





BS 50-4s, BS 60-4s Vibroapisonadoras de cuatro tiempos

Apisonador a cuatro tiempos: larga vida útil y consumo reducido de aceite

Los apisonadores a cuatro tiempos de Wacker Neuson destacan por una construcción compacta y un rendimiento excelente. Su gran elevación, la elevada frecuencia de apisonado, un alto nivel de energía de impacto y una marcha de avance rápida aseguran unos resultados de primera clase.

- Motor con reserva de potencia: el robusto motor WM 100 trabaja muy por debajo de su límite de rendimiento en funcionamiento normal, por lo que cuida el motor y alarga su vida útil.
- Protección contra falta de aceite: en el caso de que el apisonador se arrancara con un bajo nivel de aceite, se enciende el indicador LED. Además, el motor se detiene automáticamente tras 10 segundos para evitar cualquier daño en el mismo.
- Sistema de filtración de aire de tres niveles con prefiltro ciclónico: filtro de alta calidad con una gran capacidad. El acceso para el mantenimiento es muy sencillo.
- La comodidad de uso es la misma tanto a dos como a cuatro tiempos: solo hay una palanca para acelerar y desconectar, ya que la llave de combustible está integrada en la palanca del acelerador.

wackerneuson.com – 16.10.2013 Página: 1 / 2



BS 50-4s, BS 60-4s

Vibroapisonadoras de cuatro tiempos

Datos técnicos

	BS 50-4s	BS 60-4s
Características operativas		
Peso de servicio kg	63	71
Tamaño de pisón (AxL) mm	280 x 337	280 x 336
L x A x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965
Elevación en el pisón mm	39,6	68
Régimen de percusión máx. 1/min	660	680
Velocidad de trabajo m/min	7,9	8,5
Rendimiento superficial Aplicación del apisonador con 280 mm de ancho m²/h	133	143
Datos del motor		
Tipo de motor	WM 100	WM 100
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Cilindrada cm³	97	97
Rendimiento de servicio kW	2,4	2,4
a revoluciones 1/min	4.200	4.200
Consumo de combustible I/h	1,2	1,2
Capacidad del depósito (combustible)	3	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 – 16.10.2013 Página: 2 / 2