



Zagęszczarka Wacker DPU 110r (zdalne sterowanie)

Model: DPU 110r Lem870,



link do produktu:

https://axam.net.pl/zageszczarki-spalinowe/2465-3003-zageszczarka-wacker-dpu-110r-zdalne-sterowanie.html#/model-dpu_110r_lem870

Cena: **129 275,20 zł netto**

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100026697

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
DPU 110r Lem870	129 275,20 zł	159 008,50 zł
DPU 110r Lem970	129 275,20 zł	159 008,50 zł
DPU 110r Lec870	131 119,90 zł	161 277,48 zł
DPU 110r Lec970	131 119,90 zł	161 277,48 zł



Informacje

Zagęszczarka gruntu Wacker Neuson DPU 110r - 793kg, Kohler KDW1003, szerokość płyty: 870 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 110r Lec/Lem 870:

- Waga: **793 kg**
- Siła odśrodkowa: **110 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1462 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **32 %**
- Długość płyty dolnej: **1182 mm**
- Szerokość: **870 mm**
- Wysokość: **822 mm**
- Grubość płyty dolnej: **14 mm**
- Moc znamionowa: **16 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **2700/min**
- Maks. zasięg zdalnego sterowania: **20 m**
- Rozrusznik elektryczny
- Compatec - kontrola zagęszczania (wersja Lec)
- Inteligentna ochrona maszyn (wersja Lem)

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 110 Lec/Lem 970:

- Waga: **810 kg**
- Siła odśrodkowa: **110 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **1462 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **32 %**
- Długość płyty dolnej: **1182 mm**
- Szerokość: **870 mm**
- Wysokość: **822 mm**
- Grubość płyty dolnej: **14 mm**
- Moc znamionowa: **16 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **2700/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 110:

- Typ silnika: Diesel
- Silnik: **Kohler KDW1003**
- Pojemność skokowa: **1028 cm³**
- Znamionowa moc silnika: **16 kW**
- Prędkość obrotowa: **2700/min**
- Zużycie paliwa: **3,3 l/h**
- Pojemność zbiornika paliwa: **11,2 l**