## **BFS1345**

## Cortadoras de juntas





## Los mejores resultados en el corte de asfalto y hormigón

La serie de cortadoras de juntas a gasolina de Wacker Neuson se caracteriza especialmente por su óptimo rendimiento de corte. Todas las versiones son hasta un 20 por ciento más rápidas en comparación con otros equipos similares, de modo que la serie BFS ofrece la máxima velocidad de corte con un funcionamiento sencillo. Esto se debe a que el par transmitido al disco diamantado y el centro de gravedad situado encima del eje de corte están eficientemente adaptados entre sí. Y todo ello con un peso reducido, ya que la serie BFS es la más ligera de su categoría.

- Bajo nivel de vibración mano-brazo inferior a 5 m/s²
- Rendimiento de corte óptimo: hasta un 20 % más rápido que otros equipos similares
- Requiere muy poco mantenimiento gracias a los rodamientos con lubricación de por vida
- Gran estabilidad direccional gracias a un armazón altamente resistente y a unas ruedas con rodamientos de bolas
- Profundidad de corte con ajuste variable

## BFS1345 Datos técnicos

L x A x H (soportes en posición de transporte, sin la rueda de guía)	860 x 575 x 1.010 mm
Peso	93 kg
Diámetro de disco máx.	450 mm
Alojamiento de disco	25,4 mm
Profundidad de corte máx.	170 mm
Velocidad nominal el disco	2.200 1/min
Capacidad del depósito de agua	32 I
Fabricante del motor	Honda
Tipo de motor	GX 390
CO2 (NRSC) *	743 g/kWh
Cilindrada	389 cm³
Potencia	8,7 kW
a revoluciones	3.600 1/min
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	4,3 l/h
Capacidad del tanque de combustible	6,1

<sup>\*</sup>Determined value of the CO2 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.