



DPU110rLec870

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 styrspakar 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	110 kN
Ytkapacitet	1.462,0 m ² /h
Framkörning	28,0 m/min
Stigningsförmåga	32,0 %
Svängningar (Hz)	60,0 Hz

■ mekaniska uppgifter

Längd bottenplatta	1.182,0 mm
Bredd	870,0 mm
Bredd bottenplatta	870,0 mm

Höjd	833,0 mm
Höjd skyddsram	822,0 mm
Tjocklek bottenplatta	14,0 mm
Arbetsvikt	793,0 kg
Frigångshöjd	830,0 mm

■ Förbränningsmotor

Nominell effekt	16,0 kW
Nominellt varvtal	2.700,0 1/min

■ EI

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

Tillgängliga motorer

Kohler KDW 1003E527A

Kylning	Vattenkylning
Motormodell	Dieselmotor
Förbränningsprocess	fyrtakt
Cylinder	3
Cylindervolym	1.028 cm ³
Bränsletyp	Diesel EN 590
Bränsleförbrukning	3,30 L/Std
Tankvolym	11,20 l
Nominell effekt	160,00 kW
Nominellt varvtal	2.700 PL
Arbets effekt	12 kW
Arbetsvarvtal	2.700 PL
Norm (driftseffekt)	ISO 3046-1
Startmotor modell	Elstart
Motortillverkare	Kohler