



DPU 130

Zagęszczarki płytowe nawrotne



Zagęszczarka o wydajności 7-tonowego walca

DPU 130 to najsilniejsza zagęszczarka na rynku. Dzięki sile odśrodkowej 130 kN oraz szerokości roboczej 120 cm dorównuje produktywnością 7-tonowemu walcowi, jednak koszty zakupu i eksploatacji czynią ją znacznie bardziej opłacalną. Konstruując tą zdalnie sterowaną zagęszczarkę, Wacker Neuson kierował się jej praktycznym zastosowaniem oraz sposobem pracy operatora podczas typowych robót budowlanych. Ta nowatorska koncepcja już dwukrotnie otrzymała nagrody za innowacyjność.

- Wyjątkowa koncepcja podzielonego układu zagęszczającego umożliwia bezproblemowe manewrowanie. Nie trzeba wykonywać żadnych skomplikowanych manewrów, aby precyzyjnie zagęścić teren wzdłuż przeszkód lub we wnękach.
- Zdalne sterowanie na podczerwień zapewnia wysokie bezpieczeństwo: operator nie jest narażony na wibracje, hałas i kurz. Urządzenie można obsługiwać tylko, jeżeli znajduje się ono w zasięgu wzroku. Układ rozpoznawania odległości chroni operatora, jeżeli utraci on kontrolę nad maszyną.
- Nowoczesny komputer oferuje wiele ciekawych funkcji podnoszących komfort, jak na przykład zabezpieczenie przed kradzieżą, zabezpieczenie PIN-em, licznik godzin pracy, wyświetlanie temperatury, liczne funkcje diagnostyczne.
- Czujnik przeciążeniowy chroni maszynę przed uszkodzeniem, gdyby została włączona na zbyt twardym podłożu.
- Bezproblemowy transport: DPU 130 można przewieźć na małej ciężarówce. Nie trzeba angażować pojazdu niskopodłogowego, jak ma to miejsce w przypadku walca.



Parametry techniczne

parametry eksploatacyjne

ciężar roboczy	1,185 kg
siła odśrodkowa	130 kN
szerokość płyty roboczej	1,200 mm
długość płyty roboczej	1,186 mm
grubość płyty roboczej	14 mm
wysokość	988 mm
szerokość robocza	1,200 mm
częstotliwość□	58 Hz
posuw do przodu maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)	31 m/min
wydajność□ powierzchniowa maks. (w zależności od gruntu i od czynników zewnętrznych)	2,232 m ² /h
Wysokość transportowa	1,157 mm
długość transportowa	1,328 mm
szerokość transportowa	1,260 mm

parametry silnika

typ silnika	4-cylindrowy, bezsprężarkowy silnik Diesla, chłodzony wodą
producent silnika	Kohler
silnik	LDW 1,404
pojemność skokowa	1,372 cm ³
moc silnika maks. (DIN ISO 3046)	24.5 kW
przy prędkości obrotowej	3,600 1/min
moc robocza maks. (DIN ISO 3046)	16 kW
przy prędkości obrotowej	2,700 1/min
zużycie paliwa napędowego	4 l/h
pojemność baku (paliwo)	18 l
transmisja siły	dwuzakresowy system hydrostatyczny, sterowany elektronicznie.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Uwaga

Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. 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 © 2015 Wacker Neuson SE.