



Zagęszczarka Wacker DPU 80

Model: DPU 80 Lem670,



link do produktu:

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

Cena: **89 289,50 zł netto**

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100024695

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
DPU 80 Lem670	89 289,50 zł	109 826,09 zł
DPU 80 Lem770	89 289,50 zł	109 826,09 zł
DPU 80 Lec670	91 125,60 zł	112 084,49 zł
DPU 80 Lec770	91 125,60 zł	112 084,49 zł



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 obydwoją 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**