



### **BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i** **Ubijaki 2-suwowe z oddzielnym układem smarowania**

## Dodatkowy komfort: Ubijak z silnikiem dwusuwowym z oddzielnym układem smarowania

Ubijaki z silnikiem dwusuwowym serii "i" posiadają wszystkie zalety klasycznych ubijaków marki Wacker Neuson z silnikiem dwusuwowym. Oddzielny układ smarowania to dodatkowe ułatwienie pracy. Dzięki zastosowaniu dwóch oddzielnych zbiorników na paliwo i olej nie trzeba już dolewać do paliwa oleju do silników dwusuwowych. Paliwo i olej wlewa się oddzielnie, a opatentowany układ smarowania miesza je automatycznie w odpowiednich proporcjach. Dzięki temu uzyskano optymalizację procesu spalania i zmniejszenie ilości nagaru. Ubijaki serii "i" są dostępne w trzech klasach wagowych.

- Jeden zbiornik oleju wystarcza do 65 godzin pracy
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Automatyczne wyłączenie po 10 minutach pracy na biegu jałowym

**BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i**

Ubijaki 2-suwowe z oddzielnym układem smarowania

## Parametry techniczne

	<b>BS 50-2i</b>	<b>BS 60-2i</b>	<b>BS 70-2i</b>
<b>parametry eksploatacyjne</b>			
<b>ciężar roboczy</b> kg	59	66	74
<b>rozmiar płyty wibracyjnej (szer. x dł.) * mm</b>	280 x 330	280 x 330	280 x 330
<b>dł. x szer. x wys.</b> mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
<b>liczba uderzeń maks.</b> 1/min	700	700	650
<b>suw stopy do ubijania</b> mm	64,3	80	65
<b>prędkość robocza</b> m/min	9,5	9,8	8,9
<b>wydajność <math>\square</math> powierzchniowa</b> m <sup>2</sup> /h	159,6	164,6	149,5
<b>parametry silnika</b>			
<b>typ silnika</b>	Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
<b>producent silnika</b>	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
<b>silnik</b>	WM 80	WM 80	WM 80
<b>pojemność skokowa</b> cm <sup>3</sup>	80	80	80
<b>przy prędkości obrotowej</b> 1/min	4.400	4.400	4.400
<b>mieszanka benzynowo-olejowa</b>	120:1	120:1	120:1
<b>zużycie paliwa napędowego</b> l/h	1	1,2	1,3
<b>pojemność baku (paliwo)</b> l	3	3	3
<b>pojemność baku (olej)</b> l	0,7	0,7	0,7

\*Dostępne są stopy o różnej szerokości.



**Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej.**

Z zastrzeżeniem zmian dla dobra ciągłego rozwoju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi. Rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.