



BFS

Cortadoras de pisos

Resultados inmejorables en el corte de asfalto y hormigón

La serie de cortadoras de juntas a gasolina de Wacker Neuson destaca principalmente por su rendimiento de corte de primera calidad. Todos los modelos son hasta un 20 % más rápidos en comparación con equipos similares, de modo que la serie BFS ofrece una mayor velocidad de corte con un funcionamiento suave. Este rendimiento es una consecuencia del par de apriete aplicado en el disco de diamante y un ajuste eficiente del centro de gravedad del árbol de corte. Y todo esto con un peso mínimo, ya que la serie BFS dispone de los equipos más ligeros de su categoría.

- Rendimiento de corte de primera calidad: hasta un 20 % más rápido en comparación con equipos similares
- Los equipos más ligeros de su categoría
- Elevada velocidad de corte en funcionamiento suave
- Elevada estabilidad direccional gracias a su resistente armazón y los rodamientos de las ruedas
- Profundidad de corte regulable sin etapas

Distancia entre ejes normal

Distancia entre ejes corta



**WACKER
NEUSON**



Los modelos de cortadoras de juntas a gasolina BFS 1345 y BFS 1350 ofrecen la opción de escoger entre una distancia entre ejes normal o corta. La versión corta permite un manejo aún más ligero de la cortadora de juntas.

**BFS****Cortadoras de pisos**

Datos técnicos

Modelos BFS con 400 mm de diámetro de disco

	BFS 940W	BFS 940A
L x A x H (empuñadura en posición de transporte, sin rueda de guía) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Peso kg	87	90
Diámetro de disco máx. mm	400	400
Alojamiento de disco mm	25,4	25,4
Profundidad de corte máx. mm	145	145
Velocidad nominal del disco 1/min	2.200	2.200
Capacidad del depósito (agua) l	32	32
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda
Tipo de motor	WM 270	GX 270
Potencia kW (CV)	5,1 (7.0)	6,3 (8.6)
a revoluciones 1/min	3.600	3.600
Capacidad del depósito (combustible) l	6,1	5,3
Distancia menor entre ejes posible	no	no

Modelos BFS con 450 mm de diámetro de disco

	BFS 1345W	BFS 1345A
L x A x H (empuñadura en posición de transporte, sin rueda de guía) mm	1.260 x 568 x 1.050	1.260 x 568 x 1.050
Peso kg	97	95
Diámetro de disco máx. mm	450	450
Alojamiento de disco mm	25,4	25,4
Profundidad de corte máx. mm	170	170
Velocidad nominal del disco 1/min	2.200	2.200
Capacidad del depósito (agua) l	32	32
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda
Tipo de motor	WM 410	GX 390
Potencia kW (CV)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
a revoluciones 1/min	3.600	3.600
Capacidad del depósito (combustible) l	7	6,5

**BFS 1345W****BFS 1345A**

Distancia menor entre ejes posible	sí	sí
---	----	----

Modelos BFS con 500 mm de diámetro de disco

BFS 1350W**BFS 1350A**

L x A x H (empuñadura en posición de transporte, sin rueda de guía) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Peso kg	98	96
Diámetro de disco máx. mm	500	500
Alojamiento de disco mm	25,4	25,4
Profundidad de corte máx. mm	195	195
Velocidad nominal del disco 1/min	2.200	2.200
Capacidad del depósito (agua) l	32	32
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda
Tipo de motor	WM 410	GX 390
Potencia kW (CV)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
a revoluciones 1/min	3.600	3.600
Capacidad del depósito (combustible) l	7	6,1
Distancia menor entre ejes posible	sí	sí

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.