



DPU40Yeh EU

Zagęszczarki dwukierunkowe o średniej wadze

Nieźródnana na każdym podłożu

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	40 kN
Wydajność powierzchniowa	870,0 m ² / g
Posuw do przodu	24,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	36,4 %
Wibracje (Hz)	69,0 Hz

■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	900,0 mm
Szerokość	604,0 mm
Szeroka płyty dolnej	440,0 mm
Wysokość	1.308,0 mm

Wysokość ramy ochronnej	725,0 mm
Grubość płyty dolnej	12,0 mm
Ciężar roboczy	383,0 kg
Wysokość	764,0 - 859,0 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	4,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1/minu

■ Charakterystyka środowiskowa

Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4
-----------------------------	----------

■ Materiały eksploatacyjne

Czynnik chłodzący typ	0
-----------------------	---

Dostępne silniki

■ Yanmar L70V

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	320 cm ³
Typ paliwa napędowego	Diesel EN 590
Zużycie paliwa	1,40 Litr /
Pojemność baku	3,30 ja
Moc znamionowa	4,50 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000 PL
Norma (moc znamionowa)	ISO 3046 IFN
Moc robocza	4,3 kW
Prędkość obrotowa	3.000 PL
Typ rozrusznika	Rozrusznik elektryczny
Producent silnika	Yanmar