



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

## BH65

Młoty Benzynowe



Dobry stosunek mocy do masy: BH65

Benzynowy młot wyburzeniowy BH65 charakteryzuje się najwyższą energią pojedynczego uderzenia i najlepszym stosunkiem mocy do masy. Dzięki energii 65 dżuli jest najsilniejszym benzynowym młotem wyburzeniowym w swojej klasie i podczas pracy zapewnia niskie wibracje przenoszone na kończyny górne. Wraz z silnikiem Wacker Neuson o niskich emisjach BH65 jest skutecznym i wydajnym urządzeniem w każdym miejscu pracy.

- Bardzo wysoka energia pojedynczego uderzenia o wartości 65 dżuli dzięki systemowi uderzenia, który został optymalnie dopasowany do silnika
- Waga 24 kg
- Ekonomiczny silnik marki Wacker Neuson o niskich emisjach spalin, zaprojektowany przez Wacker Neuson
- Łatwa konserwacja systemu uderzenia w miejscu pracy, za pomocą smarownicy przez centralną smarowniczkę
- Wibracje przenoszone na kończyny górne o wartości 4,6 m/s<sup>2\*</sup>



### System uderzenia optymalnie dopasowany do silnika WM 80

Wysokie prędkości uderzenia w połączeniu z lekkim wbijakiem zapewniają bardzo wysoką energię pojedynczego uderzenia oraz niezmienną wydajność uderzenia z niskimi wibracjami

Otwarty i samoczyszczący system uderzenia redukuje koszty utrzymania do prostego nasmarowania systemu uderzenia.



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

\* Wartość wibracji przenoszonych na kończyny górne leży zatem poniżej wartości ograniczającej 5 m/s<sup>2</sup>. Umożliwia to ciągłą pracę do ośmiu godzin roboczych dziennie. Zgodnie z dyrektywą unijną 2002/44/WE.



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

## Parametry techniczne

### BH65

	ø 27 x 80	sześciokątny 25 x 108	sześciokątny 28 x 152	sześciokątny 28 x 160	sześciokątny 32 x 160
energia uderu J (kgf)	65	65	65	65	65
liczba uderzeń 1/min	1250	1250	1250	1250	1250
ciężar kg	25	25	26	26	26
dł. x szer. x wys. mm	848 x 492 x 346	858 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346
producent silnika	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
typ silnika *	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	80	80	80	80	80
moc robocza kW (KM)	1,7 / 2,31	1,7 / 2,31	1,7 / 2,31	1,7 / 2,31	1,7 / 2,31
prędkość obrotowa 1/min	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
mieszanka benzynowo-olejowa	50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
pojemność baku l	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
zużycie paliwa napędowego l/h	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

\* Dwusuwowy, jednocylindrowy silnik benzynowy, chłodzony powietrzem

#### Uwaga

Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.