



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS68-2b/28

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 | 235,0 m ² / g |
| Posuw do przodu | 14,0 m/min |
| Energia uderu | 19,0 kN |

■ dane mechaniczne

| | |
|-----------------------------|----------|
| Długość | 662,0 mm |
| Długość płozy do ubijania | 340,0 mm |
| Szerokość | 347,0 mm |
| Szerokość płozy do ubijania | 280,0 mm |
| Wysokość | 935,0 mm |
| Ciężar | 63,00 kg |
| Ciężar roboczy | 64,0 kg |
| Skok na stopie do ubijaka | 79,0 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) | 12,7 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 | 0,900 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 |