

## Wacker BH 65



**18 628,58 zł (netto)**  
22 913,16 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/s<sup>2</sup>\*

## 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/s<sup>2</sup>. Umożliwia to ciągłą pracę do ośmiu godzin roboczych dziennie. Zgodnie z dyrektywą unijną 2002/44/WE.

### **KARTA KATALOGOWA**

#### **Parametry techniczne:**

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