



Ubijak stopowy Wacker BS 68-2/28

Model: BS 68-2/28,



link do produktu:

https://axam.net.pl/ubijaki-stopowe-wacker-neuson/2768-3681-ubijak-stopowy-wacker-bs-68-228.html#/model-bs_68_2_28

Cena: **9 700,00 zł netto**

Obniżka: -6 597,00 zł

Stara cena: 16 297,00 zł netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100070150

Inne kombinacje produktu:

| Model | cena netto | cena brutto |
|-------------|--------------|--------------|
| BS 68-2/28 | 9 700,00 zł | 11 931,00 zł |
| BS 68-2b/28 | 11 160,51 zł | 13 727,43 zł |



Informacje

Ubijak stopowy Wacker BS68-2/28 - waga: 64kg, siła: 14kN, silnik: Honda GXR120

Opis produktu

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.

Specyfikacja techniczna ubijaka Wacker BS 68-2/28:

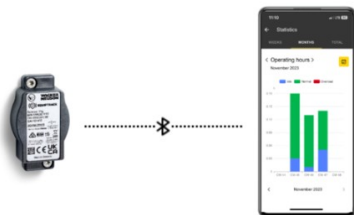
- Liczba uderzeń: **687/min**
- Wydajność powierzchniowa: **235 m²/g**
- Posuw do przodu: **14 m/min**
- Energia udaru: **19 kN**
- Długość: **662 mm**
- Długość stopy: **340 mm**
- Szerokość: **347 mm**
- Szerokość stopy: **280 mm**
- Wysokość: **935 mm**
- Waga: **64 kg**
- Skok na stopie do ubijaka: **63 mm**
- Zakres temperatury roboczej: **-10-40°C**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany: **108 dB(A)**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma): **EN 500-4**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość): **9,4 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**
- Elementy sterujące: Wyłącznik
- Specyfikacja oleju: SAE 10W-40
- Ilość oleju: **0,9l**

Cechy szczególne:

- **Wydajny filtr powietrza** - Dzięki dużej powierzchni filtracji filtr powietrza oferuje bardzo niezawodne filtrowanie o wysokiej wydajności i dzięki temu stałą wysoką moc silnika. Obudowa filtra jest zaprojektowana w taki sposób, aby podczas jego wyjmowania brud nie przedostawał się on do strefy wlotu powietrza. Chroni to silnik przed zabrudzeniem podczas konserwacji. Pokrywę filtra powietrza należy otwierać narzędziem: zapobiega to otwarciu pokrywy na zapylnym placu budowy lub całkowitemu usunięciu filtra przez operatora w celu szybkiego kontynuowania pracy. Konieczność użycia narzędzia jest celowa, gdyż skuteczna konserwacja filtra jest możliwa jedynie w warsztacie wyposażonym w odpowiednie narzędzia, nie zaś w przypadkowym miejscu.
- **Ergonomiczny pałąk prowadzący** - Pałąk prowadzący ma w obszarze chwytania kształt zaokrąglony. Umożliwia to ergonomiczne trzymanie dłoni,

przy którym odciążane są nadgarstki.

- **Indywidualne ustawienia każdego gaźnika** - Ponieważ gaźnik jest ustawiany dopiero po zamontowaniu silnika w ubijaku, zapewnia on optymalny stosunek mocy, zużycia i niskiej emisji.
- **Tylko jedna dźwignia do rozruchu, biegu jałowego i zatrzymania** - Ubijak można bardzo wygodnie obsługiwać jedną dźwignią. Kurek paliwa jest zintegrowany w dźwigni. Ssanie wyłącza się automatycznie przy pełnym gazie.
- **Silnik 2-suwowy** - Silnik dwusuwowy jest bardzo solidny i został opracowany przez firmę Wacker Neuson specjalnie do ciężkiej pracy ubijaków na budowach. Prosta budowa silnika sprawia, że konserwacja zajmuje niewiele czasu i oszczędza koszty części zamiennych. Nawet w pozycji pochylonej silnik dwusuwowy jest w pełni funkcjonalny. Dzięki temu silnik można bez problemu uruchomić nawet wtedy, gdy ubijak przez dłuższy czas był odłożony



na bok.

Model ubijaka **BS 68-2b/28** wyposażony został we wskaźnik **EquipTrack**:

- **EquipTrack** umożliwia pełne i precyzyjne gromadzenie danych eksploatacyjnych za pomocą modułu Bluetooth w celu zapewnienia wydajnych i przejrzystych przebiegów na placu budowy.
- **EquipTrack** można w prosty sposób zamontować na urządzeniu, przy czym możliwe jest również bezproblemowe doposażenie.