



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU110rLem970

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	110 kN
Wydajność powierzchniowa	1.630,0 m ² / g
Posuw do przodu	28,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	32,0 %
Wibracje (Hz)	60,0 Hz

■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	1.182,0 mm
Szerokość	970,0 mm
Szeroka płyty dolnej	970,0 mm

Wysokość	833,0 mm
Wysokość ramy ochronnej	822,0 mm
Grubość płyty dolnej	14,0 mm
Ciężar roboczy	810,0 kg
Wysokość	830,0 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	16,0 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.700,0 1 min

■ Układ elektryczny

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

Dostępne silniki

Kohler KDW 1003E527A

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	3
Pojemność skokowa	1.028 cm ³
Typ paliwa napędowego	Diesel EN 590
Zużycie paliwa	3,30 Litr /
Pojemność baku	11,20 ja
Moc znamionowa	160,00 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.700 1 minu
Moc robocza	12 kW
Prędkość obrotowa	2.700 1 minu
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046-1
Typ rozrusznika	Rozrusznik elektryczny
Producent silnika	Kohler