



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2 **Ubijaki 2-suwowe**

Ubijak z silnikiem dwusuwowym: tylko w ofercie Wacker Neuson

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

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**
Ubijaki 2-suwowe

Parametry techniczne

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
parametry eksploatacyjne			
ciężar roboczy kg	58	66	74
rozmiar płyty wibracyjnej (szer. x dł.) * mm	250 x 330	280 x 330	280 x 330
dł. x szer. x wys. mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
liczba uderzeń maks. 1/min	700	700	650
suw stopy do ubijania mm	64,3	80	65
prędkość robocza m/min	9,5	9,8	8,9
wydajność [] powierzchniowa m ² /h	142,5	164,6	149,5
parametry silnika			
typ silnika	Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
producent silnika	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
silnik	WM 80	WM 80	WM 80
pojemność skokowa cm ³	80	80	80
zużycie paliwa napędowego l/h	1	1,2	1,3
przy prędkości obrotowej 1/min	4.400	4.400	4.400
pojemność baku l	3	3	3
mieszanka benzynowo-olejowa	100:1	100:1	100:1

*Dostępne są stopy o różnej szerokości.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej.

Z zastrzeżeniem zmian dla dobra ciągłego rozwoju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi. Rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.