

# BFS

## Cortadoras de Juntas



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



### 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/s<sup>2</sup>
- 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

## BFS Datos técnicos

	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350
L x A x H (soportes en posición de transporte, sin la rueda de guía) mm	830 x 488 x 880	840 x 575 x 1010	860 x 575 x 1010	890 x 575 x 1010
Peso kg	69	86	93	94
Diámetro de disco máx. mm	350	400	450	500
Alojamiento de disco mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Profundidad de corte máx. mm	120	145	170	195
Velocidad nominal el disco 1/min	2.500	2.200	2.200	2.200
Capacidad del depósito (agua) l	20	32	32	32
Fabricante del motor	Honda	Honda	Honda	Honda
Tipo de motor	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390
CO2 (NRSC) * g/kWh	757	762	743	743
Cilindrada cm <sup>3</sup>	196	270	389	389
Potencia kW	4,3	6,3	8,7	8,7
a revoluciones 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Consumo de combustible l/h	1,7	3	4,3	4,3
Capacidad del depósito (combustible) l	3,1	5,3	6,1	6,1

Not every product shown here is available in every country. Please refer to the menu item "Model variations" to see the products valid for your country.

\*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.