



## DPU110rLec870

### Planchas vibratorias con control remoto

#### Compactación potente a distancia

De diseño robusto y compacto, las planchas vibratorias con control remoto ofrecen el mismo rendimiento de compactación elevado que los modelos con barra de mando. El cómodo control remoto con dos joysticks permite al operador trabajar lejos de las vibraciones, los gases de escape y las emisiones de ruido. Gracias al innovador control, que admite el desplazamiento hacia delante y el movimiento de giro al mismo tiempo, permite controlar la plancha vibratoria de manera rentable y con precisión incluso en curvas y alrededor de obstáculos.

### Aspectos destacados

- Compamatic
- Dimensiones compactas, alto rendimiento
- Robusta y duradera
- Control remoto por infrarrojos con funciones de seguridad de eficacia probada
- Control progresivo y preciso

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	110 kN
Rendimiento superficial	1.462,0 m <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	28,0 m/min
Capacidad de ascenso	32,0 %
Oscilaciones (Hz)	60,0 hz

#### ■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	1.182,0 mm
Anchura	870,0 mm
Anchura placa base	870,0 mm

Altura	833,0 mm
Altura del armazón protección	822,0 mm
Grosor placa base	14,0 mm
Peso de servicio	793,0 kg
Altura de acceso inferior	830,0 mm

#### ■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	16,0 kw
Número de revoluciones nominal	2.700,0 1/min

#### ■ Sistema eléctrico

Alcance máx. control remoto	20,0 m
-----------------------------	--------

Motores disponibles

Kohler KDW 1003E527A

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	3
Cilindrada	1.028 cm3
Tipo de combustible	Diésel
Consumo de combustible	3,30 L/H
Capacidad del depósito	11,20 l
Potencia nominal	160,00 kw
Número de revoluciones nominal	2.700 PL
Rendimiento de servicio	12 kw
Revoluciones de funcionamiento	2.700 PL
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
Arranque modelo	Arranque eléctrico
Fabricante del motor	Kohler