## WP 1550AW with wheel Plancha Vibratoria Para Asfalto con juego de ruedas

Código de artículo: 0009546

# WP 1550AW with wheel

#### **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. <<



### Ventajas adicionales

- La placa base de hierro modular, fuerte y resistente al desgaste ofrece alta resistencia y es a prueba de golpes.
- La placa base diseñada por computadora tiene fondo y bordes rebajados para lograr un acabado del asfalto sin resaltes, con alta velocidad y excelente maniobrabilidad.
- Se han combinado componentes de aluminio, ligeros y de alta resistencia como la consola del motor y el protector de la correa trapezoidal para reducir el peso y facilitar el manejo de la máquina.
- El asa de guía recta, montada al centro ofrece maniobrabilidad superior y se puede bajar a unas cuantas pulgadas de la superficie para manejar la plancha bajo obstáculos y trabajo de formado.
- El embrague de alta inercia con zapatas ajustables asegura el funcionamiento uniforme, la vida prolongada de la correa y el ajuste simplificado de la misma.
- Varios puntos de izaje facilitan la operación de carga y descarga para la conveniencia del operario.
- El tanque de agua de polietileno de gran capacidad está ubicado dentro de la caja de sustentación delantera para su protección, y es semitransparente para facilitar la revisión del nivel de agua.





- El filtro de agua grande, ubicado dentro del tanque de agua, evita que éste se obstruya cuando está funcionando y puede quitarse fácilmente para limpiarlo y drenarlo.
- Los agujeros angulares de la barra rociadora proporcionan completa distribución de agua para que la base de la plancha no retenga asfalto.



Descripción	Métrico		Imperial
Largo x ancho x alto (manillar en posición de trabajo)	875 x 500 x 965	mm	34.5 x 19,5 x 38 in
Mínima altura de funcionamiento	510	mm	20 in
Tamaño de la placa base (L x W)	585 x 500	mm	23 x 19,5 in
Peso de operación	88	kg	194 lb
Peso de transporte (con embalaje)	95	kg	209 lb
Dimensiones de transporte	840 x 545 x 685	mm	33 x 21,5 x 27 in
Capacidad del tanque de agua	10,5	1	11 US qt
Area de compactación	905	m <sup>2</sup> /h	9.750 ft <sup>2</sup> /h
Velocidad de avance	hasta 30	m/min	hasta 100 ft/min
Máx. capacidad de ascenso (según suelo)	30	%	30 %
Frecuencia de vibración	100	Hz	6.000 vpm
Máx. fuerza centrífuga	15	kN	3.375 lbf
Tipo de motor	•		mpos, refrigerado por aire Honda GX 160
Cilindrada	163	cm <sup>3</sup>	9,9 in <sup>3</sup>
Máxima potencia (DIN-ISO 3046*)	4,1	kW	5,5 hp
con	3.600	1/min	3.600 rpm
Potencia de trabajo	3,7	kW	5.0 hp
con	3.600	1/min	3.600 rpm
Contenido del tanque de combustible	3,7	I	3,9 US qt
Consumo de combustible	1,8	l/h	1,9 US qt/h
Transmisión de fuerza			ediante embrague centrifugo y correa en V e fuerza centrífuga a la placa base.

#### Contenido de entrega - WP 1550AW with wheel

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 jueves 4 de agosto de 2011

