



**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	6.744 lbf
Rendimiento superficial	6.135,5 ft <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	1,0 fps
Capacidad de ascenso	36,4 %
Oscilaciones (Hz)	90,0 hz

#### ■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	27,7 "
Anchura	19,7 "
Anchura placa base	19,7 "
Altura	43,3 "
Altura del armazón protección	29,4 "

Grosor placa base	0,4 "
Peso de servicio	366,0 lb
Altura de acceso inferior	29,4 - 33,7 "

#### ■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	7,5 hp
Número de revoluciones nominal	2.800,0 1/min

#### ■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	9,2 ft/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 Pie

## Motores disponibles

### ■ Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Cilindrada	16,5 Pulg.3
Consumo de combustible	0,4 GPH US
Capacidad del depósito	1,4 gln eu
Potencia nominal	6,8 PS
Rendimiento de servicio	6,8 PS
Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Tipo de combustible	Gasolina
Norma (potencia nominal)	SAE J1349
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046 IFN
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Honda