



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU80rLem670

Zagęszczarki zdalnie sterowane

Silne zagęszczanie ze zdalnym sterowaniem

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.

Opis produktu

- Kompaktowe wymiary, wysoka wydajność
- Wytrzymały i długotrwały
- Zdalne sterowanie na podczerwień ze sprawdzonymi funkcjami bezpieczeństwa
- Bezstopniowe, precyzyjne sterowanie

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	80 kN
Wydajność powierzchniowa	1.085,0 m ² / g
Posuw do przodu	27,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	34,0 %
Wibracje (Hz)	56,0 Hz

■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	1.182,0 mm
Szerokość	670,0 mm
Szeroka płyty dolnej	670,0 mm

Wysokość	833,0 mm
Wysokość ramy ochronnej	822,0 mm
Grubość płyty dolnej	14,0 mm
Ciężar roboczy	709,0 kg
Wysokość	830,0 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	11,0 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1/min

■ Układ elektryczny

Maks. zasięg zdalnego sterowania	20,0 m
----------------------------------	--------

Dostępne silniki

■ Kohler KDW 702E530

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	2
Pojemność skokowa	686 cm ³
Typ paliwa napędowego	Diesel EN 590
Zużycie paliwa	2,70 Litr /
Pojemność baku	7,20 ja
Moc znamionowa	110,00 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000 PL
Norma (moc znamionowa)	ISO 3046-1
Moc robocza	9,6 kW
Prędkość obrotowa	3.000 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046-1
Typ rozrusznika	Rozrusznik elektryczny
Producent silnika	Kohler