



Zagęszczarka Wacker DPU 80

Model: DPU 80 Lem670,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/2466-3011-zageszczarka-wacker-dpu-80.html#/model-dpu_80_lem670

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100024695

Inne kombinacje produktu:

Model
DPU 80 Lem670
DPU 80 Lem770
DPU 80 Lec670
DPU 80 Lec770

Informacje

Zagęszczarka gruntu Wacker Neuson DPU 80 - 756kg, Kohler KDW702, szerokość płyty: 670 mm

Opis produktu

Średnie zagęszczarki dwukierunkowe oferują bezkompromisową dużą wydajność zagęszczania przy kompaktowych wymiarach i wysokiej wygodzie obsługi. To sprawia, że są one wybierane jako urządzenia do zagęszczania przy wymagających pracach, na przykład przy budowie dróg. Chłodzony wodą silnik dba przy tym o niezawodnie wysoką wydajność. Wiele funkcjonalnych szczegółów na podstawie najnowocześniejszych technologii dba o skuteczność podczas pracy i ułatwia codzienne konserwacje. Seria produktów składa się z wydajnych średnich zagęszczarek z siłą odśrodkową 80–130 kN.

Kompaktowe wymiary, wysoka wydajność

- Maszyna osiąga przy kompaktowych wymiarach wysoką wydajność i oferuje w ten sposób wysoką skuteczność przy wygodnej obsłudze.
- Niewielka wysokość konstrukcji umożliwia przejazd pod wrzecionami poprzecznymi w szalunkach.
- Kompaktowe wymiary maszyny ułatwiają transport.

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.

Dyszel

- Wysokość dyszla można łatwo regulować, dzięki czemu można go bardzo szybko dopasować do wzrostu operatora.
- Wytrzymała, samozaciskowa blokada dyszla zapewnia bardzo szybkie i niezawodne zabezpieczenie na czas transportu. Blokadę można łatwo zwolnić za pomocą pedału nożnego.
- Szybkie opuszczanie dyszla umożliwia błyskawiczne obniżenie wysokości maszyny, np. do przejazdu pod wrzecionem szalunkowym. Następnie można powrócić bezpośrednio do poprzedniej pozycji operatora.

Intuicyjny uchwyt prowadzący z bezstopniowo regulowaną prędkością

- Zmiana kierunku jest bardzo wygodna i możliwa tylko poprzez przekręcenie uchwytu. Dzięki temu operator może pracować cały czas obydwoma rękoma, bez dodatkowego naciskania przycisków czy używania pokręteł.
- Prędkość wybiera się bezstopniowo.

Duży zbiornik, wysoka pojemność filtra powietrza

- Dzięki dużemu zbiornikowi paliwa, jeden zbiornik paliwa wystarczy na pełny 8-godzinny dzień pracy. W ten sposób unika się czasu i wysiłku związanego z uzupełnianiem paliwa w ciągu dnia pracy.
- Duża pojemność filtra powietrza zapewnia długie okresy między przeglądami. Oszczędza to czas i koszty.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 80 Lec/Lem 670:

- Waga: **756 kg**
- Siła odśrodkowa: **80 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1166 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **34 %**

- Długość płyty dolnej: **1182 mm**
- Szerokość: **670 mm**
- Wysokość: **822 mm**
- Grubość płyty dolnej: **14 mm**
- Moc znamionowa: **11 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **3000/min**
- Rozrusznik elektryczny
- Compatec - kontrola zagęszczania (wersja Lec)
- Inteligentna ochrona maszyn (wersja Lem)

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 80 Lec/Lem 770:

- Waga: **771 kg**
- Siła odśrodkowa: **80 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1340 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **34 %**
- Długość płyty dolnej: **1182 mm**
- Szerokość: **770 mm**
- Wysokość: **822 mm**
- Grubość płyty dolnej: **14 mm**
- Moc znamionowa: **11 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **3000/min**
- Rozrusznik elektryczny
- Compatec - kontrola zagęszczania (wersja Lec)
- Inteligentna ochrona maszyn (wersja Lem)

Specyfikacja techniczna silnika zagęszczarki Wacker DPU 80:

- Typ silnika: Diesel
- Silnik: **Kohler KDW702**
- Pojemność skokowa: **686 cm³**
- Znamionowa moc silnika: **11 kW**
- Prędkość obrotowa: **3000/min**
- Zużycie paliwa: **2,7 l/h**
- Pojemność zbiornika paliwa: **7,2 l**