



BTS

Дисковые пилы

Первоклассное выполнение каждого реза: BTS

Бензиновая дисковая пила серии BTS – это идеальный помощник на строительной площадке. Благодаря высококачественной обработке деталей, она отличается высокой износостойкостью и удивительной прочностью. Прекрасно сбалансированная конструкция машины обеспечивает удобство в использовании и обслуживании. Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением отличается высоким крутящим моментом и надежным передаточным механизмом, а также обеспечивает первоклассную режущую способность серии BTS. При этом соблюдаются все предварительно заданные значения предельно допустимых выбросов выхлопных газов.

- Первоклассная режущая способность
- Время эксплуатации значительно превосходит средние показатели
- Высокоэффективный динамичный двигатель с высоким крутящим моментом
- Высококачественная и прочная конструкция
- Интенсивность вибрации рукоятки менее 5м/с²*

3-позиционная система воздушных фильтров:
экономит время и деньги

Плавный пуск: шнуровой старт без усилий



Всасываемый воздух сначала проходит через циклонный сепаратор и уже здесь очищается от большей части загрязнений. Далее воздух проходит через поролоновый предварительный фильтр. И только на завершающей стадии предварительно очищенный воздух попадает в основной фильтр. Это намного увеличивает срок эксплуатации воздушного фильтра. Кроме того, наблюдается лишь незначительное падение давления, благодаря чему сохраняется неизменно высокая мощность двигателя.



Инновационный механизм позволяет оператору запускать устройство почти без усилий. Не требует усилий при запуске и быстрее приводится в рабочее состояние.

* Предельное значение вибрации рукоятки составляет менее 5 м/с^2 . Это позволяет эксплуатировать инструмент ежедневно до восьми рабочих часов одним оператором. Соответствует требованиям Директивы ЕС 2002/44/ЕЭС.

**BTS****Дисковые пилы**

Технические характеристики

	BTS 630	BTS 635s
Д x Ш x В мм	800 x 315 x 400	825 x 315 x 420
Вес кг	10,9	11,3
Диаметр диска макс. мм	300	350
Диаметр диска мин. мм	300	300
Ширина зажима мм	4,5	4,5
Прием диска мм	20	25,4
Число оборотов диска (макс.) 1/мин	4.240	4.240
Глубина реза макс. мм	103	128
двигатель	Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель	Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель
Рабочий объем см ³	85,8	85,8
Мощность кВт (л. с.)	4,3 (5.8)	4,3 (5.8)
Расход топлива л/ч	2,3	2,3
Объем бака л	1,1	1,1
Масляно-бензиновая смесь	50:1	50:1

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.