



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

## BS68-4A/28

5100068375

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Compactación >> Apisonadores vibratorios >> Apisonadores de cuatro tiempos >> [BS68-4A/28](#)

### BS68-4A/28

Número de material 5100068375

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



### Datos de productos

- Mayor altura de salto y elevada fuerza de impacto
- Una sola palanca para el arranque, la marcha al ralentí y la parada
- Filtro de aire eficiente
- Manillar de mando ergonómico
- Indicador de advertencia de bajo nivel de aceite

## Características técnicas

### BS68-4A/28

<b>datos ambientales</b>	Métrico
Suma vibr. mano-brazo (norma)	EN 500-4
Nivel de presión acústica LpA	89,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA,medida	107,0 dB(A)
Suma vibr. mano-brazo (medido)	10,3 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	1,6 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
Núm. rev. máx. motor s/ carga	1.850 1/min
Bujía modelo	DENSO U16FSR-UB, NGK CR5HSB
Carga de aceite max.	0,30 l
Cilindrada	121 cm <sup>3</sup>
Denominación del motor	GXR120RT-KR-W1-SD
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
CO <sub>2</sub> (NRSC)	674,00 g/KWh
Arranque modelo	Arranque reversible
Norma (rendimiento máx)	SAE J1349
Refrigeración	Refrigeración por aire
Fabricante del motor	Honda
Rendimiento de servicio	2,7 kW
Modelo de motor	Motor de gasolina
Tipo de combustible	Gasolina
Val. lím. para emis. de escape	US Phase 3, EU Stage V, China Stage 2

Consumo de combustible	1,00 L/Std 0,75 kg/h
No. de cilindros	1
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
Norma (potencia nominal)	SAE J1349
Luz entre electrodos de bujía	0,60 - 0,70 mm
Potencia nominal	2,7 kW, 2,3 kW
Mezcla de combustible	Carburador
Características del aceite	SAE 10W-40
Número de revoluciones nominal	3.600 1/min
Revoluciones de funcionamiento	3.950 1/min

<b>sistema eléctrico</b>	Métrico
Élément de commande	Pulsador

<b>rendimiento mecánico</b>	Métrico
Régimen de percusión	689 1/min
Contundencia	19 kN
Marcha de avance	14,00 m/min

<b>especificaciones mecánicas</b>	Métrico
Altura de salto de la zapata	67 mm
Longitud zapata apisonamiento	340 mm
Peso	70,00 kg
Peso de servicio	70,0 kg
Altura	950 mm
Longitud	662 mm
Anchura zapata apisonamiento	280 mm
Anchura	347 mm

<b>combustible</b>	Métrico
--------------------	---------

Características del aceite	SAE 10W-40
Cantidad de aceite	0,900 l
Capacidad del depósito	3,00 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

Reserva de errores u omisiones. La información incluida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento actual. Sin embargo, no garantiza las características específicas del producto ni representa una relación contractual válida.