

## BS 60-2 Vibroapisonador con motor de 2 tiempos de 280mm/11pul

Código de artículo: 0620612

# BS 60-2

### El motor WACKER WM80 de 2 tiempos es fabricado para las exigentes aplicaciones de apisonador

>> Los vibroapisonadores Wacker Neuson han establecido un estándar en la industria de la construcción. Estos vibroapisonadores están potenciados por el exclusivo motor WM80 que es el único motor de 2 tiempos específicamente diseñado y fabricado para vibroapisonadores y que cumple con los normas EPA de emisión de gases. Los robustos vibroapisonadores Wacker Neuson han sido diseñados para maximizar la producción, el rendimiento y su durabilidad. <<



### La técnica y sus ventajas en detalle?? Ventajas adicionales

- Accionado por el exclusivo motor WM 80 de Wacker Neuson, el único motor de 2 tiempos específicamente diseñado y construido para vibroapisonadores y que cumple con todas las directivas de la EPA y europeas con respecto a las emisiones de gases.
- 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. Un indicador de mantenimiento del filtro le informa al operario cuando necesita recambiar el filtro de aire.
- El cebador (válvula mariposa) automático líder en la industria brinda seguridad y mayor facilidad en el arranque.
- 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.
- 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 silenciador integrado envuelve al motor, permitiendo una compactación más cercana a estructuras y protegiendo a la par al silenciador.



Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	675 x 345 x 965 mm	26,5 x 13,5 x 38 in
Tamaño de la zapata (a x l)	280 x 336 mm	11 x 13,3 in
Peso de operación	66 kg	145 lb
Peso de transporte (con embalaje)	71 kg	156 lb
Dimensiones de transporte	990 x 380 x 690 mm	39 x 15 x 27 in
Altura de salto de la zapata	80 mm	3,13 in
Régimen de percusión	700 1/min	blows/min
Velocidad de avance	9,8 m/min	32 ft/min
Máx. rendimiento superficial	164 m <sup>2</sup> /h	1763 ft <sup>2</sup> /h
Tipo de motor	motor Wacker Neuson WM 80 a gasolina, refrigerado por aire, 1 cilindro, 2 tiempos	
Cilindrada	80 cm <sup>3</sup>	5 in <sup>3</sup>
Max. Potencia @ velocidad*	1,8 kW a 4400 rpm	2,4 hp at 4400 rpm
Especificación del grado de energía	80/1269/EEC, ISO3046-1	
Relación combustible a aceite	50:1 - 100:1	
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 60-2

Incluye rodillos para el manillar, 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 jueves 27 de enero de 2011