

BS50-4 BS60-4

Apisonadores de cuatro tiempos



Apisonador de cuatro tiempos: larga vida útil y bajo consumo de aceite

Las excepcionales características de los apisonadores de cuatro tiempos de Wacker Neuson son su diseño compacto y un alto rendimiento. 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.

- Motor con una amplia reserva: en condiciones de funcionamiento normales, el robusto motor trabaja muy por debajo de su capacidad máxima, lo que protege el motor y aumenta su vida útil.
- Protección contra nivel bajo de aceite: El detector del nivel de aceite del Honda GX 100 evita que el motor arranque con un nivel bajo de aceite.
- 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 en dos y cuatro tiempos: la válvula de combustible integrada en el acelerador implica que solo hay una palanca para acelerar y parar.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Datos técnicos

	BS 50-4As	BS 60-4As
Características operativas		
Peso de servicio kg	64	71,6
Tamaño de pisón (AxL) mm	280 x 337	280 x 336
L x A x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965
Elevación en el pisón mm	56	79
Régimen de percusión máx. 1/min	680	690
Velocidad de trabajo m/min	7,5	7
Rendimiento superficial - Compactación: m ² /h	123	118
Datos del motor		
Tipo de motor	GX 100	GX 100
Fabricante del motor	Honda	Honda
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Cilindrada cm ³	98	98
Rendimiento de servicio kW	2,38	2,38
a revoluciones 1/min	4.200	4.200
Consumo de combustible l/h	0,9	0,9
Capacidad del depósito (combustible) l	3	3

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.