



**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 pałąk prowadzący
- Wskaźnik niskiego poziomu oleju
- Duży suw, wysoka siła uderzenia
- Wydajny filtr powietrza
- Ergonomiczny pałąk prowadzący

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Liczba uderzeń | 689,0 1 min |
| Wydajność powierzchniowa | 202,0 m ² / 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 | 69,10 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 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 |