



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



## BS68-4Ab/28

### Ubijaki czterosuwowe

Wysoka moc robocza i długa żywotność

Ubijaki czterosuwowe Wacker Neuson wyróżniają się ponadprzeciętną wydajnością. Wysoki skok, duża częstotliwość ubijania, duża siła uderzeniowa i duża prędkość posuwu gwarantują doskonałe wyniki pracy. Przemysłowe funkcje sprawiają, że korzystanie z ubijaków czterosuwowych jest jeszcze przyjaźniejsze użytkownikowi, przedłużają żywotność i redukują konserwację do minimum.

### Opis produktu

- Duży suw, wysoka siła uderzenia
- Tylko jedna dźwignia do rozruchu, biegu jałowego i zatrzymania
- Wydajny filtr powietrza
- Ergonomiczny pałak prowadzący
- Wskaźnik niskiego poziomu oleju
- Duży suw, wysoka siła uderzenia
- Wydajny filtr powietrza
- Ergonomiczny pałak prowadzący

### Dane techniczne

#### ■ dane wydajności mechanicznej

Liczba uderzeń	689,0 1 min
Wydajność powierzchniowa	202,0 m <sup>2</sup> / g
Posuw do przodu	12,0 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	950,0 mm
Ciężar	69,00 kg
Ciężar roboczy	70,0 kg
Skok na stopie do ubijaka	63,0 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)	9,4 m/s <sup>2</sup>
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

### ■ Honda GXR120RT-KR-W1-SD

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	121 cm <sup>3</sup>
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	1,00 Litr /
Pojemność baku	3,00 ja
Moc znamionowa	2,30 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600 PL
Norma (moc znamionowa)	SAE J1349
Moc robocza	2,7 kW
Prędkość obrotowa	3.950 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046-1
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda
Oznaczenie silnika	GXR120RT-KR-W1-SD