



## DPU110Lekc970

### Zagęszczarki zdalnie sterowane

Olbrzymia szerokość robocza zapewnia wysoką wydajność powierzchniową

Zestaw sprzężony to idealna maszyna do zagęszczania tłucznia w budownictwie torów. Jest on na tyle lekki, że nie zapada się w torowisku i ma dużą szerokość roboczą wynoszącą trzy metry. W ten sposób w bardzo krótkim czasie zagęszcza on dużą powierzchnię. Całe torowisko można zagęszczać za pomocą zaledwie kilku przejazdów. Dzięki zdalnemu sterowaniu operator pracuje poza obszarem zagrożenia i jest zawsze poza zasięgiem emisji kurzu, spalin i hałasu. Trzy połączone zagęszczarki DPU110 można również odłączyć, a tym samym stosować osobno. Oferują maksymalną elastyczność i są łatwiejsze w transporcie.

### Opis produktu

- Wytrzymały i długotrwały
- Compamatic

### Dane techniczne

#### ■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	110 kN
Wydajność powierzchniowa	1.397,0 m <sup>2</sup> / g
Posuw do przodu	24,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	36,0 %
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	1.541,0 mm
Wysokość ramy ochronnej	822,0 mm
Grubość płyty dolnej	14,0 mm
Ciężar roboczy	838,0 kg
Wysokość	830,0 mm

#### ■ Silnik spalinowy

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

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	2,5 m/s <sup>2</sup>
---	----------------------

## Dostępne silniki

### ■ Kohler KDW 1003E527A

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	3
Pojemność skokowa	1.028 cm <sup>3</sup>
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 PL
Moc robocza	12 kW
Prędkość obrotowa	2.700 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046-1
Typ rozrusznika	Rozrusznik elektryczny
Producent silnika	Kohler