

WP 1550AW Plancha Vibratoria Para Asfalto, 15 kN, 50mm/19,5pul

Código de artículo: 0007576

WP 1550AW

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 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 l	11 US qt
Area de compactación	905 m ² /h	9.750 ft ² /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	motor de gasolina monocilíndrico de 4 tiempos, refrigerado por aire Honda GX 160	
Cilindrada	163 cm ³	9,9 in ³
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 l	3,9 US qt
Consumo de combustible	1,8 l/h	1,9 US qt/h
Transmisión de fuerza	Transmisión de potencia desde el motor mediante embrague centrífugo y correa en V hasta el excitador, el cual transmite fuerza centrífuga a la placa base.	

Contenido de entrega - WP 1550AW

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