



Zagęszczarka Wacker DPU 6555H

Model: DPU 6555Heh,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/1595-2910-zageszczarka-wacker-dpu-6555h.html#/model-dpu_6555heh

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100009636

Inne kombinacje produktu:

Model
DPU 6555H
DPU 6555He
DPU 6555Hec
DPU 6555Hech
DPU 6555Hecs
DPU 6555Hecsh
DPU 6555Heh
DPU 6555Hes
DPU 6555Hesh
DPU 6555Hs



Informacje

Zagęszczarka gruntu Wacker Neuson DPU 6555H - 487kg, Hatz 1D81S, szerokość płyty: 550/710 mm

Opis produktu

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.

Wytrzymały i długotrwały

- Zagęszczarka wykonana jest z bardzo wytrzymałych materiałów o niskiej ścieralności. Dzięki temu uzyskuje się długą żywotność. Na przykład, płyta dolna wykonana jest z żeliwa sferoidalnego (GJS700).
- Nawet po długim okresie użytkowania zagęszczarka osiąga wysoką wartość odsprzedaży. Inwestycja w tę maszynę jest więc bardzo ekonomiczna.

Wysoka wydajność powierzchniowa

- Dzięki wysokiej wydajności zagęszczania w połączeniu z szybkim ruchem do przodu, płyta wibracyjna osiąga wysoką wydajność powierzchniową, a tym samym jest niezwykle wydajna.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 6555H/He/Heh:

- Waga: **487/495/504 kg**
- Siła odśrodkowa: **65 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1200 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **46,6 %**
- Długość płyty dolnej: **900 mm**
- Szerokość płyty dolnej: **550 mm**
- Szerokość: **710 mm**
- Wysokość: **861 mm**
- Grubość płyty dolnej: **12 mm**
- Moc znamionowa: **9,6 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **2800/min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **2,5 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**
- Rozruch elektryczny (wersja He i Heh)

- Licznik motogodzin (wersja Heh)

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 6555Hec/Hech:

- Waga: **505 kg**
- Siła odśrodkowa: **65 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1200 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **46,6 %**
- Długość płyty dolnej: **900 mm**
- Szerokość płyty dolnej: **550 mm**
- Szerokość: **710 mm**
- Wysokość: **861 mm**
- Grubość płyty dolnej: **12 mm**
- Moc znamionowa: **9,6 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **2800/min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **2,5 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**
- Rama ochronna
- Rozruch elektryczny
- Kontrola zagęszczania Compatec
- Licznik motogodzin (wersja Hech)

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 6555Hecs/Hechsh:

- Waga: **501 kg**
- Siła odśrodkowa: **65 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1450 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **46,6 %**
- Długość płyty dolnej: **900 mm**
- Szerokość płyty dolnej: **550 mm**
- Szerokość: **860 mm**
- Wysokość: **861 mm**
- Grubość płyty dolnej: **12 mm**
- Moc znamionowa: **9,6 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **2800/min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **2,5 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**
- Rama ochronna
- Rozruch elektryczny
- Kontrola zagęszczania Compatec
- Licznik motogodzin (wersja Hecsh)

Specyfikacja techniczna silnika zagęszczarki Wacker DPU 6555:

- Typ silnika: Diesel
- Silnik: **Hatz 1D81S**
- Pojemność skokowa: **667 cm³**
- Znamionowa moc silnika: **10,1 kW**

Legenda:

- H - silnik Hatz
- e - rozruch elektryczny
- c - kontrola zagęszczania Compatec
- h - licznik motogodzin
- s - rama ochronna