



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS50-4s, BS60-4s, BS70-4As

Apisonadores de cuatro tiempos



Los apisonadores de cuatro tiempos suministran una potencia excepcional

Las excepcionales características de los apisonadores de cuatro tiempos de Wacker Neuson son su diseño compacto y una elevada potencia. El largo golpe del pistón, el elevado régimen de percusión y la elevada energía por golpe combinados con el rápido avance consiguen unos resultados excelentes.

- Dos motores a elegir: Wacker Neuson u Honda. Diseñados para la compactación de suelos cohesivos, mixtos y granulares en espacios estrechos.
- Protección contra nivel bajo de aceite: Wacker Neuson: Un indicador LED enciende, si el apisonador arranca con un nivel de aceite insuficiente y el motor se para automáticamente tras 10 segundos para evitar daños en el motor. Honda: al arrancar la unidad, si el sensor detecta que no hay aceite o que el nivel es muy bajo, no permite que el motor arranque.
- Un sistema de filtración de aire único de cuatro etapas proporciona un motor prácticamente sin polvo para una mayor vida útil y durabilidad. El sistema incluye un último filtro que protege el motor durante el mantenimiento del filtro de aire.
- Funcionamiento sencillo: la válvula de combustible integrada en el acelerador implica que solo hay una palanca para acelerar y parar.



Datos técnicos

	BS 50-4s	BS 50-4As	BS 60-4s	BS 60-4As	BS70-4As
Características operativas					
Peso de servicio kg	63	64	71	72	80
Tamaño de pisón (AxL) mm	280 x 337	280 x 337	280 x 336	280 x 336	280 x 336
L x A x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x	673 x 343 x 965
Elevación en el pisón mm	66	56	68	78	73
Régimen de percusión máx. 1/min	684	680	680	690	678
Velocidad de trabajo Velocidad de desplazamiento m/min	7,6	7,5	8,5	7	7
Rendimiento superficial Compactación m ² /h	127	123	143	118	118
Datos del motor					
Tipo de motor	WM 100	GX 100	WM 100	GX 100	GXR120
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Honda
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	air-cooled single-cylinder four-cycle gasoline engine
Cilindrada cm ³	97	98	97	98	121
Rendimiento de servicio Potencia nominal máx. - SAE J1995 kW	2,4	2,4	2,4	2,4	2,7
a revoluciones 1/min	4.200	4.200	4.200	4.200	3.600
Consumo de combustible l/h	1,2	0,9	1,2	0,9	0,9
Capacidad del depósito (combustible) l	3	3	3	3	3



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.