

Wacker BH 65



18 436,75 zł (netto)

22 677,21 zł (brutto)

Benzynowy młot wyburzeniowy BH65 charakteryzuje się najwyższą energią pojedynczego udaru 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 udaru o wartości 65 dżuli dzięki systemowi udaru, 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 udaru w miejscu pracy, za pomocą smarownicy przez centralną smarowniczkę
 - Wibracje przenoszone na kończyny górne o wartości 4,6 m/s²*

System udaru optymalnie dopasowany do silnika WM 80

Wysokie prędkości uderzenia w połączeniu z lekkim wbijakiem zapewniają bardzo wysoką energię

pojedynczego udaru oraz niezmienną wydajność uderzenia z niskimi wibracjami

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

* Wartość wibracji przenoszonych na kończyny górne leży zatem poniżej wartości ograniczającej 5 m/s². Umożliwia to ciągłą pracę do ośmiu godzin roboczych dziennie. Zgodnie z dyrektywą unijną 2002/44/WE.

KARTA KATALOGOWA

Parametry techniczne:

Silnik:	WM 80
Masa:	25 kg
Energia udaru:	65 J
Pojemność zbiornika:	1.8 l
Liczba uderzeń:	1250 1/min
Wymiary dł. x szer. x wys.:	848 x 492 x 346 mm
Moc robocza:	1.7 / 2.31 kW / KM
Prędkość obrotowa:	4100 1/min