



## DPU110rLem970 US

### 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

- 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	24.729 lbf
Rendimiento superficial	17.545,3 ft <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	1,5 fps
Capacidad de ascenso	32,0 %
Oscilaciones (Hz)	60,0 hz

#### ■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	46,5 "
Anchura	38,2 "
Anchura placa base	38,2 "

Altura	32,8 "
Altura del armazón protección	32,4 "
Grosor placa base	0,6 "
Peso de servicio	1.785,7 lb
Altura de acceso inferior	32,7 "

#### ■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	18,1 hp
Número de revoluciones nominal	2.700,0 1/min

#### ■ Sistema eléctrico

Alcance máx. control remoto	65,6 Pie
-----------------------------	----------

## Motores disponibles

### ■ Kohler KDW 1003 US

Cilindrada	62,7 Pulg.3
Consumo de combustible	0,9 GPH US
Capacidad del depósito	3,0 gln eu
Potencia nominal	18,1 PS
Rendimiento de servicio	16,1 PS
Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	3
Tipo de combustible	Diésel
Norma (potencia nominal)	ISO 3046-1
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
Arranque modelo	Arranque eléctrico
Fabricante del motor	Kohler