



Ubijak stopowy Wacker BS30



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/ubijaki-stopowe-wacker-neuson/1603-ubijak-stopowy-wacker-bs30.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5000005216

Informacje

Ubijak stopowy Wacker BS30 - waga: 30kg, siła: 10kN, silnik: Wacker Neuson WM80

Opis produktu

Ubijak BS30 jest przeznaczony do zagęszczania klinów rurkowych w wykopach. Niewielka waga, kompaktowe wymiary oraz możliwość pracy również w przechylonej pozycji sprawiają, że ubijak dwusuwowy BS30 jest jedynym urządzeniem, które może wykonać to zadanie. Jest wyposażony w opracowany przez firmę Wacker Neuson silnik WM80.

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.

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.

Duży suw, wysoka siła uderzenia

- Ubijaki dwusuwowe oferują wysoką wydajność pracy, ponieważ mają duży suw, połączony z dużą energią uderzenia, wysoką częstotliwością ubijania i szybkim posuwem.

Szybki posuw

- Szybki posuw umożliwia efektywną pracę z dużą wydajnością powierzchniową.

4-warstwowy filtr powietrza (cyklon, filtr papierowy i 2-warstwowy filtr piankowy)

- Czterowarstwowy 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.
- Pokrywą filtra powietrza należy otwierać narzędziem: zapobiega to otwarciu pokrywy na zapyłonym 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.

Specyfikacja techniczna ubijaka Wacker BS30:

- Waga: **30 kg**
- Siła odśrodkowa: **10 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **172 m²/g**
- Długość stopy: **296 mm**
- Szerokość stopy: **150 mm**
- Szerokość: **363 mm**
- Wysokość: **980 mm**
- Skok na stopie: **42 mm**
- Elementy sterujące: wyłącznik

- Częstotliwość dosmarowywania: **50 h**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość): **12 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**

Specyfikacja techniczna silnika ubijaka Wacker BS30:

- Typ silnika: Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
- Silnik: **Wacker Neuson WM80**
- Pojemność skokowa: **80 cm³**
- Moc robocza: **1,7 kW**
- Zużycie paliwa: **0,45 l/h**
- Pojemność baku: **2,2 l**
- Prędkość obrotowa: **4.400 1/min**