



## DPU80rLec670

### Fjärrstyrd vibratorplatta

#### Fjärrstyrd, kraftfull komprimering

Robust och kompakt utformade, erbjuder de fjärrstyrda vibratorplattorna samma höga komprimeringseffekt som modellerna med dragstång. Den komfortabla fjärrstyrningen med två styrsparar gör att användaren kan arbeta avsides från vibrationer, avgaser och buller. Tack vare den innovativa styrningen är framkörning och vridningsrörelse samtidigt möjliga. Det gör vibratorplattan tidseffektiv och exakt även i kurvor och runt om hinder.

## Höjdpunkter

- Compamatic
- Kompakta mått, hög effekt
- Robust och långlivad
- Infraröd fjärrkontroll med beprövade säkerhetsfunktioner
- Steglös, exakt styrning

## Tekniska data

### ■ mekaniska effektuppgifter

Centrifugalkraft	80 kN
Ytkapacitet	1.085,0 m <sup>2</sup> /h
Framkörning	27,0 m/min
Stigningsförmåga	34,0 %
Svängningar (Hz)	56,0 Hz

### ■ mekaniska uppgifter

Längd bottenplatta	1.182,0 mm
Bredd	670,0 mm
Bredd bottenplatta	670,0 mm

Höjd	833,0 mm
Höjd skyddsram	822,0 mm
Tjocklek bottenplatta	14,0 mm
Arbetsvikt	709,0 kg
Frigångshöjd	830,0 mm

### ■ Förbränningsmotor

Nominell effekt	11,0 kW
Nominellt varvtal	3.000,0 1/min

### ■ EI

Räckvidd fjärrstyrning maximalt	20,0 m
---------------------------------	--------

## Tillgängliga motorer

### Kohler KDW 702E530

Kylning	Vattenkylning
Motormodell	Dieselmotor
Förbränningsprocess	fyrtakt
Cylinder	2
Cylindervolym	686 cm <sup>3</sup>
Bränsletyp	Diesel EN 590
Bränsleförbrukning	2,70 L/Std
Tankvolym	7,20 l
Nominell effekt	110,00 kW
Nominellt varvtal	3.000 PL
Norm (Nominell effekt)	ISO 3046-1
Arbets effekt	9,6 kW
Arbetsvarvtal	3.000 PL
Norm (drift effekt)	ISO 3046-1
Startmotor modell	Elstart
Motortillverkare	Kohler