



DPU - 65 kN

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (300-800 kg)

Nieźródnana na każdym podłożu

Dzięki ponadprzeciętnej sile zagęszczania w połączeniu z szybkim posuwem w przód i tył DPU 6555 zapewnia wysoką wydajność. 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 6555 ma uniwersalne zastosowanie i dobrze zagęszcza nawet ciężką kostkę brukową.

- 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 - 65 kN**

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (300-800 kg)

Parametry techniczne

	DPU 6555H	DPU 6555HE
parametry eksploatacyjne		
ciężar roboczy kg	459	476
siła odśrodkowa kN	65	65
rozmiar płyty roboczej (B x L) mm	550 x 900	550 x 900
grubość płyty roboczej mm	12	12
wysokość (bez dyszla) mm	869	869
szerokość robocza (bez dodatkowej płyty) mm	560	560
szerokość robocza (z dodatkową płytą) mm	710	710
częstotliwość □ Hz	69	69
posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m/min	28	28
wydajność □ powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m ² /h	1.193	1.193
parametry silnika		
typ silnika	Silnik Diesla, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem	Silnik Diesla, jednocylindrowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem
producent silnika	Hatz	Hatz
silnik	1D81S	1D81S
pojemność skokowa cm ³	667	667
moc silnika maks. (DIN ISO 3046) kW	9,6	9,6
przy prędkości obrotowej 1/min	3.000	3.000
moc robocza (DIN ISO 3046) kW	6,8	6,8
przy prędkości obrotowej 1/min	3.010	3.010
zużycie paliwa napędowego l/h	1,9	1,9
pojemność baku (paliwo) l	6	6
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.