



## Planchas VP (Value Plates) para suelo y asfalto

Planchas vibratoras (50-110 kg)



### Estas planchas son la prueba de que el rendimiento es valioso

La serie de planchas VP (Value Plate) presenta un diseño sencillo y probado con una construcción de alta calidad. Gracias a su amplia variedad de tamaños y características disponibles, hay una plancha VP para cualquier tipo de trabajo de compactación del suelo en espacios reducidos. Los modelos con depósito de agua proporcionan unos resultados excelentes tanto en asfalto caliente como frío. El manillar de guía con amortiguación de la vibración supone más horas de trabajo y menos fatiga para el operario.

- El diseño compacto permite la compactación en espacios reducidos.
- Alta velocidad de desplazamiento y facilidad de maniobra.
- El depósito de agua de gran capacidad y la amplia abertura para el llenado en los modelos para asfalto facilitan su uso por parte del operario y mejoran la productividad.
- Las asideras de elevación con diseño ergonómico hacen que la carga y descarga de los vehículos de transporte sea más sencilla para el operario.
- Rodamientos de excitador diseñados especialmente para reducir el mantenimiento y mejorar la productividad.

**Datos técnicos**

	<b>VP 1135A*</b>	<b>VP 1340*</b>	<b>VP 1340A*</b>	<b>VP 1550*</b>	<b>VP 1550A*</b>
<b>Características operativas</b>					
Peso de servicio kg	62	74	74	83	83
Fuerza centrífuga kN	11	13	13	15	15
Tamaño de la placa base (An x L) mm	350 x 521	400 x 590	400 x 590	500 x 588	500 x 588
Ancho de trabajo mm	350	400	400	500	500
Altura Nivel de trabajo más bajo mm	640	680	680	680	680
Altura de trabajo mm	880	800	800	911	911
Frecuencia Hz	97	97	97	97	97
Avance (según el tipo de suelo) m/min	25	23	23	20	20
Avance (según el asfalto) m/min	28	26	26	23	23
Rendimiento superficial (según el tipo de suelo) m <sup>2</sup> /h	550	550	550	613	613
Rendimiento superficial (según el asfalto) m <sup>2</sup> /h	613	613	613	686	686
<b>Datos del motor</b>					
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	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Cilindrada cm <sup>3</sup>	118	169	163	169	163
Potencia del motor kW	3	4,2	3,6	4,5	4,1
a revoluciones 1/min	3.600	3.600	3.600	4.000	3.900
Consumo de combustible l/h	0,8	1,52	1,8	1,52	1,8
Capacidad del depósito l	2,5	3,6	3,7	3,6	3,7



	<b>VP 1135A*</b>	<b>VP 1340*</b>	<b>VP 1340A*</b>	<b>VP 1550*</b>	<b>VP 1550A*</b>
Transmisión de fuerza	del motor de accionamiento, a través del embrague centrífugo y la correa en V al excitador, que transmite la fuerza centrífuga a la placa base	del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador	del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador	del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador	del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador

	<b>VP 2050*</b>	<b>VP 2050A*</b>
<b>Características operativas</b>		
Peso de servicio kg	104	104
Fuerza centrífuga kN	20	20
Tamaño de la placa base (An x L) mm	500 x 588	500 x 588
Ancho de trabajo mm	500	500
Altura Nivel de trabajo más bajo mm	695	695
Altura de trabajo mm	865	865
Frecuencia Hz	97	97
Avance (según el tipo de suelo) m/min	23	23
Avance (según el asfalto) m/min	26	26
Rendimiento superficial (según el tipo de suelo) m <sup>2</sup> /h	736	736
Rendimiento superficial (según el asfalto) m <sup>2</sup> /h	812	812
<b>Datos del motor</b>		
Tipo de motor	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
Cilindrada cm <sup>3</sup>	169	163
Potencia del motor kW	4,5	4,1
a revoluciones 1/min	4.000	3.900
Consumo de combustible l/h	1,52	1,8
Capacidad del depósito l	3,6	3,6
Transmisión de fuerza	del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador	del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador



---

\*Modelos disponibles con depósito de agua.

**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 © 2015 Wacker Neuson SE.