

Разрушение, демонтаж, резка.  
Компания Wacker Neuson предлагает всё, что требуется профессионалам.

Наряду с дисковыми пилами Wacker Neuson предлагает широкий ассортимент шовнарезчиков, электрических и бензиновых отбойных молотков. Таким образом, Вы получаете оборудование высочайшего качества для разрушения и демонтажа из одних рук. Это один из принципов компании Wacker Neuson, также как надежность, взаимное доверие, оперативность, мобильность и инновационная активность.

**1 Отбойные молотки с бензиновыми и электрическими двигателями**

Чтобы пробить путь к успеху при работах с бетоном и асфальтом: легкие в управлении и высокоэффективные.

**2 Бензиновые шовнарезчики**

Для быстрой и точной резки асфальта и бетона: высокая скорость реза при плавной работе.



# Бензиновые ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ.

Первоклассное качество от  
Wacker Neuson. При каждом резе.



**WACKER  
NEUSON**



**WACKER  
NEUSON**

**Точные результаты резки  
и высокая долговечность  
- результат первоклассного качества.**



**СИСТЕМЫ  
РАЗРУШЕНИЯ**



Страница 6

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**  
- BTS 630



Страница 8

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**  
- BTS 635



Страница 10

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**  
- BTS 635s



Страница 14

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



**Ускорить рабочий процесс, снизить затраты.**

С этой задачей легко справятся дисковые пилы Wacker Neuson.

Серия BTS от Wacker Neuson - идеальный спутник на строительной площадке для резки различных материалов от кирпичной кладки и арматуры до бетона. Дисковые пилы всегда готовы к применению там, где часто нужна резка и не нужны задержки в рабочем процессе. При этом они чрезвычайно долговечны и эффективны в применении. Испытайте сами, и Вы будете приятно удивлены.



ДЛЯ  
БЫСТРОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ.



# Дисковые пилы



# Мощность и долгое применение. BTS 630.



САМЫЙ ДОЛГОВЕЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ИЗ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА РЫНКЕ.

BTS 630

### Долговечная конструкция агрегата.

Благодаря высококачественному выполнению деталей дисковые пилы серии BTS чрезвычайно долговечны и прочны. Поршни и цилиндры износостойки за счет высококачественного покрытия, два поршневых кольца и прочный клиновой ремень также повышают срок службы. Шнуровой стартер дисковых пил окружен корпусом для защиты шнура от абразивной строительной пыли и грязи. Таким образом, значительно снижается время простоя на техобслуживание и ремонт.

### Высококачественный двигатель с хорошим тяговым усилием.

Двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением имеет сильный крутящий момент с надежной трансмиссией и обеспечивает первоклассный результат резки серии BTS.

При этом он без усилия соблюдает все заданные предельные значения по выхлопу. Это придает дисковой пиле чрезвычайную продуктивность и эффективность в применении.

### Долговечный фильтр "Long Life Filter" серии BTS. Экономит время и деньги.

3-ступенчатая система воздушной фильтрации: всасываемый воздух сначала проходит через циклон-отделитель, освобождаясь при этом от крупных частиц. Затем он поступает в паралоновый предварительный фильтр, и только после этого предварительно очищенный воздух попадает в основной фильтр. Этот метод фильтрации **значительно повышает срок службы воздушного фильтра**. Кроме того, при этом возникает лишь незначительная потеря давления, благодаря чему мощность двигателя остается неизменно высокой.



1 Циклонный фильтр



2 Паралоновый предварительный фильтр



3 Основной фильтр

### Низкий уровень вибрации рукоятки.

Благодаря встроенной системе амортизации, вибрации рукоятки составляют не более 5 м/с<sup>2</sup>, обеспечивая до восьми часов непрерывной работы с дисковой пилой.

### "Умная" конструкция машины.

Превосходно сбалансированная конструкция машины обеспечивает легкое интуитивное обслуживание и быстрое применение. Встроенный подвод воды делает работу с серией BTS еще проще и практичнее. Защитный кожух со встроенной индикацией показывает положение алмазного диска в любом направлении и обеспечивает быструю и точную резку.



## Лучшие результаты резки: BTS 635.

**Тележка** серии BTS со встроенным водяным баком и подводом воды идеально подходит для мелких работ: благодаря ей удобно выполнять короткие резы в асфальте или бетоне.



BTS 635



### Высококачественный двигатель с хорошим тяговым усилием:

- Двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Большой рабочий объем
- Высокий крутящий момент
- Обеспечивает первоклассный результат резки
- Установлен на все модели серии BTS

### BTS 635: Хорошее качество при каждом надрезе.

- Долговечная конструкция агрегата.
- Благодаря высококачественному и интеллектуальному выполнению деталей случаи выхода из строя чрезвычайно редки.
- Шнуровой стартер с корпусом для защиты от пыли.
- Сильный крутящий момент двигателя обеспечивает первоклассные результаты резки.
- Высококачественное покрытие поршня и цилиндра обеспечивает длительный срок службы.
- Превосходно сбалансирована и легка в управлении.
- Интуитивная система управления.
- Низкий уровень вибрации рукоятки, составляющий не более 5 м/с<sup>2</sup>, обеспечивает до восьми часов непрерывной работы.
- Удобный контроль диска для безопасности при быстрой, точной резке.





# Просто запустить машину и начать резать: BTS 635S.

С ПЛАВНЫМ  
ПУСКОМ.



BTS 635S

Встроенный защитный кожух с индикацией обеспечивает быстрые и точные резы при применении серии BTS.



**Шнуровой starter запускается без усилий: плавный пуск.**

Благодаря инновационному механизму оператор может запустить агрегат с минимальными усилиями.

Меньше усилий - быстрая готовность к применению: плавный пуск BTS 635S.



## Быстрое и очень долгое применение: BTS 635S.

- **Долговечная конструкция агрегата:** высококачественное покрытие обеспечивает слабый износ поршня и цилиндра даже при интенсивном применении в течение долгого времени. Прочный клиновой ремень и шнуровой starter, защищенный кожухом от строительной пыли, также способствуют долговечности серии BTS.
- **Высококачественный двигатель с хорошим тяговым усилием:** двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением с большим рабочим объемом обеспечивает первоклассный результат резки.
- **Низкий уровень вибрации:** вибрации рукоятки составляют не более 5 м/с<sup>2</sup>, обеспечивая до восьми часов непрерывной работы.
- **"Умная" конструкция:** серия BTS со встроенным подводом воды хорошо сбалансирована, легка в управлении и интуитивна в управлении.
- **Инновационный плавный пуск:** агрегат запускается быстро и с минимальными усилиями.





# Технические характеристики.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>BTS 630</b>	<b>BTS 635</b>	<b>BTS 635s</b>
<b>Д x Ш x В мм</b>	800 x 315 x 400	825 x 315 x 420	825 x 315 x 420
<b>Вес кг</b>	10,9	11,1	11,3
<b>Макс. диаметр диска мм / дюймов</b>	300 / 12	350 / 14	350 / 14
<b>Мин. диаметр диска мм / дюймов</b>	300 / 12	300 / 12	300 / 12
<b>Макс. ширина зажима мм</b>	4,5	4,5	4,5
<b>Посадочный диаметр мм</b>	20,0	25,4	25,4
<b>Макс. скорость вращения диска об/мин</b>	4.240	4.240	4.240
<b>Макс. глубина реза см</b>	10,3	12,8	12,8
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый двухтактный бензиновый двигатель		
<b>Рабочий объем см<sup>3</sup></b>	85,8	85,8	85,8
<b>Мощность кВт / л. с.</b>	4,3 / 5,8	4,3 / 5,8	4,3 / 5,8
<b>Расход топлива л/ч</b>	2,3	2,3	2,3
<b>Вместимость топливного бака л</b>	1,1	1,1	1,1
<b>Соотношение компонентов топливной смеси бензин/2-тактное масло</b>	50:1	50:1	50:1



**Первоклассное качество -  
альфа и омега.**  
Это касается и  
принадлежностей.

Принадлежности Wacker Neuson дают Вам возможность разностороннего применения Вашего агрегата, так как благодаря инновационным идеям принадлежностей Вы можете без труда расширить область применения дисковой пилы. Это придает ей еще больше продуктивности и эффективности в применении. Если к тому же – как в нашем случае – принадлежности имеют соответствующее качество, то Вы можете рассчитывать на долгий срок эксплуатации Вашего агрегата серии BTS.



# Принадлеж- НОСТИ



# С этими принадлежностями Вы всегда на шаг впереди



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Тележка

с баком для воды  
объемом 16 литров

### Адаптер

приводного вала Ø 20 мм для  
применения алмазных дисков с  
Ø сверленного отверстия 25,4 мм

### Нагнетательный бак для воды

**BTS 630**



**BTS 635**



**BTS 635s**





