



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BPU 3050A US

### 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	570,0 m <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	19,0 m/min
Capacidad de ascenso	36,4 %
Oscilaciones (Hz)	90,0 hz

### ■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	703,0 mm
Anchura	500,0 mm
Anchura placa base	500,0 mm
Altura	1.101,0 mm
Altura del armazón protección	746,0 mm

Grosor placa base	10,0 mm
Peso de servicio	166,0 kg
Altura de acceso inferior	746,0 - 856,0 mm

### ■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	5,6 kw
Número de revoluciones nominal	2.800,0 1/min

### ■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	2,8 m/s <sup>2</sup>
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4

### ■ Sistema eléctrico

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

## Motores disponibles

### Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Cilindrada	270 cm <sup>3</sup>
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	1,60 L/H
Capacidad del depósito	5,30 l
Potencia nominal	5,10 kw
Número de revoluciones nominal	3.600 PL
Norma (potencia nominal)	SAE J1349
Rendimiento de servicio	5,1 kw
Revoluciones de funcionamiento	3.600 PL
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046 IFN
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Honda