



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
□



□

□

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.

□

**BFS****Ручные пилы**

Технические характеристики

Модели BFS с диаметром лезвия 350 мм

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 ³
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

	BFS 940W	BFS 940A
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



	BFS 940W	BFS 940A
или же возможна укороченная колесная база	нет	нет

Модели BFS с диаметром лезвия 450 мм

	BFS 1345W	BFS 1345A
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

	BFS 1350W	BFS 1350A
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



Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.