



### **Typoszereg WP (10-20 kN) Zagęszczarki płytowe jednokierunkowe (50-110 kg)**

## Doskonałe do prac w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zieleni

Zagęszczarki typoszeregu WP to bardzo kompaktowe maszyny, doskonałe do zagęszczania asfaltu i kostki brukowej, a także zagęszczania gruntu mieszanego wszędzie tam, gdzie jest mało miejsca. Znajdują one zastosowanie do prac w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zielonych, a także w budownictwie drogowym. Jest to zaletą specjalnie uformowanej płyty dolnej oraz uchwytu prowadzącego o optymalnej konstrukcji, która sprawia, że maszynę prowadzi się z lekkością. Maszyny typoszeregu WP można bez problemu prowadzić dookoła kamieni i pokryw studzienek, a także wzdłuż krawężników, ścieków drogowych, barierek ochronnych oraz ścian budynków.

- Nienaganne zagęszczanie asfaltu: specjalny brzeg płyty dolnej redukuje powstawanie śladów podczas zawracania zagęszczarki.
- Komfortowe zagęszczanie gruntu: ścięty brzeg płyty dolnej ułatwia zagęszczanie w miejscu.
- Solidna konstrukcja oznacza redukcję prac konserwacyjnych: ochrona napędu pasowego chroni pas klinowy przed zużyciem. Płyta dolna została wykonana z odpornego na zużycie żeliwa sferoidalnego.
- Trzy wgłębione uchwyty ułatwiają transport. Po złożeniu do przodu uchwytu prowadzącego maszyna ma kompaktowe wymiary.
- Zbiornik na wodę jest dostępny jako akcesoria.



Specjalna konstrukcja ramy umożliwia również obsługę maszyny z boku.

**Typoszereg WP (10-20 kN)****Zagęszczarki płytowe jednokierunkowe (50-110 kg)**

## Parametry techniczne

	<b>WP 1030A*</b>	<b>WP 1235A*</b>	<b>WP 1540A*</b>	<b>WP 1540W*</b>
<b>parametry eksploatacyjne</b>				
<b>ciężar roboczy</b> kg	50	60	75	75
<b>siła odśrodkowa</b> kN	10	12	15	15
<b>rozmiar płyty roboczej (B x L)</b> mm	300 x 496	350 x 546	400 x 586	400 x 586
<b>szerokość robocza</b> mm	300	350	400	400
<b>częstotliwość</b> Hz	98	98	98	98
<b>posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)</b> m/min	26	27	29	29
<b>wydajność powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)</b> m <sup>2</sup> /h	468	567	696	696
<b>parametry silnika</b>				
<b>typ silnika</b>	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem
<b>producent silnika</b>	Honda	Honda	Honda	Wacker Neuson
<b>silnik</b>	GX 100	GX 120	GX 160	WM 170
<b>pojemność skokowa</b> cm <sup>3</sup>	98	118	163	169
<b>moc silnika maks. (DIN ISO 3046)</b> kW	2,1	2,6	3,6	3,7
<b>przy prędkości obrotowej</b> 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
<b>zużycie paliwa napędowego</b> l/h	0,33	0,8	1,8	1,8
<b>pojemność baku (paliwo)</b> l	1,2	2,5	3,7	3,7
<b>transmisja siły</b>	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.



	<b>WP 1550A*</b>	<b>WP 1550W*</b>	<b>WP 2050A*</b>	<b>WP 2050W*</b>
<b>parametry eksploatacyjne</b>				
<b>ciężar roboczy</b> kg	85	85	100	100
<b>siła odśrodkowa</b> kN	15	15	20	20
<b>rozmiar płyty roboczej (B x L)</b> mm	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586
<b>szerokość robocza</b> mm	500	500	500	500
<b>częstotliwość</b> Hz	98	98	98	98
<b>posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)</b> m/min	29	29	28	28
<b>wydajność powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)</b> m <sup>2</sup> /h	870	870	840	840
<b>parametry silnika</b>				
<b>typ silnika</b>	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem
<b>producent silnika</b>	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
<b>silnik</b>	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170
<b>pojemność skokowa</b> cm <sup>3</sup>	163	169	163	169
<b>moc silnika maks. (DIN ISO 3046)</b> kW	3,6	3,7	3,6	3,7
<b>przy prędkości obrotowej</b> 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
<b>zużycie paliwa napędowego</b> l/h	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>pojemność baku (paliwo)</b> l	3,7	3,7	3,7	3,7
<b>transmisja siły</b>	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.

\* Zbiornik na wodę jest dostępny jako akcesoria. Pojemność zbiornika WP 1030 i WP 1235: 8 litrów; pozostałe modele WP: 9 litrów.



**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.