



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BH65 25x108

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 kończyny górne 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 | 858,0 mm |
| Szerokość bez narzędzia | 492,0 mm |
| Głębokość bez narzędzia | 346,0 mm |

| | |
|---------------------|------------|
| Ciężar | 24,10 kg |
| Oprawka narzędziowa | Hex 25x108 |

■ Silnik spalinowy

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

■ Materiały eksploatacyjne

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