



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## BS60-2 11IN

5100030600

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Compactación >> Apisonadores vibratorios >> Apisonadores de dos tiempos >> **BS60-2 11IN**

### BS60-2 11IN

Número de material 5100030600

Apisonador de dos tiempos con pata de cabra de 280 mm para la compactación del suelo.



### Datos de productos

- Comportamiento de arranque y marcha optimizados
- Gestión térmica optimizada
- Puesta a punto individual para cada carburador
- 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

- Vibroapisonador
- Manual de operación

## Características técnicas

### BS60-2 11IN

<b>datos ambientales</b>	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)	9,7 m/s <sup>2</sup>
Rango de T <sup>a</sup> de almacenamiento	-30 - 50 °C
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Incertidumbre de medición HAV	1,7 m/s <sup>2</sup>
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C
Niv.potenc.acústica LWA(norma)	EN 500-4
Niv.potenc.acústica LWA,garant	108,0 dB(A)

<b>motor de combustión</b>	Métrico
Bujía modelo	Champion RL86C
Relación mezcla de combustible	1:50, 1:100
Consumo de combustible	1,00 L/Std 0,73 kg/h
Cilindrada	80 cm <sup>3</sup>
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
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	EU Stage V, EPA TIER II
Revoluciones de funcionamiento	4.250 1/min

<b>sistema eléctrico</b>	Métrico
Élément de commande	Pulsador
Dispositivo indicador	Contador de horas de servicio

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

<b>especificaciones mecánicas</b>	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

<b>Custom Attributes</b>	Métrico
Serie	BS60-2

<b>combustible</b>	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