



## DPU80rLec770

### Planchas vibratorias con control remoto

Una potente compactación controlada 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	80 kN
Rendimiento superficial	1.247,0 m <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	27,0 m/min
Capacidad de ascenso	34,0 %
Oscilaciones (Hz)	56,0 hz

#### ■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	1.182,0 mm
Anchura	770,0 mm
Anchura placa base	770,0 mm

Altura	833,0 mm
Altura del armazón protección	822,0 mm
Grosor placa base	14,0 mm
Peso de servicio	724,0 kg
Altura de acceso inferior	830,0 mm

#### ■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	11,0 kw
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min

#### ■ Sistema eléctrico

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

## Motores disponibles

### ■ Kohler KDW 702E530

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	2
Cilindrada	686 cm3
Tipo de combustible	Diésel
Consumo de combustible	2,70 L/H
Capacidad del depósito	7,20 l
Potencia nominal	110,00 kw
Número de revoluciones nominal	3.000 PL
Norma (potencia nominal)	ISO 3046-1
Rendimiento de servicio	9,6 kw
Revoluciones de funcionamiento	3.000 PL
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
Arranque modelo	Arranque eléctrico
Fabricante del motor	Kohler