



**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

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

Incluye

- Vibroapisonador
- Manual de operación

Características técnicas

BS60-2 11IN

datos ambientales

Nivel de presión acústica LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Niv.potenc.acústica LWA,medida	105,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA,garant	108,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA(norma)	EN 500-4
Suma vibr. mano-brazo (medido)	9,7 m/s ²
Suma vibr. mano-brazo (norma)	EN 500-4
Rango de T ^a de almacenamiento	-30 - 50 °C
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C
Incertidumbre de medición HAV	1,7 m/s ²

combustible

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

especificaciones mecánicas

Longitud	673 mm
Anchura	343 mm
Altura	965 mm
Peso	66,00 kg
Peso de servicio	66,0 kg
Longitud zapata apisonamiento	340 mm

Anchura zapata apisonamiento	280 mm
Altura de salto de la zapata	80 mm

sistema eléctrico

Dispositivo indicador	Contador de horas de servicio
Élément de commande	Pulsador

motor de combustión

Modelo de motor	Motor de gasolina
Potencia nominal	1,9 kW, 2,0 kW
Número de revoluciones nominal	4.400 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046-1
No. de cilindros	1
Cilindrada	80 cm ³
Fabricante del motor	Wacker Neuson
Denominación del motor	WM80
Refrigeración	Refrigeración por aire
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V, EPA TIER II
Tipo de combustible	Mezcla de dos tiempos, Combustible alquilato/aceite
Sistema de combustión	Dos tiempos
Consumo de combustible	1,00 L/Std
Mezcla de combustible	Carburador
Características del aceite	JASO FD, JASO FC, ISO-L-EGD, ISO-L-EGC
Rendimiento de servicio	1,8 kW
Revoluciones de funcionamiento	4.250 1/min
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
Bujía modelo	Champion RL86C
Luz entre electrodos de bujía	0,50 - 0,80 mm
Arranque modelo	Arranque reversible

Consumo de combustible	0,73 kg/h
Revoluciones al ralentí	2.000 1/min
Relación mezcla de combustible	1:50, 1:100

rendimiento mecánico

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

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Marcha de avance	0,5 fps
Régimen de percusión	687 1/min
Contundencia	4.046,6 lbf

OPERATING FLUIDS

Cantidad de aceite	0,238 gln eu
Capacidad del depósito	0,8 gln eu
Características del aceite	SAE 10W-40

ELECTRICAL SYSTEM

Dispositivo indicador	Contador de horas de servicio
Élément de commande	Pulsador

MOTOR DE COMBUSTIÒN

Modelo de motor	Motor de gasolina
Potencia nominal	2,5 hp, 2,7 hp
Número de revoluciones nominal	4.400 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046-1
No. de cilindros	1
Cilindrada	4,9 Pulg.3
Fabricante del motor	Wacker Neuson
Denominación del motor	WM80
Refrigeración	Refrigeración por aire
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V, EPA TIER II
Tipo de combustible	Mezcla de dos tiempos, Combustible alquilato/aceite
Sistema de combustión	Dos tiempos
Consumo de combustible	0,3 GPH US
Mezcla de combustible	Carburador
Características del aceite	JASO FD, JASO FC, ISO-L-EGD, ISO-L-EGC
Rendimiento de servicio	2,4 hp
Revoluciones de funcionamiento	4.250 1/min
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
Bujía modelo	Champion RL86C
Luz entre electrodos de bujía	0,020 - 0,032 "
Arranque modelo	Arranque reversible
Consumo de combustible	1,6 lb/h
Revoluciones al ralentí	2.000 1/min
Relación mezcla de combustible	1:50, 1:100

ENVIRONMENT DATA

Nivel de presión acústica LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Niv.potenc.acústica LWA, medida	105,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA, garant	108,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA(norma)	EN 500-4

Suma vibr. mano-brazo (medido)	31,8 ft/s ²
Suma vibr. mano-brazo (norma)	EN 500-4
Rango de T ^a de almacenamiento	-22 - 122 °F
Rango temp. de funcionamiento	14 - 104 °F
Incertidumbre de medición HAV	5,6 ft/s ²

MECHANICAL DETAILS

Longitud	26,5 "
Anchura	13,5 "
Altura	38,0 "
Peso	145,51 lb
Peso de servicio	145,5 lb
Longitud zapata apisonamiento	13,4 "
Anchura zapata apisonamiento	11,0 "
Altura de salto de la zapata	3,1 "

Custom Attributes

Serie	BS60-2
-------	--------

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 © 2023 Wacker Neuson SE