



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BH65 32x160

Młot benzynowy

Wydajne i ergonomiczne

Benzynowy młot wyburzeniowy BH65 wyróżnia się najwyższą energią pojedynczego uderzenia i najlepszym współczynnikiem mocy do masy. Energia uderzenia 65 dżuli sprawia, że jest to najmocniejszy benzynowy młot wyburzeniowy w swojej klasie, jednocześnie poziom przekazywania wibracji na kończyźnie górnej operatora jest bardzo niski. Silnik dwusuwowy Wacker Neuson o niskiej emisji spalin sprawia, że BH65 jest wydajnym i praktycznym urządzeniem na każdym placu budowy.

Opis produktu

- Wysoka energia pojedynczego uderzenia przy niewielkiej masie
- Tłumienie drgań obudowy
- Mocny, solidny mechanizm uderowy
- Stabilny, dobrze wyważony uchwyt

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Liczba uderzeń	1.250,0 1 minu
Energia pojedynczego uderzenia	65,0 J

■ dane mechaniczne

Długość bez narzędzia	905,0 mm
Szerokość bez narzędzia	492,0 mm
Głębokość bez narzędzia	346,0 mm

Ciężar	25,10 kg
Oprawka narzędziowa	Hex 32x160

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	1,7 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	4.100,0 1 minu

■ Materiały eksploatacyjne

Częstotliwość dosmarowywania	40,0 h
------------------------------	--------