

## VP 1135AW Plancha Vibratoria Economica, Suelos/Asfalto, 11kN, 3

Código de artículo: 0009058

# VP 1135AW

### Aplicaciones

>> Diseñadas para compactación de materiales granulares y materiales levemente cohesivos, y de asfalto caliente o frío en áreas confinadas tales como estacionamientos, construcción de carreteras y puentes, en áreas adjuntas a estructuras, bordes de calle y soportes. <<



### La técnica y sus ventajas en detalle?? Ventajas adicionales

- La placa base especial de hierro de fundición nodular y de diseño abierto es autolimpiante y viene equipada con cantos redondeados para lograr resultados rápidos y efectivos.
- El perfil especial de la superficie de apoyo y los cantos redondeados conducen a rendimientos máximos y alta maniobrabilidad.
- La correa en V, completamente encajada, está protegida por una cubierta resistente al impacto. Esto ayuda a reducir al mínimo el desgaste de la correa como también los gastos de mantenimiento.
- Los robustos toques de caucho montados en el manillar de guía y en la consola del motor reducen las vibraciones. Con ello se aporta confort al operario y se reduce el desgaste de los componentes.
- Los rodamientos del excitador re-quieren un mantenimiento mínimo. Así se logra un aumento de la ejecución del equipo.
- Las asideras de transporte de diseño ergonómico facilitan el proceso de carga y descarga durante el transporte del equipo.

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto (manillar en posición de trabajo)	1010 x 350 x 905 mm	40 x 14 x 36 in
Mínima altura de funcionamiento	640 mm	25 in
Tamaño de la placa base (L x W)	350 x 521 mm	14 x 21 in
Peso de operación	65 kg	142 lb
Peso de transporte (con embalaje)	68 kg	149 lb
Dimensiones de transporte	650 x 405 x 840 mm	25,5 x 16 x 33 in
Capacidad del tanque de agua	7.6 l	8 US qt
Rendimiento superficial (asfalto)	hasta 613 m <sup>2</sup> /h	hasta 6569 ft <sup>2</sup> /h
Velocidad de avance (asfalto)	hasta 28 m/min	hasta 95 ft/min
Máx. capacidad de ascenso (según suelo)	hasta 30 %	hasta 30 %
Vibraciones	97 Hz	5.800 vpm
Máx. fuerza centrífuga	11 kN	2.470 lbf
Motor de accionamiento	motor de gasolina monocilíndrico de 4 tiempos, refrigerado por aire	
Fabricante	Honda	
Cilindrada	118 cm <sup>3</sup>	7,2 in <sup>3</sup>
Máxima potencia (DIN-ISO 3046*)	3 kW	4 hp
con	3.600 1/min	3.600 rpm
Potencia de trabajo	3 kW	4 hp
con	3.600 1/min	3.600 rpm
Contenido del tanque de combustible	2,5 l	2,6 US qt
Consumo de combustible	0,8 l/h	0,9 US qt/h
Transmisión de fuerza	Transmisión de fuerza del motor vía el embrague centrífugo y la correa en V al excitador, el cual transmite las fuerzas centríguas directamente a la placa base.	

### Contenido de entrega - VP 1135AW

con sistema de riego, manual de servicio, lista de repuestos. El contenido de entrega incluye un juego de reudas para algunos modelos.

**Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.**

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en viernes 28 de enero de 2011

