



RS 800A Rodillo vibratorio monocilíndricos

Código de artículo: 0006581

RS 800A

Ideales para pequeños trabajos de bacheo y mantenimiento

>> Estos rodillos livianos y altamente maniobrables están diseñados para acelerar con suavidad gracias a su accionamiento hidrostático infinitamente variable. Excelentemente apropiados para la compactación de arena, grava, suelos y asfalto en calles, aceras, puentes y playas de estacionamiento. De gran altura vertical libre sobre el suelo al costado del tambor y sobresaliente lateral reducida. <<



La técnica y sus ventajas en detalle?? Ventajas adicionales

- El tambor de acero con sus bordes achaflanados está equipado con raspadores de poliuretano ajustables y reversibles, siendo estos además autolimpiantes. Evitan la acumulación del material suelo o asfalto entre el bastidor y el tambor y ayudan a obtener superficies lisas e uniformes.
- Sistema de freno automático en la marcha de avance y retroceso para la seguridad del operario.
- El sistema de accionamiento de marcha se halla totalmente encapsulado, incrementando así la vida útil de los componentes y dando lugar a operaciones continuas y de altos rendimientos. El accionamiento del tambor no requiere mantenimiento, ya que también está encapsulado para evitar la acumulación de suciedad y grasa, reduciendo a la par los tiempos de servicio y aumentando la productividad.
- La empuñadura ajustable aumenta el confort del operario, pudiendo ser plegada para hacer más práctico el transporte o el almacenaje.
- El tanque de agua de recubrimiento anticorrosivo y de gran capacidad reduce la necesidad de paradas para recargar agua, dando lugar así a un trabajar continuo y altamente productivo. El sistema de riego de desmontaje rápido y el filtro en línea son fáciles de limpiar, evitando así tiempos improductivos.

Descripción	Métrico	Imperial
Peso de operación	440 kg	975 lb
Diámetro tambores adelante/atrás	560 mm	22 in
Ancho tambores adelante/atrás	720 mm	28,3 in
Largo x ancho x alto	2.135 x 840 x 1.270 mm	84 x 33 x 50 in
Abertura en curvas	410 mm	16 in
Peso de transporte (con embalaje)	465 kg	1025 lb
Dimensiones de transporte	1.145 x 965 x 2.160 mm	45 x 38 x 85 in
Contenido tanque de agua	30 l	8 US gal
Tipo de motor	Honda gasolina	
Sistema de arranque	Retráctil	
Cilindrada	337 cm ³	20,5 in ³
Max. Potencia @ velocidad*	7,1 kW a 3600 rpm	9.5 hp at 3600 rpm
Velocidad de marcha	2.400 1/min	2.400 rpm
Especificación del grado de energía	SAE J1349	SAE J1349
Consumo de combustible	3,5 l/h	,9 US gal/h
Capacidad tanque de combustible	7,0 l	1,8 US gal
Fuerza centrífuga total	15,2 kN	3.400 lbf
Frecuencia	70 Hz	4200 Hz
Contenido del tanque	6,5 l	36 US gal
Carga lineal dinámica por tambor	21 N/mm	120 lb/in
Transmisión	Hidroestática	
Velocidad variable - avance	0-3,7 km/h	0-2,3 mph
Velocidad variable - avance	0-61 m/min	0-200 ft/min
Velocidad variable - retroceso	0-2,7 km/h	0-1,7 mph
Velocidad variable - retroceso	0-46 m/min	0-150 ft/min
Area de compactación	hasta 2630 m ² /h	hasta 28.300 ft ² /h
Máx. capacidad de ascenso (según suelo)	15 %	30 %

Contenido de entrega - RS 800A

Los volúmenes de entrega arriba mencionados incluyen manual de operación y lista de repuestos.

Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en viernes 28 de enero de 2011