



Ubijak stopowy Wacker BS70-2 Plus



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2472-ubijak-stopowy-wacker-bs70-2-plus.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100030607

Informacje

Ubijak stopowy Wacker BS70-2 Plus - waga: 74kg, siła: 20kN, silnik: Wacker Neuson WM80



Opis produktu

Ubijaki dwusuwowe Wacker Neuson od dawna wyznaczają standardy w przemyśle budowlanym. Są solidne, wytrzymałe i zaprojektowane z myślą o maksymalnej produktywności, wydajności i żywotności. Ubijaki dwusuwowe zapewniają wysoką wydajność zagęszczania i ułatwiają codzienną pracę. Silnik produkcji Wacker Neuson WM80 z katalizatorem spełnia wszystkie normy emisji. Ubijaki z serii Plus są wyposażone w oddzielny układ smarowania olejem, który automatycznie zapewnia optymalny stosunek mieszanki paliwowej.

Oddzielny, wyjątkowo duży zbiornik oleju

- 120 godzin czasu pracy na jednym zbiorniku oleju. (Porównanie ubijaków czterosuwowych: wymiana oleju co 100 godzin.)
- Pokrywa zbiornika oleju jest dostępna również w wersji zamykanej (akcesoria). Może to zapobiec przypadkowemu wlewu benzyny do zbiornika oleju na placu budowy.
- Brak konieczności mieszania wstępnego

Inteligentna, elektroniczna automatyka wyłączenia przy niskim poziomie oleju (ubijak 2Plus)

- W przypadku braku oleju silnik można początkowo uruchomić, ale po krótkim czasie ponownie się wyłącza.
- Jeśli podczas pracy wystąpi niedobór oleju, silnik wyłączy się automatycznie.

Automatyczne wyłączenie biegu jałowego

- Jeśli silnik pracuje na biegu jałowym, wyłącza się automatycznie po 10 minutach. W ten sposób oszczędza się emisje spalin i paliwo.

Zoptymalizowane uruchomienie i działanie

- Dzięki spiralnej membranie z metalu w gaźniku, ubijak radzi sobie nawet z paliwem gorszej jakości.
- Dzięki zoptymalizowanemu zraszaniu ubijak jest odporny na zbyt tłustą mieszankę oleju i benzyny.

Indywidualne ustawienia każdego gaźnika

- Ponieważ gaźnik jest ustawiany dopiero po zamontowaniu silnika w ubijaku, zapewnia on optymalny stosunek mocy, zużycia i niskiej emisji.

Specyfikacja techniczna ubijaka Wacker BS 70-2 Plus:

- Waga: **74 kg**
- Liczba uderzeń: **687/min**
- Siła odśrodkowa: **20 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **149 m²/g**
- Długość stopy: **340 mm**
- Szerokość stopy: **280 mm**
- Szerokość: **343 mm**

- Wysokość: **965 mm**
- Skok na stopie: **65 mm**
- Elementy sterujące: wyłącznik
- Wskaźniki: licznik motogodzin
- Elementy sterujące: wyłącznik
- Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość): **7 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**

Specyfikacja techniczna silnika ubijaka Wacker BS 70-2 Plus:

- Typ silnika: Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
- Silnik: **Wacker Neuson WM80**
- Pojemność skokowa: **80 cm³**
- Moc robocza: **1,7 kW**
- Zużycie paliwa: **0,9 l/h**
- Pojemność baku: **2,2 l**
- Prędkość obrotowa: **4.400 1/min**