



## DPU - 45 kN

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (300-800 kg)

### Szybko i pewnie do celu

Dzięki dużej sile zagęszczania w połączeniu z szybkim posuwem w przód i tył DPU 4545 zapewnia dużą produktywność. Ta wszechstronna zagęszczarka znajdzie zastosowanie na wszystkich budowach, na których liczy się wydajność maszyn. Ponadto odznacza się ona długą żywotnością i wysokim komfortem obsługi. Optymalne zastosowanie tej zagęszczarki to zagęszczanie warstwy przeciwmrozowej i nośnej podczas budowy dróg, ciągów komunikacyjnych i parkingów, a także zasyпки wykopów fundamentowych. Dzięki częstotliwości 69 Hz zagęszczarka DPU 4545 ma uniwersalne zastosowanie i dobrze zagęszcza również kostkę brukową o średniej ciężkości.

- Intuicyjny uchwyt prowadzący: wystarczy przełożyć uchwyt na drugą stronę, aby zmienić kierunek jazdy maszyny, uchwyt służy również do regulacji prędkości.
- Układ rozpoznawania obecności zapobiega zakleszczeniu operatora między maszyną a przeszkodą podczas prowadzenia maszyny do tyłu.
- Liczne funkcje podnoszące komfort pracy: np. wyłączenie przy niskim poziomie oleju, samonapinający się pas klinowy oraz prądnica niewymagająca konserwacji.
- Silnik wysokoprężny o dużej pojemności ma dużą rezerwę mocy i zapewnia dużą wydajność oraz długą żywotność.
- Dostępny jest rozrusznik na korbę oraz elektryczny. Dodatkowe płyty pozwalają uzyskać różną szerokość roboczą.



Model z rozrusznikiem elektrycznym jest uruchamiany za pomocą kluczyka.  
Głośny dźwięk ostrzega przed niepotrzebnym wyładowaniem akumulatora.

**DPU - 45 kN**

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (300-800 kg)

## Parametry techniczne

	<b>DPU 4545H</b>	<b>DPU 4545HE</b>
<b>parametry eksploatacyjne</b>		
ciężar roboczy kg	386	405
siła odśrodkowa kN	45	45
rozmiar płyty roboczej (B x L) mm	450 x 900	450 x 900
grubość płyty roboczej mm	12	12
wysokość (bez dyszla) mm	770	770
szerokość robocza (bez dodatkowej płyty) mm	460	460
szerokość robocza (z dodatkową płytą) mm	600	600
częstotliwość □ Hz	69	69
posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m/min	25	25
wydajność □ powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m <sup>2</sup> /h	900	900
<b>parametry silnika</b>		
typ silnika	Silnik Diesla, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik Diesla, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem
producent silnika	Hatz	Hatz
silnik	1D42S	1D42S
pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	445	445
moc silnika maks. (DIN ISO 3046) kW	7	7
przy prędkości obrotowej 1/min	3.600	3.600
moc robocza maks. (DIN ISO 3046) kW	4,9	4,9
przy prędkości obrotowej 1/min	3.000	3.000
zużycie paliwa napędowego l/h	1,8	1,8
pojemność baku (paliwo) l	5	5
transmisja siły	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy i pas klinowy bezpośrednio do wzbudnicy.	Od silnika napędowego przez automatyczny napęd pasowy odśrodkowy i pas klinowy bezpośrednio do wzbudnicy.
typ paliwa napędowego	silnik Diesla	silnik Diesla



**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.