



Wacker Neuson BS 50-2 10 (2-Suw) Ubijak/Stopka wibracyjna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/895>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Ubijaki z silnikiem dwusuwowym Wacker Neuson od dawna służą jako kryterium w przemyśle budowlanym. Zostały tak skonstruowane, aby osiągać maksymalną produktywność, wydajność i trwałość. Ubijaki napędzane są silnikami produkcji Wacker Neuson WM 80 wyposażonymi w katalizator, dzięki czemu poziom emisji spalin jest znacznie niższy od dopuszczalnych wartości. Silnik wyłącza się automatycznie po 10 minutach pracy na biegu jałowym, w ten sposób oszczędza paliwo i emituje mniej spalin.

- Łatwy rozruch: Niezawodne odpowietrzenie gaźnika i uruchomienie na biegu jałowym na automatycznym ssaniu
- Wysoka wydajność: duża częstotliwość ubijania, wysoki skok, duża siła uderzeniowa i duża prędkość posuwu
- Trzystopniowy filtr powietrza z filtrem wstępnym cyklonowym: duża pojemność, wysoka żywotność, łatwy dostęp w celu konserwacji
- Kompaktowa budowa znacznie ułatwia manewrowanie, np. w wykopach
- Typowy 2-suw: zachowuje pełną sprawność w każdym ustawieniu, nawet jeśli urządzenie jest pochylone

Ubijak wibracyjny przeznaczony do zagęszczania podłoża w wykopach, kanałach lub pracach związanych z zabudową rur i przewodów.

Dane techniczne:

1. Masa 59 kg
2. Siła wymuszająca 12 kN
3. Wymiar stopy 250 x 330 mm
4. Częstotliwość wibracji 700 drgań/min.
5. Wydajność 18 m/min
6. Typ silnika **2-suw** WACKER WM80
7. Moc silnika 2,2 KM
8. Pojemność zbiornikapaliwa 3,0 l
9. Rodzaj paliwa benzyna bezołowiowa
10. Zużycie paliwa 1,0 l/h
11. Czas pracy bez tankowania 3,0 h

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
