



## BPU 2540A

Planchas Vibratorias Reversibles



Las pequeñas planchas reversibles proporcionan grandes resultados

La plancha vibratoria reversible más pequeña de la gama es la BPU 2540A que ofrece unos resultados de compactación excelentes con un plus de versatilidad para los trabajos de la obra. El juego de ruedas integrado único facilita la tarea de mover la plancha reversible por la obra y el taller. Es una plancha ideal para la compactación de pavimentos adoquinados, zanjas, caminos, aceras y trabajos de mantenimiento.

- La palanca de control de dirección proporciona un funcionamiento sencillo.
- El acceso sencillo al conjunto del acelerador simplifica el funcionamiento y reduce la fatiga del operario
- El sistema de amortiguación diseñado especialmente ofrece un manillar de guía prácticamente sin vibraciones para una mayor comodidad del operario y menor fatiga.
- La placa base de hierro dúctil resistente es extremadamente duradera incluso en condiciones extremas y proporciona una larga vida útil.



## Datos técnicos

### Características operativas

Peso de servicio	309 lb
Fuerza centrífuga	5.625 lbf
Espesor de la placa base	0,4 pulg
Altura (sin manillar de guía)	26 pulg
Altura de trabajo manillar de guía ajustable - abajo	31,5 pulg
Altura de trabajo manillar de guía ajustable - arriba	45 pulg
Ancho de trabajo	15,8 pulg
Frecuencia	90 Hz
Avance (según el tipo de suelo y factores medioambientales)	68,9 ft/min
Rendimiento superficial (según el tipo de suelo y factores medioambientales)	5.425 ft <sup>2</sup> /h
Capacidad de ascenso (según el tipo de suelo y factores medioambientales)	30 %

### Datos del motor

Tipo de motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Motor	GX160
Cilindrada	9,9 pulg <sup>3</sup>
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046)	5,5 CV
a revoluciones	3.600 1/min
Consumo de combustible	0,2 US gal/h
Capacidad del depósito combustible	3,9 US qt
Transmisión de fuerza	Del motor de accionamiento, a través del accionamiento de correa centrífuga automática, directamente al excitador.
Tipo de combustible	Gasolina

#### 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 © 2018 Wacker Neuson SE.