

BS 50-2 Vibroapisonador con motor de 2 tiempos de 280mm/11pul

Código de artículo: 0620609

BS 50-2

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	673 x 343 x 940	mm	26,5 x 13,5 x 37 in
Tamaño de la zapata (a x I)	250 x 337	mm	9,8 x 13,3 in
Peso de operación	58	kg	129 lb
Peso de transporte (con embalaje)	64	kg	140 lb
Dimensiones de transporte	990 x 380 x 690	mm	39 x 15 x 27 in
Altura de salto de la zapata	64,3	mm	2,5 in
Régimen de percusión	700	1/min	blows/min
Velocidad de avance	9,5	m/min	31 ft/min
Máx. rendimiento superficial	142	m ² /h	1525 ft ² /h
Tipo de motor	motor monocilíndrico Wacker Neuson WM 80 de gasolina de dos tiempos refrigerado por aire		
Cilindrada	80	cm ³	5 in ³
Max. Potencia @ velocidad*	1,7 kW a 4400 rpm		2,2 hp at 4400 rpm
Especificación del grado de energía	80/1269/EEC, ISO3046-1		
Mezcla gasolina-aceite		50:1 - 100:1	
Consumo de combustible	1	l/h	1 US qt/h
Contenido del tanque de combustible	3	I	3,2 US qt

Contenido de entrega - BS 50-2

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



