



## BPU - 25 kN

Placas vibratórias reversíveis



### 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.

### Dados técnicos



#### Dados de funcionamento

Peso operacional	145 kg
Força centrífuga	25 kN
Tamanho das placas base (L x C)	400 x 703 mm
Espessura das placas base	10 mm
Altura (sem timão)	647 mm
Largura de trabalho	400 mm
Frequência	90 Hz
Avanço máx. (dependente do solo e influências ambientais)	21 m/min
Potência de superfície máx. (dependente do solo e influências ambientais)	504 m <sup>2</sup> /h

#### Dados do motor

Tipo de motor	Motor a gasolina de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Honda
Motor	GX 160
Cilindrada	163 cm <sup>3</sup>
Potência do motor máx. (DIN ISO 3046) à rotação	4 kW 3,600 1/min
Consumo de combustível	0.8 l/h
Conteúdo do reservatório (combustível)	3.7 l
Transferência de força	Do motor até autom. Accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.

#### Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.