



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BS62-2/28

### 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 kg/h  |
| Posuw do przodu          | 14,0 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 | 280,0 mm |
| Wysokość                    | 895,0 mm |
| Ciężar                      | 57,00 kg |
| Ciężar roboczy              | 58,0 kg  |

Skok na stopie do ubijaka 75,0 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)  | 9,6 m/s <sup>2</sup> |
| Próg brzęczenia HAV (norma)              | EN 500-4             |

### ■ Układ elektryczny

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| 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 <sup>3</sup>                     |
| 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                                  |