

СДЕЛАТЬ МИР БОЛЕЕ ЧИСТЫМ, БЕЗОПАСНЫМ И ЗДОРОВЫМ.



S9

БОЛЬШАЯ ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- Откройте для себя максимальную производительность и уборку мусора с технологией TwinMax™ и двойными боковыми щетками, обеспечивающими тщательное подметание бордюров
- Благодаря наличию постоянного привода с мотором, широкой дорожке подметания и 60-литровому мусорному баку обеспечиваются скорость и удобство уборки
- Качественная конструкция с износостойкими компонентами, проверенными испытаниями в промышленных условиях

ЭФФЕКТИВНАЯ УБОРКА БЕЗ УСИЛИЙ С ПОДМЕТАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ СЕРИИ S ОТ Tenn AnT



МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Скорость и удобство уборки благодаря наличию мотора. Двойные боковые щетки обеспечивают ширину подметания 900 мм, а бак увеличенного объема вмещает больше мусора, что позволяет экономить время для уборки.

НАДЕЖНОЕ КАЧЕСТВО КОНСТРУКЦИИ И ИСПЫТАННАЯ ПРОЧНОСТЬ КОМПОНЕНТОВ

Основные компоненты проверены в эксплуатации в промышленных условиях. Надежная конструкция, изготовленная с использованием технологии ротационного формования, фирменная гарантия Tennant и защитный бампер боковых щеток.

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. Моторный привод ходовой системы и щеток в сочетании с регулируемой и эргономичной рукояткой управления делает работу оператора максимально удобной.

ПРАКТИЧНАЯ УБОРКА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ

Благодаря конструктивной гибкости подметальная машина S9 подходит для уборки помещений большой площади и уличной уборки. Низкий уровень шума 62 дБ класса "а" позволяет использовать данную модель в любое время и в любом месте, даже для эксплуатации в условиях, требующих пониженного уровня шума.

ИЗНУТРИ

S9



А Эргономичная мягкая контурная конструкция рукоятки, обеспечивающая удобство работы оператора.

Б 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 без необходимости изменения направления машины.

В 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.

Г Технология Twinmax сочетает принципы реверсивного и прямого подметания, что обеспечивает возможность уборки одной подметальной машиной разнообразных видов мусора.

Д 60-литровый бак снижает периодичность удаления мусора и легко снимается, что упрощает процесс уборки и повышает производительность работы оператора.

ТЕХНОЛОГИЯ TWIN MAX™

Благодаря технологии TwinMax от Tennant модель S9 удаляет весь мусор с пола за один заход. Двойные щетки встречного вращения обеспечивают прямое и реверсивное подметание, что дает возможность уборки крупного и мелкого мусора одной машиной.



Технология TwinMax разработана для уборки различных типов поверхностей как в помещениях, так и на улице, и обеспечивает максимальную универсальность уборки в любое время и в любом месте.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СЕРВИС Tennant

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

S9 БОЛЬШАЯ ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ПОДМЕТАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Ширина прометания	900 mm
Производительность	
Практическая	2.063 m ² /hr
Теоретическая	3.600 m ² /hr

СИСТЕМА ПРИВОДА ЩЕТОК

Скорость вращения щеток	390 rpm
Длина основной щетки (цилиндр)	500 mm
Диаметр боковой щетки (диск)	354 mm
Объем мусорного бака	60 L

ПРИВОД

Тип аккумулятора	12 V Gel
Время работы	3 hr

СИСТЕМА ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ

Тип фильтрации	99.97 @ .3 microns
Площадь фильтра	3 m ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Длина	1085 mm
Ширина	799 mm
Высота	658 mm
Вес	
С аккумулятором	137 kg
Без аккумулятора	97 kg
Уровень шума (рядом с оператором)	62 dBA

ГАРАНТИЯ

24 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.btcар.ru

Новосибирский филиал:

Отдел продаж: (383) 230-33-55, 230-33-77
г. Новосибирск, ул. Инская, 56
E-mail: Toyota@nsk.btcар.ru
www.nsk.btcар.ru

Иркутский филиал:

Отдел продаж: (3952) 272-130
г. Иркутск, ул. Дорожная, 1
E-mail: forklift@irk.btcар.ru

Красноярский филиал:

Отдел продаж: (391) 226-66-11, 227-09-68
г. Красноярск, ул. Полигонная, 11Д, оф. 304
E-mail: prv@krs.btcар.ru