



## Série WPP (15 kN)

Placas vibratórias mono-sentido



### Robusto e móvel

As placas vibratórias da série WPU são os profissionais para a compactação de asfalto e pedra de engate assim como para a compactação de solos mistos em espaços estreitos. Devido à sua construção robusta são ideais para a operação contínua profissional na jardinagem e paisagismo assim como na construção de vias, como por exemplo na compactação de fundamentos de cascalho para caminhos, estradas e parques de estacionamento. Devido ao cilindro de transporte integrado e sem igual é possível mover as placas vibratórias da série WPP na obra sem problemas e sem grande esforço para o local de actuação desejado. A série WPP engloba versões com e sem depósito de água.

- Excelente manobrabilidade devido à placa base com formato especial e às inúmeras pegas na estrutura. Ótima estabilidade mesmo na operação lateral.
- Controlo remoto do acelerador de bom acesso para um accionamento e paragem simples e seguro do aparelho.
- A construção robusta e de baixa manutenção garante uma longevidade longa: Estrutura estável para a protecção do motor; placa base em ferro fundido nodular de alta resistência ao desgaste, correia trapezoidal de alta resistência ao desgaste.
- Depósito de água: Enchimento fácil visto ser removível sem ferramenta. Equipado com dois filtros assim como com uma tampa do depósito grande e impermeável.
- Sistema de rega: Conduitas de água ótimas em todo o comprimento da placa base; Controlo de fluxo automático apenas durante a vibração.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



O chassis estável permite a condução lateral.



O robusto cilindro de transporte integrados oferece elevada mobilidade.



## Dados técnicos

	<b>WPP 1540A*</b>	<b>WPP 1540W*</b>	<b>WPP 1550A*</b>	<b>WPP 1550W*</b>
<b>Dados de funcionamento</b>				
Peso operacional kg	81	81	86	86
Força centrífuga kN	15	15	15	15
Tamanho das placas base (L x C) mm	400 x 586	400 x 586	500 x 586	500 x 586
Largura de trabalho mm	400	400	500	500
Altura de trabalho mm	547	547	547	547
Frequência Hz	98	98	98	98
Avanço máx. (dependente do solo e de influências ambientais) m/min	29	29	29	29
Potência de superfície máx. (dependente do solo e de influências ambientais) m <sup>2</sup> /h	696	696	870	870
<b>Dados do motor</b>				
Tipo de motor	Motor a gasolina de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
Motor	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170
Cilindrada cm <sup>3</sup>	163	169	163	169
Potência do motor máx. (DIN ISO 3046) kW	3.6	3.7	3.6	3.7
à rotação 1/min	3,600	3,600	3,600	3,600
Consumo de combustível l/h	1.8	1.8	1.8	1.8
Conteúdo do reservatório (combustível) l	3.7	3.7	3.7	3.7
Transferência de força	Do motor até autom. Accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.	Do motor até autom. Accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.	Do motor até autom. Accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.	Do motor até autom. Accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.

\* Versão dos aparelhos disponível com depósito de água



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

**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 © 2015 Wacker Neuson SE.