



BS62-2Ib/16

Ubijak dwusuwowy z serii Classic

Tylko marki Wacker Neuson

Ubijaki dwusuwowe Wacker Neuson od dawna służą jako kryterium w przemyśle budowlanym. Są one solidne, wytrzymałe i zaprojektowane z myślą o maksymalnej produktywności, wydajności i żywotności. Ubijak dwusuwowy oferuje wysoką wydajność zagęszczania i wygodę obsługi, które przekonują codziennie na nowo. Jest on napędzany silnikiem produkcji Wacker Neuson WM80c, który dzięki katalizatorowi znacznie obniża normy emisji spalin.

Opis produktu

- Wydajny filtr powietrza
- Ergonomiczny pałak prowadzący
- 1 i Indywidualne ustawienia każdego gaźnika
- Tylko jedna dźwignia do rozruchu, biegu jałowego i zatrzymania
- Duży suw, wysoka siła uderzenia
- Silnik 2-suwowy

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Liczba uderzeń	687,0 1 min
Wydajność powierzchniowa	115,0 m ² / g
Posuw do przodu	12,0 m/min
Energia uderu	17,0 kN

■ dane mechaniczne

Długość	662,0 mm
Długość płozy do ubijania	340,0 mm
Szerokość	347,0 mm
Szerokość płozy do ubijania	160,0 mm
Wysokość	895,0 mm
Ciężar	55,00 kg
Ciężar roboczy	56,0 kg
Skok na stopie do ubijaka	51,0 mm

■ Charakterystyka środowiskowa

Zakres temperatury roboczej	-10 - 40 ° C
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	108,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	EN 500-4
Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	7,6 m/s ²
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

■ Układ elektryczny

Wskaźniki	Beacon
Elementy sterujące	Wyłącznik

■ Materiały eksploatacyjne

Specyfikacja oleju	SAE 10W-40
Ilość oleju	0,700 ja

Dostępne silniki

■ Wacker Neuson WM80c

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Dwusuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	80 cm ³
Typ paliwa napędowego	Mieszanka oleju i benzyny bezołowiowej
Pojemność baku	3,00 ja
Moc znamionowa	2,00 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	4.400 PL
Norma (moc znamionowa)	ISO 3046-1
Moc robocza	1,8 kW
Prędkość obrotowa	4.400 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046-1
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Wacker Neuson
Oznaczenie silnika	WM80c