



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

## BFS1350

### Шовнарезчик

Наилучшая производительность при резании асфальта и бетона

Шовнарезчики компании Wacker Neuson отличаются, прежде всего, своей первоклассной режущей способностью. Скорость работы всех вариантов модели на до 20 % быстрее, чем у аналогов, таким образом серия BFS предлагает максимальную скорость резания при сохранении плавного хода. Это объясняется тем, что крутящий момент, переносимый на алмазный диск, и центр тяжести нагрузки, находящийся над режущим валом, эффективно согласованы друг с другом. И все это обеспечивается при небольшом весе, так как в линейку BFS входят самые легкие устройства в своем классе.



### Преимущества

- Высокопрочная рама, колеса, смонтированные на шариковых опорах, в сочетании с широкой колесной базой и короткой осью
- 3-ступенчатая система воздушных фильтров (циклон, предварительный фильтр и основной фильтр)
- Малый вес
- Смачивание водой с обеих сторон
- Большой, легко снимаемый водяной бак
- Height-adjustable handle
- Tool-Free Blade Guard

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Глубина реза, максимальная	19,5 см
Рабочее количество оборотов диска	2.200,0 1/мин

#### ■ механические данные

Длина, направляющий ролик откинут вверх	890,0 мм
Ширина	575,0 мм
Высота на прицепе	1.010,0 мм

Вес 94,00 кг

Диаметр диска, мин. 350 мм

Диаметр диска, макс. 500 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность 8,7 кВт

Номинальное число оборотов 3.600,0 1/мин

#### ■ Эксплуатационные материалы

Объем водяного бака 32,0 л

## Доступные двигатели

### ■ Stage V EC

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	389 см <sup>3</sup>
Угол наклона, макс.	20 cos φ
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Подготовка смеси	Карбюратор
Объем бака	6,1 л
Спецификация масла	SAE 10W-30 API SE
Заправка маслом, макс.	1,1 л
Крутящий момент, макс.	26,5 л/ч
Число оборотов (крутящий момент, макс.)	2,500 PL
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Свеча(и) зажигания, тип	NGK BPR-6 ES
Расстояние между электродами	0,70 mla <sub>i</sub>
Воздушный фильтр	Циклонный воздушный фильтр
Стартер, тип	Реверсивный стартер