



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS60-2plus 11in

5100030604

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Compactación](#) >> [Aplisonadores vibratorios](#) >> [Aplisonadores de dos tiempos](#) >> **BS60-2plus 11in**

BS60-2plus 11in

Número de material 5100030604

Aplisonador de dos tiempos con inyección de aceite y pata de cabra de 280 mm para la compactación del suelo.



Datos de productos

- Depósito de aceite extragrande por separado
- Detención automática, inteligente y electrónica por falta de aceite (apisonador 2Plus)
- Detención automática de la marcha al ralentí
- Comportamiento de arranque y marcha optimizados
- Puesta a punto individual para cada carburador
- Gestión térmica optimizada
- Motor de 2 tiempos
- Una sola palanca para el arranque, la marcha al ralentí y la parada
- Mayor altura de salto y elevada fuerza de impacto
- Marcha de avance rápida
- Filtro de aire de cuádruple (ciclón, filtro de papel y filtro de espuma de goma doble)

Incluye

- Vibratory Rammer
- Operation manual

Características técnicas

BS60-2plus 11in

datos ambientales	Métrico
Suma vibr. mano-brazo (norma)	EN 500-4
Nivel de presión acústica LpA	94,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA,medida	105,0 dB(A)
Suma vibr. mano-brazo (medido)	8,7 m/s ²
Rango de T ^a de almacenamiento	-30 - 50 °C
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Incertidumbre de medición HAV	0,6 m/s ²
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C
Niv.potenc.acústica LWA(norma)	EN 500-4
Niv.potenc.acústica LWA,garant	108,0 dB(A)

motor de combustión	Métrico
Bujía modelo	Champion RL86C
Relación mezcla de combustible	1:50, 1:100
Consumo de combustible	1,00 L/Std 0,73 kg/h
Denominación del motor	WM80
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
No. de cilindros	1
Sistema de combustión	Dos tiempos
Norma (potencia nominal)	ISO 3046-1
Arranque modelo	Arranque reversible
Revoluciones al ralentí	2.000 1/min
Luz entre electrodos de bujía	0,50 - 0,80 mm
Potencia nominal	1,9 kW, 2,0 kW
Mezcla de combustible	Carburador / Inyección aceite
Características del aceite	JASO FD, JASO FC, ISO-L-EGD, ISO-L-EGC
Refrigeración	Refrigeración por aire

Fabricante del motor	Wacker Neuson
Rendimiento de servicio	1,8 kW
Número de revoluciones nominal	4.400 1/min
Modelo de motor	Motor de gasolina
Tipo de combustible	Mezcla de dos tiempos, Combustible alquilato/aceite
Val. lím. para emis. de escape	EPA TIER II; 2012/46/EU, China Stage 2
Revoluciones de funcionamiento	1.250 1/min

sistema eléctrico	Métrico
Élément de commande	Pulsador
Dispositivo indicador	Contador de horas de servicio

rendimiento mecánico	Métrico
Régimen de percusión	687 1/min
Contundencia	18 kN
Marcha de avance	9,80 m/min

especificaciones mecánicas	Métrico
Altura de salto de la zapata	80 mm
Longitud zapata apisonamiento	340 mm
Peso	66,00 kg
Peso de servicio	66,0 kg
Altura	965 mm
Longitud	673 mm
Anchura zapata apisonamiento	280 mm
Anchura	343 mm

Custom Attributes	Métrico
Serie	BS60-2plus

combustible	Métrico
Características del aceite	SAE 10W-40
Cantidad de aceite	0,900 l
Capacidad del depósito	2,90 l

Nota

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro. Es posible que la información o los productos no estén disponibles en su país. Encontrará información más detallada sobre la potencia del motor en el manual de operación. La potencia puede variar en función de las condiciones de funcionamiento específicas. Sujeto a modificaciones y errores. Aplicable también a las ilustraciones.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE