





RS 800 Rodillos manejado operario a pie

## Ideal para pequeños trabajos de reparación y mantenimiento

Este rodillo de peso reducido y con un alto grado de maniobrabilidad dispone de un accionamiento hidrostático infinitamente variable para una aceleración suave y continua. Es la elección ideal para la compactación de arena, gravilla, suelo y asfalto en calzadas, vías peatonales, puentes y aparcamientos. La gran distancia libre del suelo al borde y el sobresaliente lateral estrecho permiten trabajar junto a cunetas y paredes.

- El tambor de acero con borde achaflanado dispone de raspadores autolimpiantes de poliuretano reversible para evitar la acumulación de tierra y asfalto entre el chasis y el tambor, proporcionando unos resultados lisos y uniformes.
- Sistema de frenado automático tanto en marcha de avance como de retroceso para una mayor seguridad del operario.
- La empuñadura ajustable incluida mejora el confort del operario y se pliega verticalmente para un mejor transporte y almacenamiento.
- El sistema de transporte está completamente incluido, lo que incrementa la vida útil de los componentes para un funcionamiento continuo y una mayor producción.
- El gran tamaño del depósito de agua reduce la cantidad de paradas para rellenarlo, garantizando un funcionamiento continuo y una mayor producción. El sistema de aspersión y la pantalla del filtro en línea se limpian fácilmente, por lo que se reducen los periodos de inactividad.

wackerneuson.com - 07.10.2013 Página: 1 / 3





## **RS 800**

### Rodillos manejado operario a pie

# Datos técnicos

	RS800A	RSS800A
Características operativas		
Peso de servicio kg	440	450
L x A x H Vista general mm	2.135 x 840 x 1.270	2.170 x 840 x 1.270
Diámetro del tambor mm	560	560
Altura vertical libre Derecha mm	24	24
Altura vertical libre Izquierda mm	90	90
Proyección Derecha mm	150	150
Proyección Izquierda mm	410	410
Fuerza centrífuga kN	15,2	15,2
Frecuencia Hz	70	70
Carga lineal Estático N/mm	6	6
Carga lineal Dinámico N/mm	21	21
Carga lineal total N/mm	15,2	15,2
Avance m/min	62	62
Retorno m/min	46	46
Rendimiento superficial Zona m²/h	2,63	2,63
Capacidad de ascenso %	30	30
Datos del motor		
Tipo de motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Honda
Cilindrada cm³	337	337
Rendimiento de servicio Máx. estimado en 3600 rpm kW	7,1	7,1
Revoluciones Funcionamiento 1/min	2.400	2.400
Consumo de combustible I/h	3,5	3,5
Capacidad del depósito Combustible	7	7
Capacidad del depósito Agua	30	30

wackerneuson.com – 07.10.2013 Página: 2 / 3



#### Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com - 07.10.2013 Página: 3 / 3