



DPU 2560H

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	25 kN
Rendimiento superficial	612,0 m ² /h
Marcha de avance	17,0 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	1.097,0 mm
Altura del armazón protección	736,0 mm

Grosor placa base	10,0 mm
Peso de servicio	171,0 kg
Altura de acceso inferior	736,0 - 846,0 mm

■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	3,1 kw
Número de revoluciones nominal	2.800,0 1/min

■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	2,7 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN ISO 20643

■ Sistema eléctrico

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

Motores disponibles

■ Hatz 1B20-7-327D

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Cilindrada	243 cm ³
Tipo de combustible	Diésel
Consumo de combustible	0,40 L/H
Capacidad del depósito	3,00 l
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Hatz