



DPU - 30 kN

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (90-280 kg)

Liczy się wszechstronność

Maszyny serii DPU z siłą odśrodkową 30 kN to wszechstronne zagęszczarki, których 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 posiadają one solidne, zintegrowane koła. To wyjątkowa na rynku zagęszczarka zapewniająca pełną mobilność podczas prac budowlanych. Kompaktowa budowa oraz duża zwrotność sprawiają, że te zagęszczarki nadają się idealnie do profesjonalnego i ciągłego zagęszczania rowów, ciągów pieszych oraz wszystkich innych, wąskich miejsc. Oferta obejmuje różne warianty maszyn z płytami o trzech szerokościach i wieloma przemyślanymi szczegółami.

- 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.
- Mocny silnik wysokoprężny z dużą rezerwą mocy. Dostępna jest wersja maszyny z bardzo dużą prędkością posuwu i elektrycznym rozruchem.

**DPU - 30 kN**

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (90-280 kg)

Parametry techniczne

	DPU 3050H	DPU 3050H Elektrostart	DPU 3060H	DPU 3060H-TS
parametry eksploatacyjne				
ciężar roboczy kg	181	206	190	190
siła odśrodkowa kN	30	30	30	30
rozmiar płyty roboczej (B x L) mm	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
grubość płyty roboczej mm	10	10	10	10
szerokość robocza mm	500	500	600	600
wysokość (bez dyszla) mm	758	758	758	758
częstotliwość Hz	90	90	90	90
posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m/min	21	21	19	23
wydajność powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m ² /h	630	630	684	828
parametry silnika				
typ silnika	1-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony powietrzem
producent silnika	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
silnik	1 B 30	1 B 30	1 B 30	1 B 30
pojemność skokowa cm ³	347	347	347	347
moc silnika maks. (DIN ISO 3046) kW	5	5	5	5
przy prędkości obrotowej 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
zużycie paliwa napędowego l/h	0,6	0,6	0,6	0,6
pojemność baku (paliwo) l	5	5	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.	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.



	DPU 3060H-TS Elektrostart	DPU 3070H
parametry eksploatacyjne		
ciężar roboczy kg	215	195
siła odśrodkowa kN	30	30
rozmiar płyty roboczej (B x L) mm	600 x 703	700 x 703
grubość płyty roboczej mm	10	10
szerokość robocza mm	500	700
wysokość (bez dyszla) mm	758	758
częstotliwość Hz	90	90
posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m/min	23	18
wydajność powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych) m ² /h	825	756
parametry silnika		
typ silnika	1-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony powietrzem
producent silnika	Hatz	Hatz
silnik	1 B 30	1 B 30
pojemność skokowa cm ³	347	347
moc silnika maks. (DIN ISO 3046) kW	5	5
przy prędkości obrotowej 1/min	3.600	3.600
zużycie paliwa napędowego l/h	0,6	0,6
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.

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.