



## **BPU - 25 kN**

**Placas vibratórias reversíveis (90-280 kg)**

### Faz-tudo leve e manobrável

O BPU 2540 faz parte dos faz-tudo leves para trabalhos de pavimentação, jardinagem e paisagismo assim como para trabalhos de manutenção de estradas, caminhos e parques de estacionamento. Dispõe, tal como todas as placas vibratórias da classe 25 - 37 kN da Wacker Neuson, de um kit de rodas robusto integrado. Deste modo, esta classe de aparelhos oferece no mercado uma mobilidade única na obra. O BPU 2540 é ideal para a compactação de valas, calçadas e outros espaços estreitos devido à construção compacta e à grande manobrabilidade. Inúmeros detalhes pensados tornam-no no aparelho de compactação ideal para a operação contínua profissional.

- Fantástico! Carroçaria muito robusta integrada: Mesmo o asfalto quente e impactos no lancil não afectam as rodas.
- De grande longevidade mesmo em elevada exigência: Placa base de GJS-700. A melhor combinação de resistência à ruptura e baixo desgaste.
- Trabalho sem esforço e com precisão através do amortecimento de punho e orientação lateral integrada.
- Transporte seguro devido ao mecanismo de travamento do braço de condução
- Disponível com motor Honda ou com o motor WM 170 de alta qualidade técnica da Wacker Neuson.

**BPU - 25 kN**

Placas vibratórias reversíveis (90-280 kg)

## Dados técnicos

	<b>BPU 2540</b>	<b>BPU 2540A</b>
<b>Dados de funcionamento</b>		
<b>Peso operacional</b> kg	144	145
<b>Força centrífuga</b> kN	25	25
<b>Tamanho das placas base (L x C)</b> mm	400 x 703	400 x 703
<b>Espessura das placas base</b> mm	10	10
<b>Largura de trabalho</b> mm	400	400
<b>Altura (sem timão)</b> mm	647	647
<b>Frequência</b> Hz	90	90
<b>Avanço máx. (dependente do solo e influências ambientais)</b> m/min	21	21
<b>Potência de superfície máx. (dependente do solo e influências ambientais)</b> m <sup>2</sup> /h	504	504
<b>Dados do motor</b>		
<b>Tipo de motor</b>	Motor a gasolina de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar
<b>Fabricante do motor</b>	Wacker Neuson	Honda
<b>Motor</b>	WM 170	GX 160
<b>Cilindrada</b> cm <sup>3</sup>	169	163
<b>Potência do motor máx. (DIN ISO 3046)</b> kW	4,2	4
<b>à rotação</b> 1/min	4.000	3.600
<b>Consumo de combustível</b> l/h	0,8	0,8
<b>Conteúdo do reservatório (combustível)</b> l	3,6	3,7
<b>Transferência de força</b>	Do motor até autom. Accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.	Do motor até autom. Accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.



**Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página.**

Reservado o direito a efectuar mudanças no interesse do desenvolvimento contínuo do produto. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, consulte o manual. A potência real pode variar com base nas condições específicas de funcionamento.

Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento. Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.