



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RD12L-90 Fixed ROPS

Rodillo tándem

Alto rendimiento para excelentes resultados de compactación

Rodillo tándem vibratorio RD12 con accionamiento de doble tambor y dirección articulada para una excelente maniobrabilidad. Con un tambor vibratorio delantero y un tambor estático trasero, ofrece resultados de compactación eficientes en un paquete compacto. Esta máquina es idónea para la compactación comercial y residencial de asfalto y materiales de capas bases granulares. Sus principales aplicaciones incluyen zonas de aparcamiento, calzadas, caminos secundarias, obras de reparación y senderos naturales. Además, el RD12A se utiliza para la colocación de céspedes en los segmentos del paisajismo y el golf.

Aspectos destacados

- ROPS fijo
- Plataforma del operador ergonómica
- Altura libre sobre el suelo y distancia lateral optimizados
- Excelente visibilidad del tambor
- Palanca de mando completamente integrada
- Acceso líder industrial a servicios
- Accionamiento de marcha hidrostático de doble tambor

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	3.400 lbf
Oscilación completa en el aire	0,043 "
Velocidad de desplazamiento	- 5,0
Pequeños ángulos	12,0 °
Velocidad de desplazamiento (retroceso)	- 5,0

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	2,0
Consumo de combustible	1,6 GPH US
Potencia absorbida máx.	20,2 hp

Valores límite para emisiones de escape	EPA Tier 4 final
Tensión de la batería arranque	12,0 V
Fabricante del motor	Kohler

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito de agua	34,6 gln eu
--------------------------------	-------------

■ Chasis de ancho

Ángulo de giro máx.	34
Dirección	Hidráulica

■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	79,8 "
Anchura para transporte	41,7 "
Altura para transporte	69,0 "
Peso de transporte	2.288,4 lb