

ДЕЛАЯ МИР ЧИЩЕ, БЕЗОПАСНЕЕ, ЗДОРОВЕЕ



# T17

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ МАШИНА

- Максимальная производительность очистки в самых загрязненных промышленных помещениях
- Минимальные затраты и вложение капитальных средств в надежное и качественное оборудование
- Меньше поскользываний и падений – с системой регенерации воды пол остается практически сухим
- Эффективность очистки по технологии -H2O™
- Легкое управление и простое техобслуживание

# НОВЕЙШАЯ МОЩНАЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА

## ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ



## T17 ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО ВАШЕГО БИЗНЕСА

### УМЕНЬШЕННЫЕ ЗАТРАТЫ НА УБОРКУ



#### Производительность

- На одной зарядке в экономичном режиме работает 7-8 часовую смену, максимально возможная емкость аккумуляторов в своем классе, уменьшенные затраты на содержание, с необслуживаемыми бесщеточными двигателями щеток и тяговой системы.

#### Надежность

- Отличное вложение капитальных средств в высокопроизводительную машину, надежно работающую в неблагоприятных условиях.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА



- Помогает поддерживать безопасную среду с уменьшенным риском поскользываний и падений благодаря нашей выдающейся системе регенерации воды.

### ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ ОТ УБОРКИ



- Поддержание самой высокой чистоты полов в ваших цехах благодаря высокопроизводительной моечно-щеточной системе.

### ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ



- Максимальное время работы без отказов и простоев, для оператора интуитивно понятные органы управления, желтые фиксаторы, по которым легко идентифицировать места техобслуживания.

ВНУТРИ МОДЕЛИ

# Т17

Кнопка запуска «1-Step™» упрощает знакомство оператора с органами управления, эта большая зеленая кнопка, которая за одно нажатие активирует все моюще-щеточные системы

Передний кожух защищает оператора

Необслуживаемая система вытяжки с увеличенным сроком службы компонент машины благодаря использованию герметичного бесщеточного двигателя с регулируемыми оборотами

Защитные подпружиненные ролики защищают машину при маневрировании

Максимально возможная емкость аккумуляторов обеспечивает увеличенную производительность очистки

Корзина для мусора предотвращает забивание

Скругленный стальной бампер защищает машину от повреждений

Желтые фиксаторы экономят время и облегчают надлежащее обслуживание

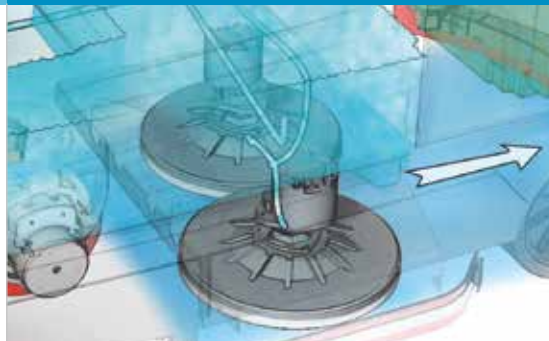
Резиновый скребок обеспечивает отличный возврат воды, что снижает риск поскользываний и падений

Опция – правая или двусторонняя боковая подметальная щетка для эффективной уборки от края к краю

Опция – система сухого подметания эффективно захватывает частицы грязи и пыли для последующей утилизации.

Головка дисковой щетки для эффективной очистки одним инструментом без замены щеток.

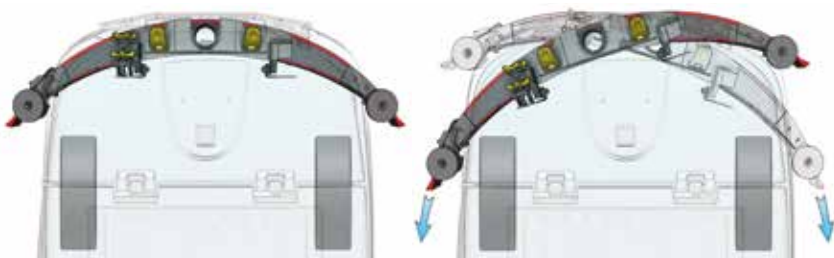
Боковая щетка обеспечивает уборку от края до края помещения и на 30% увеличивает ширину очистки.



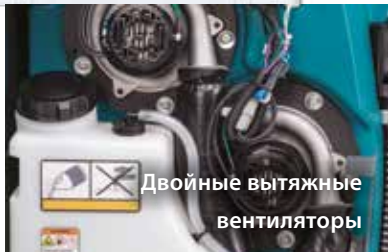
## СПРОЕКТИРОВАНА ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

### ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УДАЛЯЕТ ВОДУ С ПОЛА

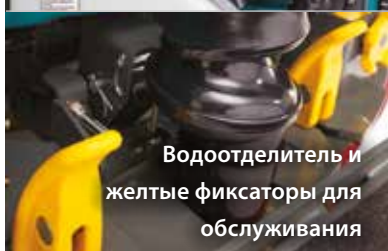
Резиновый скребок Dura-Trak™ оставляет пол сухим, имеет параболическую форму, которая обеспечивает равномерное всасывание и исключительную способность удаления воды.



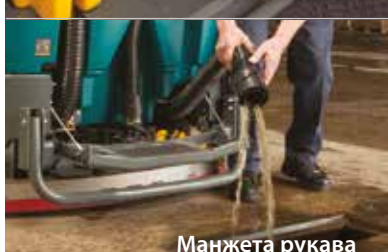
Двойные вытяжные вентиляторы обеспечивают больший расход воздуха, чем системы с одним вентилятором. Коррозионностойкая крыльчатка обеспечивает вентилятору намного больший срок службы по сравнению с другими вентиляторами.



Революционная запатентованная система захвата воды уменьшает проливы и капание воды за счет неограниченной подачи воздуха и захвата влаги в возвратный рукав.



Система Variable Drain Valve™ предотвращает небрежную очистку и переливания за счет использования на баке сливного крана с легкой регулировкой. Большие 3" (77 мм) сливные шланги обеспечивают быстрое опорожнение бака.

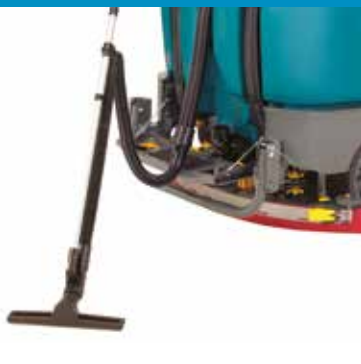


Сертифицированное верхнее ограждение FOPS защищает операторов от падающих предметов.

Вакуумная швабра удобна для удаления загрязнений вне зоны досягаемости машины.

Пистолет со шлангом облегчает мойку машины.

Комплект защиты заднего резинового скребка позволяет снизить затраты на техобслуживание и ремонт и защищает скребок от повреждений.



**СПРОЕКТИРОВАНА ТАК, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ УМЕНЬШИТЬ ВАШИ  
ЗАТРАТЫ НА УБОРКУ, УЛУЧШИТЬ ВНЕШНИЙ ВИД ПОЛА И  
ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.**



## НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕНЫ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА Т17



Регулируемая прижимная сила очистки	●	●	●	●
Двойные вытяжные вентиляторы	●	●	●	●
Настройка на экономичный режим	●			●
Работа лицом вперед	●	●		●
Большая емкость бака для раствора и бака регенерации	●	●	●	●
Низкий уровень шума	●	●	●	●
Низкая входная подножка		●		●
Необслуживаемые двигатели вытяжных вентиляторов и щетки	●		●	●
Центральное расположение оператора	●	●	●	●
Парabolicкий поворотный резиновый скребок	●	●	●	●
Запатентованная система захвата воды	●	●	●	●
Обеспечение качества	●	●	●	●
Ступенька в баку регенерации	●	●		●
Задний резиновый скребок Smart Release™	●	●	●	●
Модуль управления «Touch-n-Go™» с кнопкой запуска 1-Step™	●	●		●
Манжеты на шлангах	●	●		●
Округлый стальной бампер с передними подпружиненными роликами	●			●
Желтые точки касания	●			●
Автозаполнение	○			○
Технология очистки ec-H2O™	○	○	○	○
Технология Extended Scrub (ES®)	○	○	○	○
Сертифицированные верхние дуги FOPS	○	○	○	○
Аккумуляторы с большей емкостью	○		○	○
Втягивающийся шланг для мойки машины	○	○		○
Боковая чистящая щетка или боковые подметальные щетки	○	○	○	○
Вакуумный хват	○	○	○	○

- Стандартное оборудование
- Опциональное оборудование



Технология ec-H2O™ электрическим способом преобразует воду в эффективное моющее средство, экономит деньги, повышает безопасность и уменьшает воздействие на окружающую среду.\* по сравнению с ежедневной очисткой пола или использованием химии.



Система повышения производительности ES® обеспечивает повторное использование моющих химических средств, увеличивая время работоспособного состояния машины, повышая производительность очистки пола и одновременно используя на 66% меньше химии, чем при обычных способах очистки.

\* На основании исследований, проведенных EcoForm™. Более подробно см. [www.tennantco.com](http://www.tennantco.com).

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



**Технология ec-H2O и FaST** сертифицирована Национальным институтом безопасности пола NFSI. Сертификат NFSI означает, что эта технология прошла 2-х ступенчатое испытание относительно уменьшения потенциального риска несчастных случаев от подскальзывания и падения.



**Технология ec-H2O и технология FaST зарегистрирована NSF International.** NSF International – это независимая некоммерческая организация, которая подтверждает, что продукция отвечает требованиям соответствующих нормативов по пищевой безопасности.



**Моющим средствам Tennant FaST 365 и FaST 965 присужден знак European Eco-label.** Это значит, что наше моющее средство Tennant FaST меньше воздействует на окружающую среду по сравнению со стандартными моющими средствами.



**Технология ec-H2O™ на выставке European Business Award 2009** получила приз в категории Business Innovation, это одна из самых престижных наград. European Business Awards ([www.businessawardseurope.com](http://www.businessawardseurope.com)) это независимый орган по присуждению призов, задачей которого является нахождение и продвижение передового опыта и новаторских решений в Европейском бизнес сообществе.



Экономия



Меньше

Моющих

средств



Повышенная

безопасность



Улучшите

качество

воздуха



Меньше

шума

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТ TENNANT

### Программа техобслуживания Tennant

- Максимальная безопасность, производительность и время непрерывной работы
- Хорошее вложение средств и низкая стоимость владения
- Преимущества при обслуживании техниками, прошедшиими обучение на заводе-изготовителе, свыше 200 человек по всей Европе

### Запчасти и расходники от Tennant

- Эксплуатируйте вашу машину с уверенностью
- Выгода от многолетней безотказной эксплуатации

### Моющие растворы Tennant

- Получение устойчивого результата от каждой уборки
- Ощущимые преимущества для вашего предприятия

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ,  
ЧЕМ СТО РАЗ УСЛЫШАТЬ

Для демонстрации или  
дополнительной информации  
свяжитесь с нами:

## ПОЛОУБОРОЧНАЯ МАШИНА T17 НА АККУМУЛЯТОРНОЙ ТЯГЕ

### СИСТЕМА ОЧИСТКИ

Ширина очистки	1,015 mm
С боковой подметальной щеткой	1,320 mm
С правой боковой подметальной щеткой (только цилиндрическая щетка)	1,165 mm
С двойной боковой подметальной щеткой (только цилиндрическая щетка)	1,320 mm
Уборка с предварительным подметанием	1,254 mm
Главные цилиндрические щетки	
Обороты щетки	500 об/мин
Диаметр щетки (2)	230 mm
Сила прижатия щетки (до)	250 кг
Двигатели щеток, бесщеточные (2)	1.125 кВт
Мусорный бункер	20 л
Главные дисковые щетки	
Скорость щетки	315 об/мин
Диаметр щетки (2)	510 mm
Сила прижатия щетки (до)	250 кг
Двигатели щеток, бесщеточные (2)	1.125 кВт
Опция предварительного подметания	
Емкость для мусора (общая)	37 л
Емкость мешочного фильтра	28 л
Баки	
Бак с раствором	285 л
Бак с раствором (ES®)	435 л
Бак регенерации	346 л
Камера предотвращения запотевания	61 л
Вытяжной вентилятор (Двойной)	2 x 6 кВт
Скорость	14,500 об/мин
Подъем воды	1,650 mm

### СИСТЕМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

Скорость движения вперед (езды, до)	9 км / ч
Скорость движения вперед (уборка, до)	6.5 км / ч
Скорость движения назад(до)	5 км / ч
Управление скоростью	Электронная – пер.тока
Преодолеваемый уклон	ВБазовый блок / с комп-м. рампы
Езда (пустой для погрузки на прицеп)	12° / 21%   12° / 21%
Езда с рабочим весом	7° / 12%   8.5° / 14.8%
Работа (уборка)	5° / 8.7%   6° грд. / 10.5%

### АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕКЦИИ (ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ В ЭКОНОМИЧНОМ РЕЖИМЕ)

Опциональный пакет аккумуляторов	(до 6,8 часов) 36V, 625 АH C/5
(Зарядное устройство доступно для всех дополнительных аккумуляторов)	(до 8,8 часов) 36V, 775 АH C/5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

Длина основания машины	2,230 mm
Длина с предварительным подметанием	2,870 mm
Ширина	1,168 mm
Высота (до верха руля)	1,480 mm
С верхними дугами	2,096 mm
Вес со стандартными аккумуляторами 625 АH	1,565 кг
Минимальный радиус поворота вбок	2,370 mm
Уровень шума (для ушей оператора)	
Дисковая: Режим № 2*	65 dBA; Кра 3 dBA
Цилиндрическая: Режим № 2*	66 dBA; Кра 3 dBA
Уровень шума был измерен по IEC 60335-2-72	

\*Вытяжка включена, скребок опущен, Щетки включены, Щетки подняты

### ГАРАНТИЯ

Относительно сведений по гарантии обращайтесь к местному представителю

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

### TENNANT EUROPE NV

Roderdeldlaan 3  
2600 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: europe@tenantco.com

### ООО «Теннант»

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

### Дистрибутор

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@tenantco.ru  
[www.tenantco.ru](http://www.tenantco.ru)