



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Hecs

Zagęszczarki dwukierunkowe o średniej wadze

Specjalista od ciężkiego gruntu

Dzięki swojej dużej wydajności zagęszczania średnie zagęszczarki dwukierunkowe oferują w połączeniu z szybkim posuwem w przód i tył dużą produktywność. Te uniwersalne maszyny znajdują zastosowanie na wszystkich placach budowy, na których liczy się wydajność maszyn. Ponadto odznaczają się długą żywotnością i wysokim komfortem obsługi. Zagęszczarka idealnie nadaje się do zagęszczania warstwy przeciwmrozowej i nośnej podczas budowy dróg, ciągów komunikacyjnych i parkingów, a także zasypki wykopów fundamentowych. Dzięki częstotliwości 69 Hz średnie zagęszczarki dwukierunkowe mają uniwersalne zastosowanie i dobrze zagęszczają nawet kostkę brukową o średniej do dużej ciężkości.

Opis produktu

- Wytrzymały i długotrwały
- Bardzo dobry dostęp do wszystkich miejsc wymagających konserwacji
- Wysoka wydajność powierzchniowa

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	65 kN
Wydajność powierzchniowa	1.200,0 m ² / g
Posuw do przodu	28,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	46,6 %
Wibracje (Hz)	69,0 Hz

■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	900,0 mm
Szerokość	710,0 mm
Szeroka płyty dolnej	550,0 mm
Wysokość	1.308,0 mm

Wysokość ramy ochronnej	861,0 mm
Grubość płyty dolnej	12,0 mm
Ciężar roboczy	501,0 kg
Wysokość	861,0 - 1.005,0 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	9,6 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.800,0 1/minu

■ Charakterystyka środowiskowa

Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	2,5 m/s ²
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

Dostępne silniki

Hatz 1D81S-358A

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	667 cm ³
Zużycie paliwa	1,90 Litr /
Pojemność baku	6,00 ja
Moc znamionowa	9,60 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.800 1 minu
Norma (moc znamionowa)	ISO 3046 IFN
Moc robocza	6,8 kW
Prędkość obrotowa	3.010 1 minu
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046 IFN
Typ rozrusznika	Rozrusznik elektryczny
Producent silnika	Hatz