

## BS60-4As

### Apisonadores de cuatro tiempos



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



#### **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

## BS60-4As Datos técnicos

### Características operativas

Peso de servicio	72 kg
Tamaño de pisón (AxL)	280 x 340 mm
L x A x H	673 x 343 x 965 mm
Régimen de percusión máx.	656 1/min
Elevación en el pisón	65 mm
Impact force	18 kN
Velocidad de trabajo	8,8 m/min
Rendimiento superficial - Compactación	148 m <sup>2</sup> /h

### Datos del motor

Tipo de motor	GXR 120
Fabricante del motor	Honda
Motor	Motor de gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Cilindrada	121 cm <sup>3</sup>
Potencia nominal (DIN ISO 3046-1)	2,7 kW
a revoluciones	4.100 1/min
Consumo de combustible	1 l/h
Capacidad del tanque de combustible	2,9 l
CO <sub>2</sub> (NRSC) *	674 g/kWh

\*Determined value of the CO<sub>2</sub> emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2020 Wacker Neuson SE.