

СОЗДАЙТЕ ЧИСТЫЙ, БЕЗОПАСНЫЙ И ЗДОРОВЫЙ МИР ВОКРУГ СЕБЯ



M17

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДМЕТАЛЬНО-ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА НА АККУМУЛЯТОРАХ

- Эффективная очистка всего лишь за один проход с исключительным качеством очистки и подметания.
- Поддержание качества воздуха в помещении благодаря работе от аккумулятора без выхлопных газов и двухступенчатой системе обеспыливания со встряхивателем фильтра ShakeMax®.
- Повышенная видимость благодаря расположенной спереди кабине, оптимальной обзорности и элементам управления на рулевом колесе.
- Технология Pro-Panel™ облегчает работу оператора и администратора.

ИННОВАЦИОННАЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПОДМЕТАЛЬНО-ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА НА АККУМУЛЯТОРАХ, ОТВЕЧАЮЩАЯ ЛЮБЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ КЛИЕНТОВ



МАШИНА М17 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ БИЗНЕС-ЗАДАЧ



СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ОЧИСТКУ

- Повышение производительности и длительное время работы благодаря самой мощной в своем классе аккумуляторной батарее, возможности подзарядки и наличию бака для раствора большой емкости.



ПОДДЕРЖАНИЕ ГИГИЕНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Помогает поддерживать безопасные условия и снижает риск поскользывания и падения благодаря превосходной системе утилизации воды.



УЛУЧШЕНИЕ РЕПУТАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Стабильные результаты очистки даже в самых сложных условиях благодаря эффективным возможностям подметания, уборки и чистки краев.

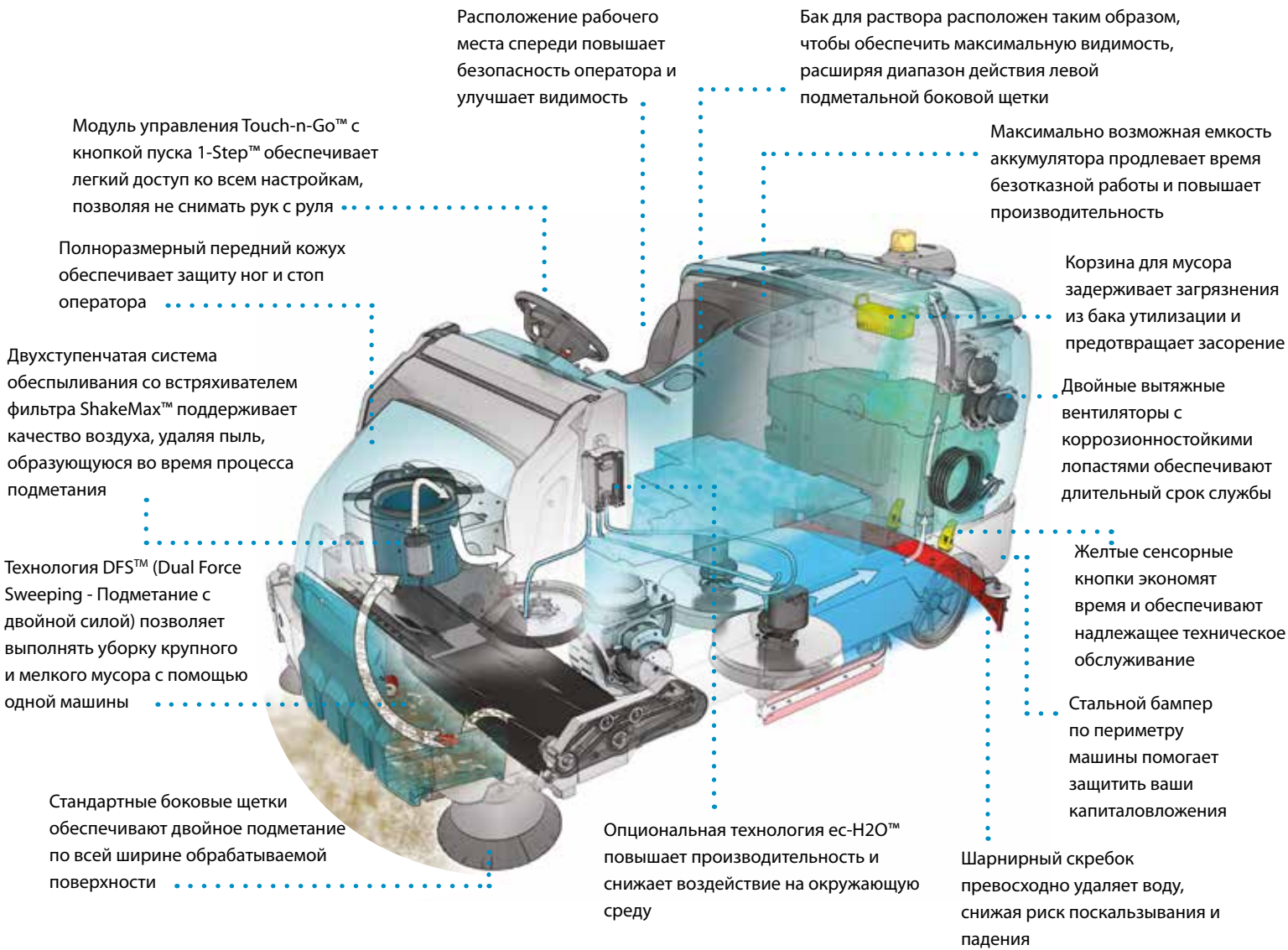


ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Длительное время бесперебойной работы, простые в использовании элементы управления, желтые сенсорные кнопки, а также доступ ко всем скребкам, щеткам и фильтрам без использования инструментов.

ОБЗОР

M17



Расположение рабочего места спереди повышает безопасность оператора и улучшает видимость

Бак для раствора расположен таким образом, чтобы обеспечить максимальную видимость, расширяя диапазон действия левой подметальной боковой щетки

Максимально возможная емкость аккумулятора продлевает время безотказной работы и повышает производительность

Корзина для мусора задерживает загрязнения из бака утилизации и предотвращает засорение

Двойные вытяжные вентиляторы с коррозионностойкими лопастями обеспечивают длительный срок службы

Желтые сенсорные кнопки экономят время и обеспечивают надлежащее техническое обслуживание

Стальной бампер по периметру машины помогает защитить ваши капиталовложения

Шарнирный скребок превосходно удаляет воду, снижая риск поскользывания и падения

Оptionальная технология eс-H2O™ повышает производительность и снижает воздействие на окружающую среду

Модуль управления Touch-n-Go™ с кнопкой пуска 1-Step™ обеспечивает легкий доступ ко всем настройкам, позволяя не снимать рук с руля

Полноразмерный передний кожух обеспечивает защиту ног и стоп оператора

Двухступенчатая система обеспыливания со встряхивателем фильтра ShakeMax™ поддерживает качество воздуха, удаляя пыль, образующуюся во время процесса подметания

Технология DFS™ (Dual Force Sweeping - Подметание с двойной силой) позволяет выполнять уборку крупного и мелкого мусора с помощью одной машины

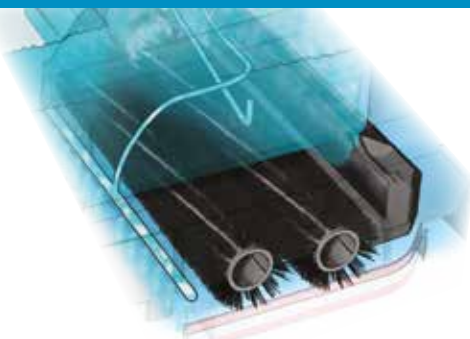
Стандартные боковые щетки обеспечивают двойное подметание по всей ширине обрабатываемой поверхности

Чистящая боковая щетка обеспечивает повышенную досягаемость по краям и увеличивает ширину обрабатываемой поверхности на 20%.

Цилиндрическая чистящая головка для очистки на неровных поверхностях пола.

Сертифицированный козырек FOPS защищает оператора от падающих предметов.

ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ



РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Модуль управления Touch-n-Go™

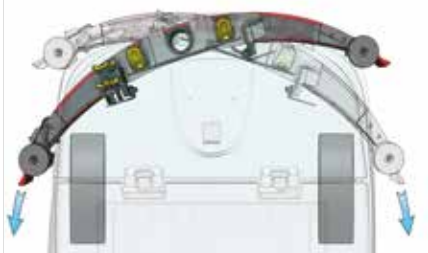


Механизированный сброс сверху

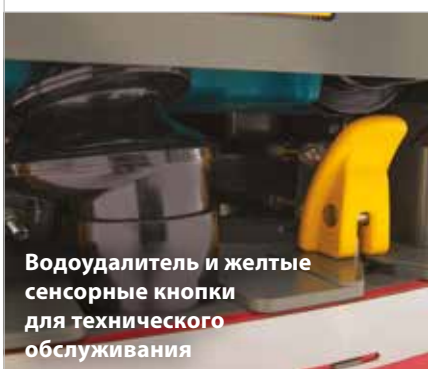


Ступень для доступа к баку утилизации

- ▶ **Модуль управления Touch-n-Go™** с кнопкой пуска 1-Step™ обеспечивает легкий доступ оператора ко всем настройкам, позволяя не снимать рук с руля.
- ▶ **Шарнирный скребок уникальной конструкции** оставляет полы сухими, обеспечивая исключительное удаление воды за счет равномерного всасывания через лезвие скребка.
- ▶ **Высокий кузов с приводом от двигателя** устраняет необходимость вручную убирать мусор и позволяет заполнять бункер крупным мусором для последующей утилизации.
- ▶ **Ступень для доступа к баку утилизации** обеспечивает легкий доступ для осмотра и очистки бака утилизации.
- ▶ **Инновационный запатентованный водоудалитель** помогает уменьшить разливы и подтекания, обеспечивая неограниченный поток воздуха, и удаляет влагу, оставшуюся в шланге утилизации после завершения работы.



Шарнирный скребок



Водоудалитель и желтые сенсорные кнопки для технического обслуживания

Система всасывания влаги обеспечивает удобную и быструю уборку пролитой жидкости.

Распылительный шланг позволяет машине легко и быстро выполнять распыление и очистку.

Защитный комплект заднего скребка помогает предотвратить его повреждение.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Pro-ID™



Pro-Check™



PerformanceView™



Несколько языков

ТЕХНОЛОГИЯ PRO-PANEL™ МЕНЯЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ ИНТЕРФЕЙСЕ

Технология Pro-Panel™ — инновационный пользовательский интерфейс — преобразит операцию уборки. Технология Pro-Panel™ объединяет несколько элементов управления в интуитивный интерфейс с ярким и контрастным сенсорным экраном.



- Эффективное управление оборудованием и операторами с помощью средств диспетчерского управления, которые позволяют настраивать функции машины в соответствии с уровнем квалификации оператора и предотвратить несанкционированное использование
- Обеспечивает успешное включение с использованием логина оператора Pro-ID™, который автоматически активирует персонализированные настройки очистки и загружаемые перечни контрольных проверок перед началом работы Pro-Check™.
- Увеличьте эффективность уборки с программируемыми Зональными настройками (Zone Setting™), которые позволяют установить предпочтительные настройки чистки в соответствии с площадью объекта уборки.
- Функция Performance View™ обеспечивает улучшенный обзор обрабатываемой поверхности для операторов без необходимости отводить взгляд от направления движения.
- Встроенные обучающие видеоролики устраняют необходимость обширного обучения оператора.
- Простота использования машины и поддержка 28 различных языков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

За счет использования одного бака для воды время очистки увеличивается в три раза.



Технология eсH2O™ электрически превращает воду в инновационное чистящее средство, которое обеспечивает эффективную очистку, экономит средства, повышает безопасность и снижает воздействие на окружающую среду* по сравнению с обычными химическими средствами и методами уборки полов.



* Основано на исследовании EcoForm™. Для более подробной информации посетите сайт www.tennant.co.uk



Система повышения производительности ES® (Extended Scrubbing) утилизирует чистящие средства для увеличения времени безотказной работы и повышения производительности за счет уборки с использованием на 66% меньше химических средств по сравнению с традиционными методами очистки.



Функция eсH2O™ с переключателем Severe Environment™ позволяет пользователям выполнять уборку без мощных средств, а также использовать химические средства для очистки загрязнений, которые не поддаются уборке с помощью eсH2O.

ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ



Технологии eс-H2O и FaST имеют сертификат NFSI (Национального Института безопасности напольных покрытий). Сертификация NFSI удостоверяет, что изделие прошло 2-ступенчатый процесс испытаний и отвечает требованиям по предотвращению несчастных случаев при падениях вследствие скольжения.



Технологии eс-H2O и FaST зарегистрированы организацией NSF International. NSF International — независимая, некоммерческая организация, которая удостоверяет, что технология изготовления и маркировки на этих изделиях отвечают требованиям безопасности пищевых продуктов.



Технология eс-H2O удостоена награды European Business Award 2009 в номинации «Инновация года», одной из самых престижных наград в отрасли. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) — это независимая программа поощрений, разработанная для улучшения качества и создания инноваций в сфере бизнеса, в соответствии с общими целями Европейского союза и представителей бизнес-сообщества.



Сохраняйте ресурсы Сокращайте использование мощных растворов Повышайте безопасность Улучшайте качество воздуха Уменьшайте шум

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И УСЛУГИ TENNANT

Сервисные предложения Tennant

- Увеличьте безопасность, производительность и срок службы оборудования.
- Защитите инвестиции и сократите общую стоимость владения
- Воспользуйтесь услугами более 200 обученных на заводе сервисных инженеров, работающих по всей Европе

Запасные части и расходные материалы Tennant

- Управляйте машиной с уверенностью
- Воспользуйтесь преимуществами многолетней эксплуатации оборудования без простоев

Решения для уборки Tennant

- Достигайте высоких целей в области уборки помещений
- Выбирайте все доступные преимущества

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОДМЕТАЛЬНО-ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА M17 С УПРАВЛЕНИЕМ СИДЯ

СИСТЕМА ОЧИСТКИ

Обрабатываемая поверхность	
Ширина полосы очистки (с главной щеткой)	40 дюймов/1015 мм
Ширина полосы очистки с чистящей боковой щеткой	48 дюймов/1220 мм
Ширина полосы подметания (основная система подметания)	36 дюймов/915 мм
Ширина полосы подметания с боковой щеткой двойного действия	67 дюймов/1700 мм

ПОЛОМОЕЧНАЯ СИСТЕМА

Цилиндрические главные щетки	
Частота вращения щеток	500 об/мин
Диаметр щеток (2)	9 дюймов/230 мм
Сила прижима щеток (до)	550 фунтов/250 кг
Двигатели щеток, бесщеточные (2)	1,5 л. с./1,125 кВт
Бункер для мусора	0,7 фут ³ /20 л
Дисковые главные щетки	
Частота вращения щеток	315 об/мин
Диаметр щеток (2)	20 дюймов/510 мм
Сила прижима щеток (до)	550 фунтов/250 кг
Двигатели щеток, бесщеточные (2)	1,5 л. с./1,125 кВт
Баки	
Емкость бака для раствора	75 галл/285 л
Емкость для раствора (E5*)	115 галл/435 л
Емкость бака регенерации	91,1 галл/346 л
Емкость камеры для защиты от запотевания	16,1 галл/61 л
Вытяжные вентиляторы — утилизация воды (два)	2 x 0,8 л. с./2 x 0,6 кВт
Частота вращения	14 500 об/мин
Гидростатический напор	65 дюймов/1650 мм

СИСТЕМА ПОДМЕТАНИЯ

Две главные подметальные щетки	36 дюймов/915 мм
Две боковые подметальные щетки Стандартная	комплектация
Диаметр боковой подметальной щетки	19 дюймов/480 мм
Объем бункера для мусора (мелкий мусор)	3,0 фут ³ /85 л
Высота кузова (переменная)	60 дюймов/1525 мм
Площадь корпуса фильтра	54,9 фут ² /5,1 м ²
Вытяжной вентилятор (бесщеточный, не требующий технического обслуживания)	1,1 л. с./0,85 кВт

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Скорость перемещения вперед (регулируемая) до	5,5 миль/ч/9 км/ч
Рабочая скорость вперед (регулируемая) до	4,0 миль/ч/6,5 км/ч
Скорость обратного хода (регулируемая)	3 миль/ч/5 км/ч
Электронный регулятор	скорости — AC
Способность преодолевать подъемы	
Угол подъема и спуска при перемещении (пустая машина)	11,6°/20%
Угол подъема и спуска в полностью снаряженном состоянии	7,5°/13%
Угол подъема при чистке	6,5°/11%

ВАРИАНТЫ АККУМУЛЯТОРОВ

(Для всех опциональных аккумуляторов доступны зарядные устройства)	625 АН С5
Возможность зарядки на 775 АН С/5	775 АН С5

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

Базовая длина машины	112 дюймов/2850 мм
Ширина корпуса	54 дюйма/1370 мм
Высота (верх рулевого колеса)	58,25 дюйма/1480 мм
С верхним ограждением	82,5 дюйма/2096 мм
Вес в пустом состоянии (без аккумулятора)	3335 фунтов/1515 кг
Минимальная ширина прохода для поворота	118,25 дюйма/3003 мм
Уровень звукового давления (ухо оператора)*	75 дБА; Кра 3 дБА
Уровень звукового давления, измеренный в соответствии с IEC 60335-2-72	

*Диск, включение всасывания (сбор воды и удаление пыли), опускание скребка, включение и подъем щеток

ГАРАНТИЯ

Для получения информации по гарантии обратитесь к местному представителю компании.

Характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ, ЧЕМ СТО РАЗ УСЛЫШАТЬ

Для демонстрации или
дополнительной информации
свяжитесь с нами:

ООО «Теннант»
197349, Санкт-Петербург,
ул. Автобусная, д.7, лит.Б,
Россия
Тел.: +7(812)331 58 02
Факс: +7(812)331 58 02

ООО «Теннант»
121354, г. Москва
ул. Дорогобужская
д.14, стр. 16
Россия
Тел.: +7(495) 783 8762
Факс: +7(495) 783 8762
E-mail: info@tennantco.ru
www.tennantco.ru