



Planchas premium WP para suelo y asfalto

Planchas vibratorias de marcha de avance



Planchas vibratorias premium para la compactación del suelo y asfalto

La serie de planchas premium WP presenta una placa base patentada diseñada por ordenador, que dispone de base y cantos redondeados para una mayor velocidad y una excelente maniobrabilidad. Diseñado para la compactación de materiales mixtos y granulados con una parte de contenido cohesivo. Los modelos con depósito de agua están disponibles para las aplicaciones en asfalto. Estas planchas han establecido el estándar en cuanto a rendimiento y resistencia en espacios reducidos como aparcamientos y construcción de autopistas y puentes cerca de estructuras, cunetas y estribos. Las planchas WP también son muy populares en las aplicaciones de paisajismo para una compactación de la subbase y el pavimento.

- Los componentes ligeros de aluminio altamente resistente reducen el peso de la máquina y permiten una manipulación sencilla.
- Un manillar guía recto y montado en el centro ofrece una maniobrabilidad óptima y puede bajarse a escasos centímetros de la superficie para hacer que la plancha trabaje por debajo de obstáculos y encofrados.
- La placa base de hierro dúctil, robusta y resistente al desgaste, ofrece durabilidad y resistencia al impacto.
- Los modelos con depósito de agua tienen un depósito de polietileno de gran capacidad que incluye un filtro grande dentro del depósito para evitar cualquier obturación durante el funcionamiento, y puede extraerse fácilmente para la limpieza y drenaje.
- Los modelos para asfalto incluyen una flauta de riego con orificios en ángulo para conseguir una cobertura de agua completa y evitar que el asfalto se adhiera a la base de la plancha.



Datos técnicos

	WP 1540*	WP 1540A*	WP 1550*	WP 1550A*
Características operativas				
Peso de servicio kg	86	84	88	86
Fuerza centrífuga kN	15	15	15	15
Tamaño de la placa base (An x L) mm	400 x 585	400 x 585	500 x 585	500 x 585
Ancho de trabajo mm	400	400	500	500
Altura Nivel de trabajo más bajo mm	510	510	510	510
Altura de trabajo mm	965	965	965	965
Frecuencia Hz	100	100	100	100
Avance m/min	30	26	30	30
Rendimiento superficial m ² /h	612	612	905	905
Datos del motor				
Tipo de motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Cilindrada cm ³	169	163	169	163
Potencia del motor kW	4.5	4.1	4.5	4.1
a revoluciones 1/min	3,900	3,900	3,900	3,900
Consumo de combustible l/h	1.5	1.8	1.5	1.8
Capacidad del depósito l	3.6	3.7	3.6	3.7
Transmisión de fuerza	Transmisión de potencia del motor a través del embrague centrífugo y la correa en V al excitador, que transmite la fuerza centrífuga a la placa base.	Transmisión de potencia del motor a través del embrague centrífugo y la correa en V al excitador, que transmite la fuerza centrífuga a la placa base.	Transmisión de potencia del motor a través del embrague centrífugo y la correa en V al excitador, que transmite la fuerza centrífuga a la placa base.	Transmisión de potencia del motor a través del embrague centrífugo y la correa en V al excitador, que transmite la fuerza centrífuga a la placa base.

*Modelos disponibles con depósito de agua. Capacidad del depósito 10,5 L.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2016 Wacker Neuson SE.