

# BS 60-4s Vibroapisonador de cuatro tiempos

Código de artículo: 0620387

# BS 60-4s

## Vibroapisonadores con motor de cuatro tiempos y rendimiento excepcional

>> Agregue el exclusivo motor WM 100 de cuatro tiempos de Wacker Neuson al vibroapisonador de diseño preferido en la industria de la construcción y tendrá en sus manos una combinación ganadora. El motor WM 100 ha sido especialmente diseñado para las duras aplicaciones con vibroapisonadores. Estos vibroapisonadores con motores de cuatro tiempos han sido concebidos para la compactación de suelos cohesivos, mixtos y de grano grueso en áreas confinadas.. <<



## Ventajas adicionales

- El sistema patentado de detención por falta de aceite proporciona una técnica única para la protección del motor. En el momento del arranque un sensor electrónico capacitivo detecta la falta de aceite o un nivel bajo del mismo y hace que el motor se detenga dentro de aprox. 10 segundos.
- El bulbo de purga desaloja el aire de la línea de combustible para facilitar el arranque.
- La válvula de combustible y el interruptor para la detención del motor están integrados en la palanca de acelerador, ayudando así a reducir la complejidad de las operaciones.
- El exclusivo carburador compensa la mezcla combustible/aire para máximo rendimiento y para aumentar la vida útil del filtro de aire.
- El singular sistema de filtración de aire de tres etapas entrega aire virtualmente libre de polvo al motor para una vida útil más larga y para mayor durabilidad.
- Caja de cigüeñal de cuatro tiempos diseñada para una mayor durabilidad y un mantenimiento simplificado.
- El sistema de respiradero de cárter sin par y el aro de pistón rasca-aceite de tres elementos reducen el consumo de aceite.
- El interruptor de encendido y la válvula de combustible incorporados en la palanca de acelerador contribuyen a simplificar la operación del equipo.
- El starter reversible de fundición de aluminio con una cuerda de arranque sobredimensionada y duradera extiende la vida útil en condiciones de trabajo duras.

- El sistema del manillar de guía incorpora un diseño de amortiguación que reduce las vibraciones del sistema mano/brazo, aumentando simultáneamente el confort del operario.



Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	673 x 343 x 965 mm	26,5 x 13,5 x 38 in
Tamaño de la zapata (a x l)	280 x 342 mm	11 x 13,5 in
Peso de operación	71 kg	156 lb
Peso de transporte (con embalaje)	78 kg	173 lb
Dimensiones de transporte	990 x 380 x 690 mm	39 x 15 x 27 in
Altura de salto de la zapata	48 mm	1,9 in
Régimen de percusión	660 1/min	660 blows/min
Velocidad de avance	7,8 m/min	25,7 ft/min
Máx. rendimiento superficial	132 m <sup>2</sup> /h	1416 ft <sup>2</sup> /h
Tipo de motor	air-cooled, 4-cycle, single cylinder Wacker Neuson WM 100, gasoline engine	
Cilindrada	97 cm <sup>3</sup>	6 in <sup>3</sup>
Max. Potencia @ velocidad*	2,4 kW a 4200 rpm	3,2 hp at 4200 rpm
Especificación del grado de energía	SAE J1995	SAE J1995
Consumo de combustible	1,2 l/h	1,3 US qt/h
Contenido del tanque de combustible	3 l	3,2 US qt

### Contenido de entrega - BS 60-4s

Incluye rodillos para el manillar, manual de operación, lista de repuestos y declaración de conformidad de la CE.

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 20 de julio de 2012

