



RD 16

Rodillos Tándem



Los rodillos de calidad ofrecen el máximo rendimiento de compactación

El rodillo RD 16 de 1,5 toneladas presenta un accionamiento por tambor doble para una tracción máxima y un chasis articulado para un control extremadamente preciso. Los equipos diesel ofrecen un acabado de alta calidad para las aplicaciones en asfalto. Un rendimiento excepcional de los rodillos y una elevada frecuencia del excitador permite compactar a una mayor velocidad mientras proporciona unos resultados excelentes y una cobertura uniforme.

- El sistema de agua presurizado ofrece un flujo de agua constante. Un temporizador con ocho posiciones permite al operario ajustar el flujo de agua para adaptarse a las condiciones.
- Estos equipos fácilmente maniobrables proporcionan un acabado del asfalto rasante y hasta el borde.
- La plataforma del operario con diseño ergonómico presenta un asiento con suspensión completamente regulable para un gran confort y la cubierta inclinada permite una visibilidad excelente.
- La plataforma trasera y la cubierta delantera se inclinan para facilitar el acceso a la máquina y mejorar su mantenimiento.
- Dispone de un eficaz motor diesel Kohler para un alto rendimiento y de una estructura antivuelco plegable estándar para un transporte y almacenamiento sencillos.



Datos técnicos

	RD16-90	RD16-100
Características operativas		
Peso de servicio con un operario de 80 kg lb	3.274	3.351
L x A x H pulg	76,8 x 39,4 x 100,3	76,8 x 39,4 x 100,3
Anchura del tambor pulg	35,5	39,4
Diámetro del tambor pulg	225	22
Altura vertical libre Derecha pulg	1,7	1,7
Altura vertical libre Izquierda pulg	1,7	1,7
Proyección Derecha pulg	15,7	15,7
Proyección Izquierda pulg	15,7	15,7
Fuerza centrífuga Dinámico/tambor lbf	3.400	3.400
Frecuencia Hz	70	65
Frecuencia de vibraciones Vpm		4.200
Carga lineal Estático (delantero/trasero) lb/pulg	43.2/49.3	39.7/45.3
Carga lineal Dinámico (delantero) lb/pulg	96	86.3
Velocidad de desplazamiento Marcha de avance mph	5,8	5,8
Velocidad de desplazamiento Marcha atrás mph	5,8	5,8
Rendimiento superficial Zona ft ² /h	90.094	100.104
Capacidad de ascenso Máximo %	30	30
Radio de giro Exterior pulg	115	117
Datos del motor		
Tipo de motor	Motor diesel de tres cilindros refrigerado por líquido	Motor diesel de tres cilindros refrigerado por líquido
Fabricante del motor	Kohler	Kohler
Cilindrada pulg ³	62,7	62,7
Revoluciones Funcionamiento 1/min	3.400	3.400
Rendimiento de servicio Máx. estimado en 2850 CV	22,5	22,5
Consumo de combustible US gal/h	1,3	1,3
Capacidad del depósito Combustible US gal	6,1	6,1
Capacidad del depósito Agua US gal	26,4	26,4



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.