





DPU110rLec870

Ferngesteuerte Vibrationsplatte

Kraftvolle Verdichtung ferngesteuert

Robust und kompakt im Design, bieten die ferngesteuerten Vibrationsplatten die gleiche hohe Verdichtungsleistung wie die Modelle mit Deichsel. Die komfortable Fernsteuerung mit zwei Joysticks ermöglicht es dem Bediener, abseits von Vibrationen, Abgas- und Lärmemissionen zu arbeiten. Dank der innovativen Steuerung, die Vorwärtsfahrt und Drehbewegung gleichzeitig erlaubt, lässt sich die Vibrationsplatte zeiteffizient und präzise auch in Kurven und rund um Hindernisse steuern.

Highlights

- Compamatic
- Kompakte Abmessungen, hohe Leistung
- Robust und langlebig
- Infrarot-Fernsteuerung mit bewährten Sicherheitsmerkmalen
- Stufenlose, präzise Steuerung

Technische Daten

Maakaniaaka	Leistungsangaben
Mechanische	i eisiiinasanaanen

Zentrifugalkraft	110 kN		
Flächenleistung	1.462,0 m2/h		
Vorlauf	28,0 m/min		
Steigfähigkeit	32,0 %		
Schwingungen (Hz)	60,0 Hz		
■ Mechanische Angaben			
Länge Grundplatte	1.182,0 mm		
Breite	870,0 mm		
Breite Grundplatte	870,0 mm		

Höhe	833,0 mm			
Höhe Schutzrahmen	822,0 mm			
Dicke Grundplatte	14,0 mm			
Betriebsgewicht	793,0 kg			
Unterfahrhöhe	830,0 mm			
Verbrennungsmotor				
Nennleistung	16,0 kW			
Nenndrehzahl	2.700,0 1/min			
Nenndrehzahl Elektrik	2.700,0 1/min			

Verfügbare Motoren

Kohler KDW 1003E527A

Kühlung	Wasserkühlung
Motortyp	Dieselmotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	3
Hubraum	1.028 cm3
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Kraftstoffverbrauch	3,30 L/Std
Tankinhalt	11,201
Nennleistung	160,00 kW
Nenndrehzahl	2.700 PL
Betriebsleistung	12 kW
Betriebsdrehzahl	2.700 PL
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046-1
Starter Typ	E-Start
Motorhersteller	Kohler