



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Heh

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 | 504,0 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 PL |
| Norma (moc znamionowa) | ISO 3046 IFN |
| Moc robocza | 6,8 kW |
| Prędkość obrotowa | 3.010 PL |
| Norma (wydajność robocza) | ISO 3046 IFN |
| Typ rozrusznika | Rozrusznik elektryczny |
| Producent silnika | Hatz |