

Młot spalinowy

BH55

DANE TECHNICZNE

Masa 22,8 kg
 Długość 777 mm
 Wysokość 346 mm
 Szerokość 492 mm
 Uchwyt narzędzia \varnothing 27x80 mm standardowy
 (opcjonalnie uchwyt sześciokątny - 25x108, 28x152, 28x160 mm)
 Energia uderu 55 J
 Liczba uderzeń 1300 1/min
 Silnik dwusuwowy, jednocylindrowy, 80 cm³
 Moc 1,6 kW
 Układ chłodzenia powietrzem
 Zapłon elektroniczny, rozruch ręczny
 Mieszanka benzynowo-olejowa 50:1
 Pojemność zbiornika 1,8 l
 Zużycie paliwa 0,9 l/godz.



Benzynowy młot wyburzeniowy BH 55 to podstawowy model wśród młotów wyburzeniowych. To lżejsze i mniejsze urządzenie niż inne młoty wyburzeniowe z serii Wacker Neuson zostało zaprojektowane do użytku profesjonalnego, a nie powszechnego i imponuje kompaktowym rozmiarem oraz łatwością obsługi.

Urządzenie wielofunkcyjne Oprócz wszystkich prac naprawczo-konserwacyjnych na drogach i skrzyżowaniach takich jak: skuwania betonu, cięcie i zagęszczanie asfaltu, wbijanie słupków i uziomów, młot BH55 może być wykorzystywany na torowiskach i stacjach kolejowych do podbijania tłuczni, dobijania drewnianych podkładów kolejowych itp.

Zalety:

- Energia pojedynczego uderu o wartości 55 dżuli
- 1 300 uderzeń na minutę
- Ekonomiczny silnik marki Wacker Neuson o niskich emisjach spalin, zaprojektowany przez Wacker Neuson
- Łatwa konserwacja systemu uderu w miejscu pracy, za pomocą smarownicy przez centralną smarowniczkę
- Uchwyty dla wszystkich standardowych narzędzi

Producent: Wacker Neuson



**WACKER
NEUSON**
all it takes!