



Zagęszczarka Wacker DPU 80r (zdalne sterowanie)

Model: DPU 80r Lem670,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/2467-3019-zageszczarka-wacker-dpu-80r-z-dalne-sterowanie.html#/model-dpu_80r_lem670

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100024697

Inne kombinacje produktu:

| Model |
|----------------|
| DPU 80r Lem670 |
| DPU 80r Lem770 |
| DPU 80r Lec670 |
| DPU 80r Lec770 |

Informacje

Zagęszczarka gruntu Wacker Neuson DPU 80r - 709kg, Kohler KDW702, szerokość płyty: 670 mm

Opis produktu

Solidne i kompaktowe we wzornictwie, zdalnie sterowane zagęszczarki oferują równie wysoką wydajność zagęszczania jak modele z dyszlem. Wygodne zdalne sterowanie z dwoma joystickami pozwala operatorowi pracować bez emisji wibracji, spalin i hałasu. Dzięki innowacyjnemu sterowaniu, które umożliwia jednocześnie poruszanie się do przodu i obracanie, zagęszczarką można sterować w sposób czasowo efektywny i precyzyjny, również na zakrętach i wokół przeszkód.

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.

Bezstopniowe, precyzyjne sterowanie

- Dzięki w pełni hydraulicznej, bezstopniowej regulacji wibratora, urządzenie można sterować bardzo precyzyjnie. Zmiana kierunku jazdy jest możliwa przy jednoczesnej jeździe do przodu, co zapewnia czyste pokonywanie zakrętów i wysoką wydajność powierzchniową.

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.

Zoptymalizowana pod względem kosztów koncepcja naprawy

- Dzięki wieloczęściowej koncepcji składającej się z dwuczęściowej osłony, ramy ochronnej i płyt bocznych, w przypadku uszkodzenia poszczególne części można wymienić w bardzo ekonomiczny sposób.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 80r Lec/Lem 670:

- Waga: **709 kg**
- Siła odśrodkowa: **80 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1085 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**
- Maks. zasięg zdalnego sterowania: **20 m**
- Rozrusznik elektryczny
- Compatec - kontrola zagęszczania (wersja Lec)
- Inteligentna ochrona maszyn (wersja Lem)

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 80r Lec/Lem 770:

- Waga: **724 kg**
- Siła odśrodkowa: **80 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1247 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**
- Maks. zasięg zdalnego sterowania: **20 m**
- Rozrusznik elektryczny
- Compatec - kontrola zagęszczania (wersja Lec)
- Inteligentna ochrona maszyn (wersja Lem)

Specyfikacja techniczna silnika zagęszczarki Wacker DPU 80r:

- 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**