

BPU2540

Planchas Vibratorias reversibles



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Un todoterreno ligero y fácil de maniobrar

El BPU2540 es una de las máquinas todoterreno más ligeras 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. Debido a su construcción compacta y su gran maniobrabilidad, la BPU2540 es ideal para la compactación de zanjas, aceras y otras zonas estrechas. Sus múltiples elementos pensados hasta el último detalle lo convierten en el equipo de compactación ideal para un uso continuo profesional.

- ¡Es único! Juego de ruedas integrado excepcionalmente robusto: ni el asfalto caliente ni la inclinación de los bordes del suelo pueden afectar las ruedas.
- Extremadamente resistente incluso con las más altas exigencias: placa base de GJS-700. La mejor combinación de resistencia a la rotura y al desgaste.
- Trabajo preciso y sin esfuerzo gracias a la amortiguación de la empuñadura y a la tracción lateral integrada.
- Transporte seguro mediante mecanismo de bloqueo automático y sin holgura de la barra de mando.

BPU2540 Datos técnicos

BPU2540A

Características operativas

Peso de servicio	145 kg
Fuerza centrífuga	25 kN
Tamaño de la placa base (A x L)	400 x 703 mm
Espesor de la placa base	10 mm
Altura (sin barra de mando)	647 mm
Ancho de trabajo	400 mm
Frecuencia	90 Hz
Avance máx. (según el tipo de suelo y el entorno)	21 m/min
Rendimiento superficial máx. (según el tipo de suelo y el entorno)	504 m ² /h

Datos del motor

Tipo de motor	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Motor	GX 160
Cilindrada	163 cm ³
Potencia del motor máx. (DIN ISO 3046)	4 kW
a revoluciones	3.600 1/min
Consumo de combustible	0,8 l/h
Capacidad del tanque de combustible	3,7 l
Transmisión de fuerza	Desde el motor de accionamiento y el accionamiento automático por correa de fuerza centrífuga directamente al excitador.
CO ₂ (NRSC) *	757 g/kWh

*Determined value of the CO₂ emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.