

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

Rodillo vibratorio a control remoto 1,495 kg

Product Images



Descripción

El rodillo para zanjas RT es ideal para la compactación de excavaciones y las capas base de cimientos, carreteras y

aparcamientos. El RT muestra sus puntos fuertes especialmente en la compactación de suelos cohesivos. Los tambores de pata de cabra junto con la fuerza centrífuga regulable permiten obtener unos resultados óptimos. Los tambores están disponibles en dos anchuras distintas.

- Un tercer receptor de infrarrojos patentado colocado en la parte superior del rodillo para zanjas proporciona un contacto permanente con el control remoto incluso en la entibación de zanjas.
- La placa base está completamente libre de todo mantenimiento, ya que el sistema impulsor y el excitador se suministran con una lubricación permanente. Esto permite incrementar su rentabilidad a lo largo de su vida útil.
- El excitador situado por debajo del eje de cada tambor permite una transferencia al suelo más eficiente de la energía de compactación, obteniendo así unos resultados de compactación óptimos. Además, la baja posición de los excitadores mejora la estabilidad de la máquina y reduce el riesgo de volcar.
- El módulo de control del motor con indicadores LED controla las funciones de la máquina como la presión del aceite, nivel del radiador, temperatura del motor, bujía incandescente, batería y capacidad del filtro de aire.
- RT x-SC3, dos rodillos en uno: Los tambores a modo de accesorio permiten cambiar rápidamente entre 82 y 56 cm. Los puntos de montaje se encuentran cerca del buje, protegido contra una fuerte contaminación y deformación.
- Las barras raspadoras en dos anchuras distintas y los tornillos de remache ciego para bloquear los orificios roscados con una anchura de funcionamiento estrecha están incluidos en el paquete estándar.

[Solicitar DEMO](#)

Additional Information

Marca	Wacker Neuson
Modelo	RTX-SC3
Tipo de motor	Tres cilindros, 4 tiempos refrigerado por agua
Marca del motor	Kohler KDW 1003
Potencia	14.8 kW (20.12 HP)
Capacidad depósito	24 litros (Diésel)
Consumo de combustible	4.5 l/hr
Velocidad de avance	2.5 km/h (alta)
Rendimiento superficial	990 m ² /h
Peso	1,495 kg