

**BPU - 25 kN****Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (90-280 kg)**

Lekka, zwrotna i wszechstronna

BPU 2540 to wszechstronna zagęszczarka, której można użyć do układania kostki brukowej, wszelkich prac w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zielonych, a także do prac w ramach utrzymania dróg, ciągów komunikacyjnych oraz parkingów. Jak wszystkie zagęszczarki Wacker Neuson w klasie 25 - 37 kN posiada ona solidne, zintegrowane koła. To wyjątkowa na rynku zagęszczarka zapewniająca pełną mobilność podczas prac budowlanych. Kompaktowa budowa oraz duża zwrotność sprawiają, że BPU 2540 nadaje się idealnie do zagęszczania rowów, ciągów pieszych oraz wszystkich innych, wąskich miejsc. Wiele przemyślanych szczegółów składa się na to, że jest to idealna zagęszczarka do profesjonalnego i ciągłego zastosowania.

- Jedyna w swoim rodzaju! Zintegrowany, solidny system jezdny: nawet gorący asfalt i wysokie krawężniki nie mogą zaszkodzić kołom.
- Niezwykle trwała nawet przy ekstremalnym obciążeniu: płyta dolna z GJS-700. Najlepsze połączenie odporności na pęknięcie i na zużycie.
- Amortyzacja uchwytu oraz możliwość prowadzenia bocznego gwarantują precyzyjne ruchy i redukują zmęczenie operatora.
- Automatyczny, bezluzowy mechanizm blokady dyszla prowadzącego zapewnia bezpieczny transport.
- W ofercie znajdują się maszyny z silnikiem Hondy oraz z silnikiem Wacker Neuson WM 170.

**BPU - 25 kN**

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (90-280 kg)

Parametry techniczne

	BPU 2540	BPU 2540A
parametry eksploatacyjne		
ciężar roboczy kg	144	145
siła odśrodkowa kN	25	25
rozmiar płyty roboczej (B x L) mm	400 x 703	400 x 703
grubość płyty roboczej mm	10	10
szerokość robocza mm	400	400
wysokość (bez dyszla) mm	647	647
częstotliwość Hz	90	90
posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m/min	21	21
wydajność powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m ² /h	504	504
parametry silnika		
typ silnika	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem
producent silnika	Wacker Neuson	Honda
silnik	WM 170	GX 160
pojemność skokowa cm ³	169	163
moc silnika maks. (DIN ISO 3046) kW	4,2	4
przy prędkości obrotowej 1/min	4.000	3.600
zużycie paliwa napędowego l/h	0,8	0,8
pojemność baku (paliwo) l	3,6	3,7
transmisja siły	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy bezpośrednio do wzbudnicy.



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.