



DPU 3060H

Plancha vibratoria reversible

Mayor compactación en espacios estrechos

Las 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	30 kN
Rendimiento superficial	648,0 m ² /h
Marcha de avance	18,0 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	190,0 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)	3,2 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4

■ Sistema eléctrico

Posibilidades de codificación	0
Alcance máx. control remoto	0,0 m