



## **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.



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

### Planchas vibradoras (50-110 kg)

### 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>					
<b>Peso de servicio</b> kg	62	74	74	83	83
<b>Fuerza centrífuga</b> kN	11	13	13	15	15
<b>Tamaño de la placa base (An x L)</b> mm	350 x 521	400 x 590	400 x 590	500 x 588	500 x 588
<b>Ancho de trabajo</b> mm	350	400	400	500	500
<b>Altura Nivel de trabajo más bajo</b> mm	640	680	680	680	680
<b>Altura de trabajo</b> mm	880	800	800	911	911
<b>Frecuencia</b> Hz	97	97	97	97	97
<b>Avance (según el tipo de suelo)</b> m/min	25	23	23	20	20
<b>Avance (según el asfalto)</b> m/min	28	26	26	23	23
<b>Rendimiento superficial (según el tipo de suelo)</b> m <sup>2</sup> /h	550	550	550	613	613
<b>Rendimiento superficial (según el asfalto)</b> m <sup>2</sup> /h	613	613	613	686	686
<b>Datos del motor</b>					
<b>Tipo de motor</b>	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
<b>Fabricante del motor</b>	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
<b>Cilindrada</b> cm <sup>3</sup>	118	169	163	169	163
<b>Potencia del motor</b> kW	3	4.2	3.6	4.5	4.1
<b>a revoluciones</b> 1/min	3,600	3,600	3,600	4,000	3,900
<b>Consumo de combustible</b> l/h	0.8	1.52	1.8	1.52	1.8
<b>Capacidad del depósito</b> 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>
<b>Transmisión de fuerza</b>	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>		
<b>Peso de servicio</b> kg	230	230
<b>Fuerza centrífuga</b> kN	20	20
<b>Tamaño de la placa base (An x L)</b> mm	500 x 588	500 x 588
<b>Ancho de trabajo</b> mm	500	500
<b>Altura Nivel de trabajo más bajo</b> mm	695	695
<b>Altura de trabajo</b> mm	865	865
<b>Frecuencia</b> Hz	97	97
<b>Avance (según el tipo de suelo)</b> m/min	23	23
<b>Avance (según el asfalto)</b> m/min	26	26
<b>Rendimiento superficial (según el tipo de suelo)</b> m <sup>2</sup> /h	736	736
<b>Rendimiento superficial (según el asfalto)</b> m <sup>2</sup> /h	812	812
<b>Datos del motor</b>		
<b>Tipo de motor</b>	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
<b>Fabricante del motor</b>	Wacker Neuson	Honda
<b>Cilindrada</b> cm <sup>3</sup>	169	163
<b>Potencia del motor</b> kW	4.5	4.1
<b>a revoluciones</b> 1/min	4,000	3,900
<b>Consumo de combustible</b> l/h	1.52	1.8
<b>Capacidad del depósito</b> l	3.6	3.6
<b>Transmisión de fuerza</b>	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.



**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.