



BH 65

Rompedores a gasolina

Potencia insuperable y máxima productividad

El martillo a gasolina BH 65 ofrece una energía de impacto por golpe óptima y la relación peso-potencia ideal. Con una relación de 65 julios por golpe, es un equipo insuperable en el mercado de los martillos a gasolina, gracias a su innovador sistema de percusión y al eficaz motor WM 80 de Wacker Neuson. El BH 65 no solo proporciona la mejor solución para la demolición, sino también un uso sencillo y confortable. La cubierta completamente amortiguada reduce notablemente las vibraciones mano-brazo (HAV), permitiendo un mayor periodo de funcionamiento. Al combinar un fuerte rendimiento de demolición y un bajo nivel de vibración mano-brazo, el martillo BH 65 proporciona la máxima productividad.

- El eficaz motor de dos tiempos de Wacker Neuson, certificado por la EPA, ha sido específicamente diseñado para aplicaciones en condiciones adversas. Además, este potente motor de bajas emisiones ofrece una larga vida útil.
- El sistema de refrigeración mejorado ofrece un mayor confort y seguridad para el operario, así como una larga vida útil.
- Un depósito de combustible de gran tamaño reduce las interrupciones para rellenarlo, permitiendo intervalos de trabajo más largos.
- La boquilla de engrase ubicada en el centro hace que el mantenimiento sea sencillo, ya que permite engrasar toda la máquina en la misma obra con tan solo una pequeña bomba de engrase.
- El motor a gasolina elimina la necesidad de disponer de una fuente de energía externa, ofreciendo una mayor flexibilidad en diversas aplicaciones.



El sistema de percusión ha sido perfectamente adaptado al motor WM 80

La combinación de una alta velocidad de impacto con un percutor ligero garantiza una elevada energía de impacto por golpe y un comportamiento de impacto extremadamente estable con bajas vibraciones.

El sistema de percusión abierto y autolimpiante reduce las tareas de mantenimiento a una sencilla relubricación del sistema.

**BH 65**
Rompedores a gasolina

Datos técnicos

BH 24

Energía de impacto por golpe	65 (6.5) J (kpm)
Régimen de percusión	1,25 1/min
Peso	26 kg
L x A x H	905 x 492 x 346 mm
Enmangadura	hex 28 x 152 mm
Motor	Monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Wacker Neuson
Tipo de motor *	WM 80
Cilindrada	80 cm ³
Rendimiento de servicio	1,7 (2.31) kW (CV)
Revoluciones	4.100 1/min
Mezcla de gasolina y aceite	50:1
Capacidad del depósito	1,8 l
Consumo de combustible	1,1 l/h
Transmisión de fuerza	Desde el motor a través del embrague centrífugo, el mecanismo de accionamiento a engranajes y el sistema de percusión con colchón neumático, a la herramienta

* Motor a gasolina de dos tiempos monocilíndrico refrigerado por aire

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.