

## Разрушение и слом покрытий как строительный процесс: компания Wacker Neuson предлагает всё, что требуется профессионалам.

Практичные дисковые пилы и молотки марки Wacker Neuson экономят расходы, но не скупятся в том, что касается производительности. Они позволяют сделать работу легче, а результаты ещё лучше. Они конструируются, изготавливаются и обслуживаются согласно принципам философии компании Wacker Neuson. Поэтому обещанные нами качества продуктов и услуг относятся и к ним: **надёжность, добросовестность, качество, быстрота реагирования, гибкость и новаторство.**

- 1 Отбойные молотки с бензиновыми и электрическими двигателями**  
Чтобы пробить путь к успеху при работах с бетоном и асфальтом: легкоуправляемые и высокоэффективные.
- 2 Бензиновые дисковые пилы с глубиной реза до 147 мм**  
Для длительной эксплуатации в суровых условиях на строительной площадке: крайне лёгкие и очень хорошо управляемые.



1



2

0986178/09/2009/Heidimair/Print Sta

## Бензиновые шовнарезчики.

Отточенная технология для хороших результатов при работах с асфальтом и бетоном. От компании Wacker Neuson.



Изобретение компании  
Wacker Neuson:  
**ШОВНАРЕЗЧИК С  
АВТОПИЛОТОМ.**

Пожалуйста, обратите внимание: ассортимент концерна Wacker Neuson охватывает более 300 различных групп оборудования в линейках Light и Compact Equipment. В программе Light Equipment ассортимент включает типы машин с различными показателями напряжения и частоты, для местного применения согласно условиям законодательства, запросам местного рынка и требованиям заказчика. Поэтому не все перечисленные и изображённые здесь продукты Wacker Neuson поставляются и доступны во всех странах. Мы оставляем за собой право вносить изменения в связи с продолжающимися усовершенствованиями. Концерн Wacker Neuson не несёт ответственности за правильность и полноту данных, приведённых в проспекте. Перепечатка только с письменного разрешения концерна Wacker Neuson, Мюнхен.  
© Wacker Neuson SE 2009. Все права защищены.



**WACKER  
NEUSON**



**WACKER  
NEUSON**

# Всегда впереди на длину реза: шовнарезчики от компании Wacker Neuson.



СИСТЕМЫ  
ТЕХНИКИ ДЛЯ  
РАЗРУШЕНИЯ  
ПОКРЫТИЙ



Страница 6

ШОВНАРЕЗЧИК  
- BFS 935



Страница 8

ШОВНАРЕЗЧИК  
- BFS 1345



Страница 10

ШОВНАРЕЗЧИК  
- BFS 1350L



Страница 12

ШОВНАРЕЗЧИК  
- BFS 1350ALS



Страница 16

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
- Алмазные диски

Эффективные работы по резанью на строительной площадке имеют важное значение для экономии времени и средств в течение фазы строительства.

Все шовнарезчики марки Wacker Neuson убеждают качеством и эксплуатационной готовностью:

- Наивысшая скорость резания при спокойном ходе.
- Плавная регулировка глубины реза.
- Некоторые модели с быстрым подъёмом.
- Первостепенное качество использованных материалов.
- Очень большая мощность двигателя.
- Поставляются также с новаторской функцией автопилота.



# Шовнарез- чики

# Наивысшая скорость резания при спокойном ходе: BFS 935.

ИДЕАЛЬНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВСЕХ  
СТАНДАРТНЫХ  
РАБОТ.

- 1 Удлиненная центральная подвеска.
- 2 Водяной бак объемом 32 литра.
- 3 Индивидуально регулируемая рукоятка позволяет работать в положении, почти не вызывающем утомления. Складывается при хранении и транспортировке.
- 4 Возможна подача вода от постороннего источника через соединение Gardena.



BFS 935

## Уникальная в своём классе производительность резания.

В шовнарезчиках BFS 935 максимум мощности двигателя направлен туда, где он нужен: в асфальт или бетон.

Это объясняется тем, что передаваемый на алмазный диск крутящий момент и расположенный над режущим валом центр тяжести эффективно согласованы друг с другом. Поэтому шовнарезчики Wacker Neuson **вплоть до 20 % быстрее сопоставимых изделий.**

## Шовнарезчик BFS 935 обладает ещё и другими ценными характеристиками:

- Высокая устойчивость при движении за счёт высокопрочной рамы и колёс на шарикоподшипниках.
- Плавная регулировка глубины реза посредством практичной кривошипной рукоятки.
- Модель BFS 935 обладает самым большим в своём классе водяным баком в 32 литра.
- При погрузке за центральную подвеску агрегат постоянно остаётся сбалансированным. За счёт этого обеспечивается, что сначала поверхности всегда касаются задние колёса, а ни в коем случае не режущий диск.
- Передние колёса расположены за режущим валом – для сквозного реза при наличии ступеней или бордюров.
- Самый лёгкий агрегат в своём классе.



**BFS 935**

**Мощность двигателя**  
9 л. с.

**Диаметр диска**  
35 см

Вплоть до 20 % быстрее сопоставимых изделий: BFS 1345.



BFS 1345

САМЫЙ ЛЁГКИЙ В СВОЁМ КЛАССЕ.

Высочайшая производительность резки с большим диаметром диска: BFS 1345.

Модель BFS 1345 предлагает ещё более высокую мощность двигателя и большую глубину реза до 17 см. Передаваемый на алмазный диск крутящий момент и расположенный над режущим валом центр тяжести настолько эффективно согласованы друг с другом, что шовнарезчик BFS 1345 вплоть до 20 % быстрее сопоставимых изделий.

И у шовнарезчика BFS 1345 есть ещё, что предложить, а именно: те же преимущества, что и у модели BFS 935 на странице 7.

### Шовнарезчик BFS 1345

предлагается по выбору с нормальным или с уменьшенным расстоянием между осями. Укороченная ось делает управление агрегатом ещё более лёгким.

- 1 Нормальное расстояние между осями
- 2 Уменьшенное расстояние между осями



**BFS 1345**

Мощность двигателя  
13 л. с.

Макс. диаметр диска  
45 см

# Быстрее, точнее и удобней: функция быстрого подъёма в модели BFS 1350L.

С ФУНКЦИЕЙ  
БЫСТРОГО  
ПОДЪЁМА  
И ПЛАВНОЙ  
РЕГУЛИРОВКОЙ  
ГЛУБИНЫ РЕЗА.

Режущий  
диск может  
устанавливаться  
слева или справа –  
в зависимости  
от потребностей  
на стройке.



BFS 1350L

Эффективность и скорость работы стоят на переднем плане при использовании шовнарезчика BFS 1350L:

Плавно регулируемая глубина реза в сочетании с функцией быстрого подъёма делают модель BFS 1350L первоклассным спутником на строительной площадке.

Функция быстрого подъёма позволяет без труда поднимать режущий диск из борозды без изменения настроенной глубины реза.

Таким образом, при следующем опускании диска не требуется его повторной регулировки. Это делает резку быстрой, точной и удобной.



Благодаря  
практичному рычагу  
быстрого подъёма  
глубина реза остаётся  
равной предварительно  
установленному  
значению даже  
после перемещения  
или подъёма.

Быстрая перестановка режущего диска с левой на правую сторону:



1 Откинуть  
защитный кожух.



2 Снять алмазный диск.



3 Открутить  
винты и снять  
защитный кожух.



4 Снова установить  
алмазный диск и  
защитный кожух на  
другой стороне.

**Шовнарезчик BFS 1350L обладает ещё  
и другими ценными характеристиками:**

- Плавная резка и устойчивость поддержания направления благодаря оптимальному расположению центра тяжести агрегата. За счёт этого возникает лишь незначительный боковой износ режущего диска.
- Привод посредством мощного двигателя Wacker Neuson. В качестве альтернативы также поставляется с двигателем Honda.
- Рентабельный привод режущего диска: ремни для передачи больших усилий с натяжными устройствами обеспечивают долгий срок службы и низкие расходы на техобслуживание.
- Большой встроенный съёмный водяной бак с увеличенным диаметром заливной горловины и регулируемой системой разбрызгивателя большой вместимости.
- Длинная база с передними колёсами перед режущим валом: обеспечивает очень высокую устойчивость.



**BFS 1350L**

**Мощность  
двигателя  
13,5 л. с.**

**Макс. диаметр  
диска  
50 см**

## Встроенный автопилот для лучших результатов работы: BFS 1350ALS.



BFS 1350ALS



Изобретение компании  
Wacker Neuson:  
**ШОВНАРЕЗЧИК С  
АВТОПИЛОТОМ.**

### Оптимальная скорость подачи благодаря автопилоту:

Встроенный автопилот в модели BFS 1350ALS обеспечивает постоянную оптимальную скорость подачи во время рабочего процесса, давая тем самым первоклассные результаты работы в кратчайшее время и при незначительном износе. Свободно настраиваемый регулятор скорости по выбору, конечно, также позволяет контролировать скорость подачи самостоятельно. Стояночный тормоз удобно приводится в действие на панели управления.

Само собой разумеется, что шовнарезчик BFS 1350ALS дополнительно предлагает все преимущества модели BFS 1350L на странице 11.



### Преимущества автопилота:

- Более быстрая резка.
- Меньший износ диска и клинового ремня.
- Отсутствие необходимости контроля и ручной подрегулировки скорости подачи.
- Удобно включается на панели управления.



**BFS  
1350ALS**

**Мощность  
двигателя  
13 л. с.**

**Макс. диаметр  
диска  
50 см**

# Технические характеристики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BFS 935B	BFS 935AB	BFS 1345B	BFS 1345AB
Д х Ш х В (без направляющего ролика) мм	1.110 x 568 x 1.078	1.110 x 568 x 1.078	1.260 x 568 x 1.050	1.260 x 568 x 1.050
Д х Ш х В (рукоятка в транспортном положении) мм	801 x 568 x 966	801 x 568 x 966	801 x 568 x 966	801 x 568 x 966
Вес кг	83	87	95	95
Диаметр диска мм	350	350	350 - 450	350 - 450
Крепление диска мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Макс. глубина реза см	12	12	17	17
Номинальная скорость вращения диска об/мин	2.200	2.200	2.200	2.200
Окружная скорость м/с при $\varnothing$ 350 мм	40,3	40,3	40,3	40,3
при $\varnothing$ 400 мм	–	–	46,1	46,1
при $\varnothing$ 450 мм	–	–	51,8	51,8
Вместимость бака (вода) л	32	32	32	32
Двигатель	Однородный четырехтактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения с системой отключения при недостаточном снабжении маслом			
Производитель	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Тип	WM 270	GX 270	WM 410	GX 390
Рабочий объем см <sup>3</sup>	265	270	404	389
Мощность кВт (л. с.) при об/мин	6,6 (9,0) 3.600	6,6 (9,0) 3.600	9,9 (13,5) 3.600	9,6 (13,0) 3.600
Вид топлива	Бензин А92	Бензин А92	Бензин А92	Бензин А92
Макс. расход топлива л/ч	3,2	3,0	4,2	4,3
Вместимость бака (топливо) л	6,1	6,0	7,0	6,5
Передача усилия	От двигателя через приводной ремень на режущий вал			
Пусковое устройство	Шнуровой стартер	Шнуровой стартер	Шнуровой стартер	Шнуровой стартер
По выбору возможна укороченная база	нет	нет	да	да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BFS 1350L	BFS 1350AL	BFS1350ALS
Д х Ш х В (без направляющего ролика) мм	1.085 x 604 x 1.052	1.085 x 604 x 1.052	1.085 x 604 x 1.052
Д х Ш х В (рукоятка в транспортном положении) мм	998 x 604 x 1.015	998 x 604 x 1.015	998 x 604 x 1.015
Вес кг	134	136	153
Диаметр диска мм	350 - 500	350 - 500	350 - 500
Крепление диска мм	25,4	25,4	25,4
Макс. глубина реза см	18,5	18,5	18,5
Номинальная скорость вращения диска об/мин	2.200	2.200	2.200
Окружная скорость м/с при $\varnothing$ 350 мм	40,3	40,3	40,3
при $\varnothing$ 400 мм	46,1	46,1	46,1
при $\varnothing$ 450 мм	51,8	51,8	51,8
при $\varnothing$ 500 мм	57,6	57,6	57,6
Вместимость бака (вода) л	28	28	28
Двигатель	Однородный четырехтактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения с системой отключения при недостаточном снабжении маслом		
Производитель	Wacker Neuson	Honda	Honda
Тип	WM 410	GX 390	GX 390
Рабочий объем см <sup>3</sup>	404	389	389
Мощность кВт (л. с.) при об/мин	9,9 (13,5) 3.600	9,6 (13,0) 3.600	9,6 (13,0) 3.600
Вид топлива	Бензин А92	Бензин А92	Бензин А92
Макс. расход топлива л/ч	4,2	4,3	4,3
Вместимость бака (топливо) л	7,0	6,5	6,5
Передача усилия	От двигателя через приводной ремень на режущий вал		
Пусковое устройство	Шнуровой стартер	Шнуровой стартер	Шнуровой стартер



**Первоклассные принадлежности для эффективного применения на строительной площадке.**

Для керамики, бетона, асфальта или других строительных материалов – в ассортименте компании Wacker Neuson найдётся подходящий алмазный диск для каждого случая применения. Сразу три класса качества, от "Standard" до "Professional", делают возможной рентабельную, быструю, точную работу на строительной площадке.



# Принадлеж- ности

