

BPU - 25 kN

Planchas vibratorias reversibles

**Un todoterreno ligero y fácil de maniobrar**

El BPU 2540 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 BPU 2540 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
- Disponible con motor Honda o con el motor Wacker Neuson de alto rendimiento WM 170.



Datos técnicos

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 depósito (combustible) | 3.7 l |
| Transmisión de fuerza | Desde el motor de accionamiento y el accionamiento automático por correa de fuerza centrífuga directamente al excitador. |

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 © 2015 Wacker Neuson SE.