



Zagęszczarka Wacker DPU 6555H

Model: DPU 6555Heh,



link do produktu:

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

Cena: **37 900,00 zł netto**

Obniżka: -38 287,40 zł

Stara cena: 76 187,40 zł netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100009636



Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
DPU 6555H	73 555,80 zł	90 473,63 zł
DPU 6555He	76 187,40 zł	93 710,50 zł
DPU 6555Hec	79 881,10 zł	98 253,75 zł
DPU 6555Hech	39 900,00 zł	49 077,00 zł
DPU 6555Hecs	79 881,10 zł	98 253,75 zł
DPU 6555Hecsh	79 881,10 zł	98 253,75 zł
DPU 6555Heh	37 900,00 zł	46 617,00 zł
DPU 6555Hes	76 187,40 zł	93 710,50 zł
DPU 6555Hesh	76 187,40 zł	93 710,50 zł
DPU 6555Hs	73 555,80 zł	90 473,63 zł

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