

# BH65

## Martillos Demoledores a gasolina



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Una gran relación peso-potencia

El martillo rompedor a gasolina BH65 se caracteriza por disponer de la mayor energía de impacto por golpe y la mejor relación peso-potencia. Con sus 65 julios, es el martillo rompedor a gasolina más potente de su categoría con unas bajas vibraciones mano-brazo durante el proceso. Junto con el motor de bajas emisiones de Wacker Neuson, el BH65 es un compañero eficiente y productivo en cualquier obra.

- Energía de impacto por golpe muy elevada de 65 julios gracias al sistema de percusión ajustado de forma óptima al motor
- Peso de 24 kg
- Motor Wacker Neuson de diseño propio económico y con un bajo nivel de emisiones
- Mantenimiento sencillo in situ del sistema de percusión con una pequeña prensa de grasa en la boquilla de engrase central
- Vibraciones mano-brazo de 4,6 m/s<sup>2</sup>\*

## BH65 Datos técnicos

### BH 65

	ø 27 x 80	hexagonal 25 x 108	hexagonal 28 x 160	hexagonal 32 x 160
Energía de impacto por golpe J (kpm)	65	65	65	65
Régimen de percusión 1/min	1250	1250	1250	1250
Peso kg	25,2	25,2	25,9	25,9
L x A x H mm	848 x 492 x 346	858 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Tipo de motor *	WM80c	WM80c	WM80c	WM80c
Cilindrada cm <sup>3</sup>	80	80	80	80
Potencia del motor kW	1,7	1,7	1,7	1,7
Revoluciones 1/min	4.100	4.100	4.100	4.100
Mezcla de gasolina y aceite	50:1	50:1	50:1	50:1
Capacidad del depósito l	1,8	1,8	1,8	1,8
Consumo de combustible l/h	1,1	1,1	1,1	1,1
CO2 (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.194	1.194

\* Motor de gasolina de dos tiempos monocilíndrico refrigerado por aire

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. 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 © 2020 Wacker Neuson SE.