wacker Neuson impresionan por una gran potencia de aplicación, un gran rendimiento y su resistencia. Todo esto es posible gracias a un convertidor de frecuencia integrado. El sistema de percusión abierto y el accionamiento sin escobillas también reducen los costes de mantenimiento, incluyendo un efecto de autolimpieza. El sistema de empuñadura Pro-Ergo regulable individualmente proporciona al operador un agarre sencillo, garantizando un mayor rendimiento en el mismo periodo de tiempo. Por este motivo, los martillos eléctricos EH 9 y EHB 11 ofrecen potencia, resistencia y diseño ergonómico en un mismo equipo.

- Accionamiento robusto sin escobillas de carbón que no precisa mantenimiento
- Percusión abierta
- Diseño ergonómico
- Para la perforación y demolición



Sistema de empuñadura Pro Ergo

El sistema de empuñadura Pro Ergo regulable individualmente ha sido desarrollado para permitirle cambiar el agarre a su conveniencia, de forma sencilla y rápida, durante el uso, lo que le permite trabajar sin fatiga y obtener un mayor rendimiento en el mismo periodo de tiempo.



AUTEK

MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.





EH 9 / EHB 11
Rompedores electricos

Datos técnicos

	EH 9	EHB 11
L x A x H (sin herramienta) mm	560 x 105 x 245	560 x 105 x 245
Peso (sin herramienta, SDS-max) kg	10,7	11,7
Peso (sin herramienta, hexagonal) kg	10	11
Enmangadura mm	SDS-max	SDS-max
Enmangadura mm	hexagonal 19 x 82,5	hexagonal 19 x 82,5
Régimen de percusión (regulable) 1/min	1300-2150	1300-2150
Revoluciones del perforador (máx.) 1/min	0	220
Energía de impacto por golpe J (kpm)	12	19
Motor	Motor asíncrono de corriente trifásica con convertidor de frecuencia para CA	Motor asíncrono de corriente trifásica con convertidor de frecuencia para CA
Tensión V	220-240	220-240
Frecuencia Hz	50/60	50/60
Corriente eléctrica A	7,5	7,5
Potencia kW	1,38	1,38
Sistema de percusión	Sistema de percusión de muelle amortiguador neumático	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.