

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Plancha vibratoria 89 kg

Product Images



Descripción

Plancha Vibratoria WP 1550AW Wacker Neuson, para suelos, 15 kN, 50 mm/19.5 pul, 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.

Se han combinado componentes livianos, de aluminio de alta resistencia, como la consola del motor y el protector de la correa, para reducir el peso y para facilitar el manejo de la máquina, el asa de guía recta, montada al centro, ofrece superior maniobrabilidad y se puede bajar a unos pocos centímetros del suelo para operar la plancha bajo obstáculos y moldes, el tanque de agua de polietileno de gran capacidad está ubicado, para su protección, dentro de la caja de sustentación delantera, también es semitransparente para facilitar la revisión del nivel de agua.

El filtro de agua de gran tamaño, ubicado dentro del tanque de agua, evita que éste se obstruya durante la operación y puede quitarse fácilmente para su limpieza y drenaje, el embrague de alta inercia con zapatas ajustables asegura un funcionamiento uniforme, una prolongada vida de la correa y simplifica el ajuste de la misma, varios puntos de izaje y la caja de sustentación frontal, facilitan la carga y descarga de la máquina para la comodidad del operario.

[Solicitar DEMO](#)

Additional Information

Marca	Wacker Neuson
Modelo	WP 1550AW
Tipo de motor	1 Cilindro, 4 tiempos refrigerado por aire
Marca del motor	Honda GX160
Combustible	Gasolina
Placa base	500 x 580 mm
Fuerza centrífuga	15 kN
Velocidad de avance	25 m/min
Rendimiento superficial	750 m ² /h
Peso	89 kg