



## BFS

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/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

#### Punto de elevación central

La máquina siempre mantiene el equilibrio si se levanta por el punto de elevación central. Esto garantiza que las ruedas traseras son las primeras en tocar el suelo en lugar del disco de corte.





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

#### Tanque de agua

La serie BFS cuenta con el tanque de agua más grande de su categoría.

BFS 735 y 940: 20 litros

BFS 1345 y 1350: 32 litros



#### Empuñadura de transporte opcional

Facilita el transporte de la máquina.



#### Amplia distancia entre ejes

Más estabilidad durante el funcionamiento.





#### **Bajo nivel de vibración mano-brazo**

Nuestras cortadoras de conducción manual se caracterizan por un bajo nivel de vibración mano-brazo inferior a  $5 \text{ m/s}^2$ . Esto permite un funcionamiento ininterrumpido de ocho horas.



#### **Confort del usuario integrado**

Para mayor facilidad de uso, todos los modelos de Wacker Neuson tienen un funcionamiento fácil y sencillo.



## Datos técnicos

### Modelos BFS con 350 mm de diámetro de disco: BFS 735A

	<b>BFS 735</b>	<b>BFS 940</b>	<b>BFS 1345</b>	<b>BFS 1350</b>
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
Cilindrada cm <sup>3</sup>	196	270	389	389
Potencia kW	3.7	6.3	8.7	8.7
Potencia kW (CV)	3.7 (5.0)			
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
Distancia menor entre ejes posible	no			

#### 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 © 2015 Wacker Neuson SE.