



Serie WPP (15 kN)
Planchas vibratoras (50-110 kg)

Robusto y móvil

Las planchas vibratoras de la serie WPP son las máquinas profesionales más potentes para la compactación de asfalto y pavimentos adoquinados, así como para la compactación de suelos mixtos en espacios estrechos. Gracias a su robusta construcción son ideales para un uso profesional continuo en jardinería, paisajismo y la construcción de vías públicas, por ejemplo, en la compactación de lechos de arena de gravilla para aceras, calles y aparcamientos. Gracias a su incomparable rodillo de desplazamiento completamente estable, las planchas vibratoras de la serie WPP pueden desplazarse por la obra sin problemas ni grandes esfuerzos hasta el lugar deseado, incluso sobre el asfalto caliente. La serie WPP dispone de versiones con y sin depósito de agua.

- Excelente maniobrabilidad gracias a su placa base de especial diseño y las múltiples asas disponibles en el armazón. Excelente estabilidad incluso en funcionamiento lateral.
- Accionamiento remoto del acelerador de fácil acceso para arrancar y parar el equipo de forma sencilla y segura.
- Su construcción robusta sin precisar mantenimiento garantiza una larga vida útil: Armazón estable para la protección del motor; placa base altamente resistente al desgaste hecha de fundición nodular; correa trapezoidal resistente al desgaste.
- Depósito de agua: llenado sencillo; puede desmontarse sin herramientas. Equipamiento con dos filtros y una tapa de depósito de gran tamaño imposible de perder.
- Sistema de riego: óptima dispersión del agua por toda la anchura de la placa base; control automático de caudal solo en vibración.



El estable armazón también permite una conducción lateral.



Los robustos rodillos de transporte integrados ofrecen un alto grado de movilidad.

**Serie WPP (15 kN)**
Planchas vibratoras (50-110 kg)

Datos técnicos

	WPP 1540A*	WPP 1540W*	WPP 1550A*	WPP 1550W*
Características operativas				
Peso de servicio kg	81	81	86	86
Fuerza centrífuga kN	15	15	15	15
Tamaño de la placa base (A x L) mm	400 x 586	400 x 586	500 x 586	500 x 586
Ancho de trabajo mm	400	400	500	500
Frecuencia Hz	98	98	98	98
Avance máx. (según el tipo de suelo y el entorno) m/min	29	29	29	29
Rendimiento superficial máx. (según el tipo de suelo y el entorno) m ² /h	696	696	870	870
Datos del motor				
Tipo de motor	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
Motor	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170
Cilindrada cm ³	163	169	163	169
Potencia del motor máx. (DIN ISO 3046) kW	3,6	3,7	3,6	3,7
a revoluciones 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Consumo de combustible l/h	1,8	1,8	1,8	1,8
Capacidad del depósito (combustible) l	3,7	3,7	3,7	3,7
Transmisión de fuerza	Desde el motor de accionamiento y el accionamiento automático por correa de fuerza centrífuga directamente al excitador.	Desde el motor de accionamiento y el accionamiento automático por correa de fuerza centrífuga directamente al excitador.	Desde el motor de accionamiento y el accionamiento automático por correa de fuerza centrífuga directamente al excitador.	Desde el motor de accionamiento y el accionamiento automático por correa de fuerza centrífuga directamente al excitador.

* Versión disponible con depósito de agua



Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.