



Zagęszczarka Wacker DPU 80r (zdalne sterowanie)

Model: DPU 80r Lem670,



link do produktu:

https://axam.net.pl/zageszczarki-spalinowe/2467-3019-zageszczarka-wacker-dpu-80r-zdalne-sterowanie.html#/model-dpu_80r_lem670

Cena: **110 338,00 zł netto**

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100024697

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
DPU 80r Lem670	110 338,00 zł	135 715,74 zł
DPU 80r Lem770	110 338,00 zł	135 715,74 zł
DPU 80r Lec670	112 182,70 zł	137 984,72 zł
DPU 80r Lec770	112 182,70 zł	137 984,72 zł

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**