



## Ubijak stopowy Wacker BS 60-2



link do produktu: <https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1589-ubijak-stopowy-wacker-bs-60-2.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100030600

### Informacje

Ubijak stopowy **BS 60-2** niezawodny w każdej sytuacji.



### 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 WM80, który dzięki katalizatorowi znacznie obniża normy emisji spalin.

#### 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.

#### Zoptymalizowane chłodzenie

- Chłodzenie w ubijaku zostało znacznie poprawione poprzez zoptymalizowany przepływ chłodzącego powietrza. W ten sposób ubijak jest wydajny również przy bardzo wysokich temperaturach na zewnątrz.

#### Indywidualne ustawienia każdego gaźnika

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

#### 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.

#### Specyfikacja techniczna ubijaka Wacker BS 60-2:

- Waga: **66 kg**
- Liczba uderzeń: **687/min**
- Siła odśrodkowa: **18 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **164 m<sup>2</sup>/g**
- Długość stopy: **340 mm**
- Szerokość stopy: **280 mm**
- Szerokość: **343 mm**

- Wysokość: **965 mm**
- Skok na stopie: **80 mm**
- Elementy sterujące: wyłącznik
- Wskaźniki: licznik motogodzin
- Elementy sterujące: wyłącznik
- Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość): **9,7 m/s<sup>2</sup>**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**

#### **Specyfikacja techniczna silnika ubijaka Wacker BS 60-2:**

- Typ silnika: Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
- Silnik: **Wacker Neuson WM80**
- Pojemność skokowa: **80 cm<sup>3</sup>**
- Moc robocza: **1,7 kW**
- Zużycie paliwa: **0,9 l/h**
- Pojemność baku: **2,2 l**
- Prędkość obrotowa: **4.400 1/min**