



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU 3760Hets

Plancha vibratoria reversible

Máxima compactación en espacios estrechos

La planchas vibratorias reversibles son unas de las máquinas todoterreno más potentes para trabajar con adoquines, en jardinería y paisajismo, y en trabajos de mantenimiento de carreteras, vías públicas y aparcamientos. Como todas las planchas vibratorias de la categoría de 25 - 37 kN de Wacker Neuson, dispone de un robusto juego de ruedas integrado. Por este motivo, esta categoría de equipos ofrece una capacidad de desplazamiento por la obra única en el mercado.

Aspectos destacados

- Dimensiones compactas, alto rendimiento
- Juego de ruedas integrado
- Robusta y duradera

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	37 kN
Rendimiento superficial	828,0 m ² /h
Marcha de avance	23,0 m/min
Capacidad de ascenso	46,6 %
Oscilaciones (Hz)	90,0 hz

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	703,0 mm
Anchura	600,0 mm
Anchura placa base	600,0 mm
Altura	1.101,0 mm

Altura del armazón protección	777,0 mm
Grosor placa base	10,0 mm
Peso de servicio	274,0 kg
Altura de acceso inferior	777,0 - 887,0 mm

■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	4,2 kw
Número de revoluciones nominal	2.800,0 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

Hatz 1B30-2-311A

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Cilindrada	347 cm3
Tipo de combustible	Diésel
Consumo de combustible	0,60 L/H
Capacidad del depósito	5,00 l
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Hatz

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.