

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

Código de artículo: 0620612

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 arrangue 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 I) | 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 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 | 50:1 - 100:1 | | |
| Consumo de combustible | 1,2 | l/h | 1,3 US qt/h |
| Contenido del tanque de combustible | 3 | I | 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



