



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



## BPU5260Ah

### Planchas vibratorias de peso medio

Eficiente y precisa para la compactación de zanjas y superficies

Las planchas vibratorias reversibles semipesadas ofrecen la combinación perfecta de unas elevadas velocidades de avance y retroceso, y un excelente rendimiento de compactación. Han sido desarrolladas especialmente para los requisitos de compactación de zanjas y superficies, y permiten una compactación eficiente y precisa de diversos tipos de suelos y estructuras. Con su interfaz de usuario moderna y ergonómica, ofrecen el máximo confort y facilitan el trabajo, lo que se traduce en un notable aumento de la productividad. La versión Pro con motor diésel también impresiona por su potente control de la máquina con características innovadoras: Conectividad por Bluetooth a través de la aplicación para smartphone, control de compactación de serie y funcionalidad Compamatic y del sistema telemático opcional. Numerosas funciones de diagnóstico de la máquina simplifican también el servicio y el mantenimiento, garantizando un funcionamiento sin problemas y una larga durabilidad para su máquina.

### Aspectos destacados

- Control y ergonomía óptimos
- Nivel de vibraciones del sistema mano-brazo HAV bajo (<2,5 m/s<sup>2</sup>)
- Compamatic
- Control digital de las máquinas
- Fácil limpieza gracias a la placa base abierta

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	11.690 lbf
Rendimiento superficial	7.890,0 ft <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	1,4 fps
Oscilaciones (Hz)	69,0 hz

#### ■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	38,0 "
Anchura	23,6 "
Anchura placa base	23,6 "
Altura	57,0 "

Altura del armazón protección	32,2 "
Grosor placa base	0,6 "
Peso de servicio	822,3 lb
Altura de acceso inferior	32,2 "

#### ■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	11,7 hp
Número de revoluciones nominal	3.600,0 1/min

#### ■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4
---	----------

## Motores disponibles

### Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Cilindrada	23,7 Pulg.3
Consumo de combustible	0,5 GPH US
Capacidad del depósito	1,6 gln eu
Potencia nominal	8,6 PS
Número de revoluciones nominal	3,000 1/min
Rendimiento de servicio	7,2 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
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Honda