



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS 50-4, BS60-4, BS70-4

Apisonadores de cuatro tiempos



Apisonador de 4 tiempos: Larga vida útil y bajo consumo de aceite

Los apisonadores de 4 tiempos de Wacker Neuson se caracterizan por un rendimiento excelente y convincente de modo sostenible. La elevada energía por golpe, el elevado régimen de percusión y la gran altura de salto del pistón, combinados con su rápido avance, dan lugar a resultados de compactación excelentes. Las características bien diseñadas aportan aún más facilidad de uso a los apisonadores de 4 tiempos, aumentando su vida útil y reduciendo al mínimo el mantenimiento.

- Arranque rápido gracias a la pequeña bomba del carburador
- Golpes potentes para suelos pesados y cohesivos
- Protección de falta de aceite integrada con detención automática en caso de que el motor arranque con un nivel de aceite insuficiente
- Un filtro de aire de alta calidad garantiza que el motor funcione casi sin polvo, y permite intervalos de cambio tres veces más prolongados

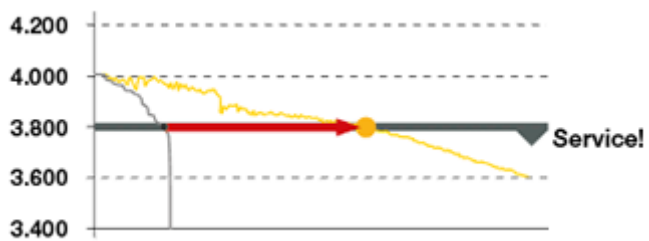


**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Fácil transporte

- Ojal de transporte grande y flexible
- Carga y almacenamiento sencillos por medio de los rodillos de transporte en la empuñadura



Rpm (rotación) / horas de trabajo

Sistema innovador de filtro de aire

- Opera tres veces más de tiempo en un óptimo rango de velocidad, aún sin compensación



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- Intervalos de servicio tres veces más largos

 No compensado

 Compensado

 Extensión del intervalo de servicio



Un motor con grandes reservas

El robusto motor GXR 120 de Honda, en modo de funcionamiento normal, opera muy por debajo de su límite de rendimiento. Esto protege el motor y aumenta su vida útil.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Manejo confortable

- Palanca multifuncional para marcha en ralentí, arranque y detención



BS 50-4, BS60-4, BS70-4 Datos técnicos

	BS50-4As	BS60-4As	BS70-4As
Características operativas			
Peso de servicio kg	65	72	80
Tamaño de pisón (AxL) mm	280 x 340	280 x 340	280 x 340
L x A x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Régimen de percusión máx. 1/min	656	656	656
Elevación en el pisón mm	61	65	73
Impact force kN	16	18	20
Velocidad de trabajo m/min	7,1	8,8	7
Rendimiento superficial - Compactación m ² /h	119	148	118
Datos del motor			
Tipo de motor	GXR 120	GXR 120	GXR 120
Fabricante del motor	Honda	Honda	Honda
Motor	Motor de gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor de gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor de gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Cilindrada cm ³	121	121	121
Potencia nominal (DIN ISO 3046-1) kW	2,7	2,7	2,7
a revoluciones 1/min	4.100	4.100	4.100
Consumo de combustible l/h	1	1	1
Capacidad del tanque de combustible l	2,9	2,9	2,9

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 © 2018 Wacker Neuson SE.