



DPU - 100 kN

Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (300-800 kg)

Bezstopniowa regulacja prędkości umożliwia dużą precyzję ruchów

DPU 100-70Les z siłą odśrodkową 100 kN to niezwykle silna i najcięższa ręcznie prowadzona zagęszczarka na rynku. Dzięki bezstopniowej regulacji prędkości jazdy do przodu i tyłu DPU 100-70Les wykonuje swoją pracę także w trudnych miejscach z dużą lekkością i precyzją. Dlatego nadaje się idealnie do dużych powierzchni z licznymi utrudnieniami, gdzie trzeba zagęszczać brzegi. Dodatkowe prace wykończeniowe mniejszymi maszynami nie są już konieczne. Łącząc 2 lub 3 maszyny w zestaw sprzężony, można znacznie powiększyć wydajność zagęszczania.

- Jeżeli konieczne jest precyzyjne prowadzenie zagęszczarki, na przykład wokół filarów mostowych lub wzdłuż krawężnika, prędkość posuwu można bezstopniowo regulować przyciskiem.
- Na bardzo wolnym biegu można bezpiecznie przejechać po twardej nawierzchni.
- Wibrowanie w miejscu: po naciśnięciu guzika można zagęszczać punktowo, przy czym siła zagęszczania jest regulowana bezstopniowo.
- Wysoki standard bezpieczeństwa: jeżeli operator utraci kontrolę nad maszyną, przełącza się ona w bezpieczny stan czuwania.
- Bardzo niski poziom wibracji przekazywanych na kończyny górne operatora: poniżej 2,5 m/s²

**DPU - 100 kN****Zagęszczarki płytowe dwukierunkowe (300-800 kg)**

Parametry techniczne

DPU 100-70Les

parametry eksploatacyjne

ciężar roboczy	726 kg
siła odśrodkowa	100 kN
rozmiar płyty roboczej (B x L)	700 x 1,073 mm
grubość płyty roboczej	14 mm
wysokość (bez dyszla)	910 mm
szerokość robocza (bez dodatkowych płyt)	700 mm
szerokość robocza (z dodatkowymi płytami)	757 mm
częstotliwość	56 Hz
posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)	30 m/min
wydajność powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)	1.260 m ² /h

parametry silnika

typ silnika	2-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony powietrzem, z seryjnie montowanym elektrycznym rozrusznikiem.
producent silnika	Kohler
silnik	12 LD 477-2
pojemność skokowa	954 cm ³
moc silnika maks. (DIN ISO 3046)	14,8 kW
przy prędkości obrotowej	3.000 1/min
moc robocza (DIN ISO 3046)	11,5 kW
przy prędkości obrotowej	2.870 1/min
zużycie paliwa napędowego	2,6 l/h
pojemność baku (paliwo)	7,5 l
transmisja siły	Od silnika napędowego przez pompę zębatą i silnik zębaty do wzbudnicy.
typ paliwa napędowego	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.