

# BS50-2, BS60-2, BS70-2

## Ubijak Dwusuwowy



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Ubijaki dwusuwowe: wyłącznie marki Wacker Neuson.

Ubijaki dwusuwowe marki Wacker Neuson od dawna są standardem w branży budowlanej. Są opracowane z myślą o maksymalnej produktywności, wydajności i trwałości. Nowa generacja jest teraz jeszcze mocniejsza. Ubijaki dwusuwowe są napędzane silnikiem WM 80, który został specjalnie opracowany przez firmę Wacker Neuson. Dzięki katalizatorowi poziom emisji spalin jest o wiele niższy niż wszystkie limity przewidziane normami. Poza tym ubijak automatycznie wyłącza się po 10 minutach pracy na jałowym biegu, oszczędzając tym samym dodatkowe paliwo i ograniczając emisję spalin.

- Wysoka wydajność: wysoka częstotliwość ubijania, silny uder, wysoka energia uderu, szybkie przemieszczanie się.
- Niskie wibracje dłoń-ramię dzięki specjalnej sprężynowej ręczce
- Typowe dla modeli dwusuwowych: w pełni funkcjonalne także w pozycji pochylonej
- Wąska konstrukcja umożliwia zagęszczanie w wąskich wykopach
- Niski punkt ciężkości daje silny napęd. Wysoka stabilność zapobiega przechyleniu się i ułatwia pracę ubijaka.

## BS50-2, BS60-2, BS70-2 Parametry techniczne

	BS50-2 6"	BS50-2 11"	BS60-2 11"	BS70-2 11"
<b>parametry eksploatacyjne</b>				
ciężar roboczy kg	56	59	66	74
rozmiar płyty wibracyjnej (szer. x dł.) * mm	165 x 340	280 x 340	280 x 340	280 x 340
dł. x szer. x wys. mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
liczba uderzeń maks. 1/min	687	687	687	687
suw na stopie do ubijania mm	43	64	80	65
Impact force kN	16	16	18	20
prędkość robocza m/min	7,9	9,5	9,8	8,9
wydajność □ powierzchniowa m <sup>2</sup> /h	72	159	164	149
<b>parametry silnika</b>				
typ silnika	Chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, dwusuwowy silnik benzynowy	Chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, dwusuwowy silnik benzynowy	Chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, dwusuwowy silnik benzynowy	Chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, dwusuwowy silnik benzynowy
producent silnika	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
silnik	WM80	WM80	WM80	WM80
pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	80	80	80	80
zużycie paliwa napędowego l/h	1	1	1	1
moc znamionowa (DIN ISO 3046-1) kW	2	2	2	2
przy prędkości obrotowej 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
pojemność zbiornika paliwa l	2,9	2,9	2,9	2,9
mieszanka benzynowo-olejowa	1:100	1:100	1:100	1:100
CO <sub>2</sub> (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.113	1.113

\*stopy do ubijania są dostępne w różnych rozmiarach

Uwaga: Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.