

BH65

Młoty Benzynowe



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Dobry stosunek mocy do masy

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/s²*

BH65 Parametry techniczne

BH65

	Ø 27 x 80	sześciokątny 25 x 108	sześciokątny 28 x 160	sześciokątny 32 x 160
energia uderu J (kgf)	65	65	65	65
liczba uderzeń 1/min	1250	1250	1250	1250
ciężar kg	25,2	25,2	25,9	25,9
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
producent silnika	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
typ silnika *	WM80c	WM80c	WM80c	WM80c
pojemność skokowa cm ³	80	80	80	80
moc silnika kW	1,7	1,7	1,7	1,7
prędkość obrotowa 1/min	4.100	4.100	4.100	4.100
mieszanka benzynowo-olejowa	50:1	50:1	50:1	50:1
pojemność baku l	1,8	1,8	1,8	1,8
zużycie paliwa napędowego l/h	1,1	1,1	1,1	1,1
CO2 (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.194	1.194

* 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 © 2020 Wacker Neuson SE.