

## BPU 2540A Plancha Vibratoria Reversible 25kN, 40cm/16in

Código de artículo: 0008758

# BPU 2540A

### Planchas fiables con "garantía de movilidad"

>> Nuevas planchas universales para aplicaciones en pavimentos, zanjas para cables, arquitectura de parques y jardines y para trabajos de mantenimiento. La única plancha con juego de ruedas integrado para máxima movilidad. Además es sumamente fiable. De ello se ocupan su robustez como también la suma de muchos detalles bien concebidos como por ej. La palanca de acelerador protegida. Además hay también un tipo de "garantía de movilidad", ya que el juego de ruedas no sólo siempre está listo para el uso sino que también es de vida extremadamente larga. <<



### La técnica y sus ventajas en detalle?? Ventajas adicionales

- Unico!
- Juego de ruedas integrado: No es necesario prepararlo en forma especial para su empleo y es muy robusto, ya que aun el asfalto caliente o caídas del bordillo no dañan las ruedas.
- Protección ante daños de transporte gracias al enclavamiento automático y libre de juego de la barra de guía.
- De desplazamiento simple: punto de izaje abatible y giratorio para todo tipo de dispositivo de transporte corriente.
- De vida extremadamente larga, aun a niveles de carga muy altos: placa base de GJS-700 (fundición nodular). La mejor combinación entre la resistencia a la rotura y la resistencia al desgaste.
- Trabajo preciso y a prueba de fatiga gracias al amortiguamiento de las empuñaduras de mando y al control lateral integrado.
- Disponible a elección con un motor Honda o también con un motor Wacker Neuson WM 170 / 270 de tecnología avanzada.

Descripción	Métrico	Imperial
Peso de operación	140 kg	309 lb
Ancho de trabajo	733 x 400 mm	28,9 x 15,7 in
Altura de la máquina	467 mm	25,5 in
Altura de trabajo de la barra (ajustable)	800 - 1.143 mm	31,5 - 45,0 in
Espesor de la placa	10 mm	0,4 in
Máx. fuerza centrífuga	25 kN	5.625 lbf
Frecuencia de vibración	90 Hz	5.400 vpm
Máx. velocidad de avance y reversa	21 m/min	68,9 ft/min
Máx. capacidad de ascenso (según suelo)	30 %	30 %
Rendimiento superficial (según suelo)	504 m <sup>2</sup> /h	5.425 ft <sup>2</sup> /h
Motor de accionamiento	motor de petrol monocilíndrico de 4 tiempos, refrigerado por aire	
Fabricante	Honda	Honda
Tipo	GX 160	
Máxima potencia (DIN-ISO 3046*)	4,0 kW	5,5 hp
con	3.600 1/min	3.600 rpm
Potencia de trabajo	1,5 kW	2,0 hp
con	2.800 1/min	2.800 rpm
Consumo de combustible	0,8 l/h	0,9 US qt/h
Contenido del tanque	3,7 l	3,9 US qt
Angulo de inclinación máximo del motor en marcha continua	20 °	20 °
Transmisión de fuerza	del motor de accionamiento vía el embrague centrífugo y la correa en V al excitador, quien transmite las fuerzas centrífugas directamente a la placa base	

### Contenido de entrega - BPU 2540A

incl. instrucciones de servicio y  
Certificado de Conformidad de  
la CEE

**Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.**

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en viernes 28 de enero de 2011