

сделать Мир Более чистым, Безопасным и Здоровым.



# S3

## Механическая подметальная Машина

- откройте для себя максимальную производительность при уборке мусора с технологией TwinMax™
- качественная конструкция с износостойкими компонентами, проверенными испытаниями в промышленных условиях
- возможность уборки под различными объектами и в труднодоступных зонах благодаря плоской конструкции и двойным боковым щеткам, обеспечивающим повышенную досягаемость и тщательное прометание бордюров

## ЭФФЕКТИВНАЯ УБОРКА БЕЗ УСИЛИЙ с ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНОЙ S3 ОТ TENANT



Максимальная производительность двойные боковые щетки обеспечивают ширину прометания 870 мм, а бак 50-литрового объема вмещает больше мусора, что позволяет сэкономить время для уборки.

Практичная уборка в любое время в любом месте. Благодаря конструктивной гибкости подметальная машина S3 подходит для уборки помещений и на улице. Отсутствие двигателя делает данную модель идеальной для эксплуатации в условиях, где требуется пониженный уровень шума.

Надежное качество конструкции и испытанная прочность компонентов. Основные компоненты проверены в эксплуатации в промышленных условиях. Закругленная конструкция бампера защищает корпус и боковые щетки от ударов.

Рациональная, интуитивная конструкция. Повышенная производительность благодаря удобной регулировке боковых щеток, не требующей использования дополнительных инструментов, и простота эксплуатации, не требующая длительного обучения и обеспечивающая больше времени для уборки. Эргономичная мягкая контурная конструкция рукоятки, обеспечивающая оптимальное удобство работы оператора.

и Зн Утри

# S3



- A** Эргономичная мягкая контурная конструкция рукоятки, обеспечивающая удобство работы оператора
- B** двойные боковые щетки с регулировкой, не требующей использования дополнительных инструментов, легко очищают углы и бордюры без необходимости изменения направления машины. Увеличенная ширина подметания повышает производительность и может быть отрегулирована с учетом особенностей пола вашего помещения для максимальной эффективности уборки.
- C** оригинальная конструкция щеток, разработанная специально для данной модели, обеспечивает оптимальную эффективность уборки. сочетание шевронного расположения рядов щетины и технологии Twinmax обеспечивает захват большого количества мусора за один заход.
- D** технология TwinMax сочетает принципы реверсивного и прямого подметания, что обеспечивает возможность уборки одной подметальной машиной разнообразных видов мусора.
- E** 50-литровый бак снижает периодичность удаления мусора и легко снимается, что упрощает процесс уборки и повышает производительность работы оператора.

## технология TwinMax™ подметания

оборудованная технологиями TwinMax машина S3 подметает ваши полы за один проход. двойные вращающиеся в противоположном направлении щетки сочетают принципы реверсивного и прямого подметания, что позволяет собирать как крупный, так и мелкий мусор



технология TwinMax разработана для подметания различных поверхностей, как внутри помещений, так и на улице, обеспечивая максимальную гибкость для уборки в любое время и при любых условиях.



## оригинальные комплектующие, расходные материалы и сервис Tennant T

### Сервисное предложение Tennant

- Увеличьте безопасность, производительность и срок службы оборудования
- Управляйте вашими инвестициями в оборудование, берегите их и добейтесь снижения совокупной стоимости владения
- воспользуйтесь преимуществами от сервиса в различных странах европы, который предоставляют более 200 сервисных специалистов, прошедших подготовку на предприятии-изготовителе

### Комплектующие и расходные материалы Tennant

- надежная эксплуатация оборудования
- преимущества длительной безотказной эксплуатации

### Решения Tennant для уборки

- расширьте свои цели по обеспечению экологичности уборки
- выбирайте преимущества экологичного оборудования, соответствующие потребностям вашей компании

## S3 Механическая подметальная машина

### подметальная система

ширина прометания	870 mm
производительность	
практическая	1.538 m <sup>2</sup> /hr
теоретическая	2.760 m <sup>2</sup> /hr

### система привода щеток

длина основной щетки	500 mm
диаметр основной щетки	200 mm
диаметр боковой щетки	320 mm
объем мусорного бака	50 L
тип привода	ремень

### привод

Механический ●

### технические характеристики оборудования

длина	1092 mm
ширина	760 mm
высота	416 mm
вес	30 kg

### Гарантия

12 месяцев на комплектующие и 12 месяцев на работы, в зависимости от того, что наступит раньше, за исключением быстроизнашивающихся деталей

спецификация может меняться без предварительного уведомления.

лучше один раз увидеть, чем  
сто раз услышать  
Для демонстрации или  
дополнительной информации  
свяжитесь с нами:

Центральный офис в Хабаровске:

Отдел продаж: (4212) 745-174; 680018, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 204

E-mail: agabyev@btcar.ru, info@btcar.ru

[www.btcar.ru](http://www.btcar.ru)

**Новосибирский филиал:**

Отдел продаж: (383) 230-33-55, 230-33-77

г.Новосибирск, ул. Инская, 56

E-mail: Toyota@nsk.btcar.ru

[www.nsk.btcar.ru](http://www.nsk.btcar.ru)

**Иркутский филиал:**

Отдел продаж: (3952) 272-130

г. Иркутск, ул. Дорожная, 1

E-mail: forklift@irk.btcar.ru

**Красноярский филиал:**

Отдел продаж: (391) 226-66-11, 227-09-68

г. Красноярск, ул. Полигонная, 11Д, оф. 304

E-mail: prv@krs.btcar.ru