

BS 60-2i 280mm/11in Shoe, Oil-injected High Alt. Rammer

Código de artículo: 0009393

BS 60-2i

El exclusivo motor WM 80 ofrece un sistema patentado único de inyección de aceite

>> Un exclusivo sistema patentado de inyección de aceite proporciona un rendimiento confiable al eliminar el empastado de bujías y la formación de carbón. El sistema sin premezcla es un beneficio adicional para el operario. Además, una increíble relación de combustible/aceite de 120:1 permite tiempos de operación más largos y limpios...hasta 65 horas con un solo tanque de aceite. Un interruptor de seguridad de bajo nivel de aceite impide que el vibroapisonador trabaje sin aceite, permitiendo así una marcha sin problemas. Los robustos vibroapisonadores han sido diseñados para la compactación de suelos cohesivos, mixtos o de granos gruesos en áreas confinadas o estrechas. <<



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 dispositivo de detención automático hará detener al motor al quedar marchando la unidad en ralentí durante un período de tiempo extendido, reduciendo así las emisiones y la formación de depósitos de carbón.



- 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 342 mm	11 x 13,5 in
Peso de operación	64 kg	141 lb
Peso de transporte (con embalaje)	69 kg	152 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 ² /h	1763 ft ² /h
Tipo de motor	motor Wacker Neuson WM 80 a gasolina, refrigerado por aire, 1 cilindro, 2 tiempos	
Cilindrada	80 cm ³	5 in ³
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	120:1	
Consumo de combustible	1,2 l/h	1,3 US qt/h
Contenido del tanque de combustible	3 l	3,2 US qt
Contenido tanque aceite	0,7 l	0,75 US qt

Contenido de entrega - BS 60-2i

incluye rodillos para el manillar, manual de operación y lista de repuestos y Certificado de Conformidad de la CEE

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 14 de abril de 2011

