



## BFS

Ручные пилы



### Наилучшая производительность при резке асфальта и бетона

Серия бензиновых швонарезчиков от компании Wacker Neuson отличается своей превосходной производительностью резки. Все версии модели до 20 процентов быстрее сопоставимых устройств, поэтому серия BFS предлагает высочайшую скорость резки при тихой работе. Это объясняется тем, что крутящий момент, передаваемый на алмазный диск, и центр тяжести, расположенный над режущим валом, эффективно адаптированы друг под друга. И это при малом весе, так как швонарезчики серии BFS являются самыми легкими в своем классе.

- Превосходная производительность резки: до 20 % быстрее аналогичных устройств
- Самые легкие приборы в своем классе
- Самая высокая скорость резки при тихой работе
- Высокая устойчивость при перемещении, благодаря раме с высоким пределом прочности и колесам с шарикоподшипниками
- Неограниченно изменяемая глубина резки

Нормальное расстояние между колесами



Уменьшенное расстояние между колесами





**WACKER  
NEUSON**

Бензиновые швонарезчики версии BFS 1345 и BFS 1350 имеют нормальное либо уменьшенное расстояние между колесами. Версия с уменьшенным расстоянием между колесами упрощает работу с швонарезчиком.



## Технические характеристики

### Модели BFS с диаметром лезвия 350 мм: BFS 735A

Д x Ш x В (скобы в транспортном положении, без направляющего колеса)	746 x 488 x 857 мм
Вес	69 кг
Диаметр диска макс.	350 мм
Прием диска	25,4 мм
Глубина реза макс.	120 мм
Номинальное число оборотов лезвие	2.200 1/мин
Объем бака (вода)	20 л
Изготовитель двигателя	Honda
Тип двигателя	GX 200
Рабочий объем	196 см <sup>3</sup>
Мощность	3,7 (5.0) кВт (л. с.)
при числе оборотов	2.500 1/мин
Объем бака (топливо)	3,1 л
или же возможна укороченная колесная база	нет

### Модели BFS с диаметром лезвия 400 мм

	<b>BFS 940W</b>	<b>BFS 940A</b>
Д x Ш x В (скобы в транспортном положении, без направляющего колеса) мм	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Вес кг	87	90
Диаметр диска макс. мм	400	400
Прием диска мм	25,4	25,4
Глубина реза макс. мм	145	145
Номинальное число оборотов лезвие 1/мин	2.200	2.200
Объем бака (вода) л	32	32
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Honda
Тип двигателя	WM 270	GX 270
Мощность кВт (л. с.)	5,1 (7.0)	6,3 (8.6)
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
Объем бака (топливо) л	6,1	5,3
или же возможна укороченная колесная база	нет	нет

**Модели BFS с диаметром лезвия 450 мм**

	<b>BFS 1345W</b>	<b>BFS 1345A</b>
Д x Ш x В (скобы в транспортном положении, без направляющего колеса) мм	1.260 x 568 x 1.050	1.260 x 568 x 1.050
Вес кг	97	95
Диаметр диска макс. мм	450	450
Прием диска мм	25,4	25,4
Глубина реза макс. мм	170	170
Номинальное число оборотов лезвие 1/мин	2.200	2.200
Объем бака (вода) л	32	32
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Honda
Тип двигателя	WM 410	GX 390
Мощность кВт (л. с.)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
Объем бака (топливо) л	7	6,5
или же возможна укороченная колесная база	да	да

**Модели BFS с диаметром лезвия 500 мм**

	<b>BFS 1350W</b>	<b>BFS 1350A</b>
Д x Ш x В (скобы в транспортном положении, без направляющего колеса) мм	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Вес кг	98	96
Диаметр диска макс. мм	500	500
Прием диска мм	25,4	25,4
Глубина реза макс. мм	195	195
Номинальное число оборотов лезвие 1/мин	2.200	2.200
Объем бака (вода) л	32	32
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Honda
Тип двигателя	WM 410	GX 390
Мощность кВт (л. с.)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
Объем бака (топливо) л	7	6,1
или же возможна укороченная колесная база	да	да



**WACKER  
NEUSON**

**Примечание**

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.