

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacocha 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 doble 1,180 kg

Product Images



**WACKER
NEUSON**

Descripción

Rodillo vibrador RD 12A-90 Wacker Neuson, hidrostáticos rodillos de alto rendimiento con excelentes resultados de

compactación, la serie de rodillos RD 12 de una tonelada incluye el accionamiento en ambos tambores y la dirección articulada ofrece un control extremadamente preciso.

La vibración en el tambor delantero con tambor trasero estático proporcionan un acabado del asfalto de alta calidad, un excelente rendimiento general del rodillo y una alta frecuencia del excitador permiten la compactación a velocidades mayores a la par con una cobertura uniforme y resultados excelentes.

Sistema de rociado presurizado con flujo de agua constante, un temporizador de ocho posiciones permite que el operario ajuste el flujo de agua según las condiciones existentes, el diseño de la máquina elimina sobresalientes laterales, unidades fáciles de maniobrar permiten compactar el asfalto al ras y hasta el borde.

Plataforma trasera y cubierta del motor abatibles hacia arriba para facilitar el acceso y el mantenimiento de la máquina, los rodillos de emisiones sonoras reducidas; las unidades funcionan de manera más silenciosa que máquinas comparables de la competencia, ideal para la compactación de subcapas niveladas y capas de acabado en reparaciones de carreteras, entradas para automóviles, estacionamientos y cualquier superficie de asfalto.

[Solicitar DEMO](#)

Additional Information

Marca	Wacker Neuson
Modelo	RD 12A-90
Tipo de motor	2 cilindros, 4 tiempos refrigerado por aire
Marca del motor	Honda GX630
Potencia	15 kW (20.5 HP)
Capacidad depósito	23 litros (Gasolina)
Consumo de combustible	6 l/hr
Velocidad de avance	8 km/h
Rendimiento superficial	7, 800 m²/h
Peso	1,180 kg