

# 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 wyznaczają standardy 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
- Smukła konstrukcja umożliwia zagęszczanie w wąskich wykopach
- Niski punkt ciężkości daje silny napęd. Wysoka stabilność zapobiega przechylaniu się i ułatwia pracę ubijaka.

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

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

\*Stopy do ubijania są dostępne w różnych rozmiarach \*\*Określona wartość emisji CO<sub>2</sub> podczas certyfikacji silnika bez uwzględnienia zastosowania na maszynie.

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 © 2021 Wacker Neuson SE.