



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU80Lec770

Planchas vibratorias reversibles pesadas

Una potencia incondicional con un elevado confort en la operación

Las planchas vibratorias reversibles pesadas ofrecen un rendimiento de compactación increíblemente poderoso con dimensiones compactas y un alto nivel de confort en la operación. Esto las convierte en el equipo de compactación preferido para trabajos de compactación exigentes, por ejemplo, en la construcción de carreteras. El motor refrigerado por agua garantiza un alto rendimiento fiable. Numerosos detalles funcionales basados en las tecnologías más avanzadas garantizan la eficiencia en el trabajo y facilitan el mantenimiento diario. Esta serie de productos consta de planchas vibratorias potentes y pesadas con fuerzas centrífugas de 80 a 130 kN.

Aspectos destacados

- Dimensiones compactas, alto rendimiento
- Robusta y duradera
- Barra de mando
- Manillar de mando intuitivo con velocidad regulable de forma progresiva
- Depósito grande y gran capacidad del filtro de aire

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	80 kN
Rendimiento superficial	1.340,0 m ² /h
Marcha de avance	29,0 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	1.541,0 mm

Altura del armazón protección	822,0 mm
Grosor placa base	14,0 mm
Peso de servicio	771,0 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

■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	2,5 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4

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 cm ³
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