



**WACKER
NEUSON**

Apisonadora Tipo Bailarina WACKER NEUSON BS 60-4s



Ventajas Adicionales

- El sistema de detención por falta de aceite de patente pendiente proporciona una técnica única para la protección del motor. Un sensor electrónico detecta la falta de aceite o un nivel bajo del mismo en el instante del arranque del motor y hace que el mismo se detenga dentro de los próximos 10 segundos.
- El sistema de filtro de aire de tres etapas entrega aire de combustión prácticamente libre de todo tipo de impurezas, garantizando así una vida de servicio más larga y una durabilidad mejorada.
- Estos vibroapisonadores se caracterizan por su caja de cigüeñal de cuatro tiempos diseñada para una mayor durabilidad y un mantenimiento simplificado.
- Un sistema de respiradero de cárter sin par y un aro rascador de aceite de tres partes contribuyen en bajar el consumo de aceite.
- El manillar de guía incorpora un sistema de amortiguadores especialmente diseñado para reducir las vibraciones mano/brazo y para incrementar el confort del operario.

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	673 x 343 x 965mm	26,5 x 13,5 x 38in
Tamaño de la zapata (a x l)	280 x 333mm	11 x 13,3in
Peso de operación	70kg	154 lb
Peso de transporte (con embalaje)	78kg	171 lb
Dimensiones de transporte	990 x 380 x 690mm	39 x 15 x 27in
Altura de salto de la zapata	60mm	2,4 in
Régimen de percusión	660 1/min	blows/min
Velocidad de avance	7,8 m/min	25,7 ft/min
Máx. rendimiento superficial	132 m ² /h	1416 ft ² /h
Tipo de motor	motor monocilíndrico Wacker Neuson WM 90 de gasolina de cuatro tiempos refrigerado por aire	
Cilindrada	86 cm ³	5,3 in ³
Max. Potencia @ velocidad*	2,1 kW a 4200 rpm	2,8 hp at 4200 rpm
Especificación del grado de energía	SAE J1995	
Consumo de combustible	1,2 l/h	1,3US qt/h
Contenido del tanque de combustible	3 l	3,2US qt