



# 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 поскользваний и падений – с системой регенерации воды пол остается практически сухим
- Эффективность очистки по технологии -H2O™
- Легкое управление и простое техобслуживание

Архангельск (8182)63-80-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)98-48-04  
 Барнаул (3852)73-04-80  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-62  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-81-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-68  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)82-23-67  
 Кемерово (3842)63-04-62  
 Киров (833)188-82-94  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)62-20-81

Магнитогорск (3519)56-03-13  
 Москва (495)288-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-93-41  
 Нижний Новгород (831)429-88-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-88-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-63-42  
 Оренбург (3532)47-68-14  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-16  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)389-46-40  
 Саратов (845)240-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-58  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-63  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)228-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-62-93

# 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

# T17

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

Максимально возможная емкость аккумуляторов обеспечивает увеличенную производительность очистки

Передний кожух защищает оператора

Корзина для мусора предотвращает забивание

Скругленный стальной бампер защищает машину от повреждений

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

Желтые фиксаторы экономят время и облегчают надлежащее обслуживание

Защитные подпружиненные ролики защищают машину при маневрировании

Блок цилиндрических щеток производит подметание и мойку за один проход

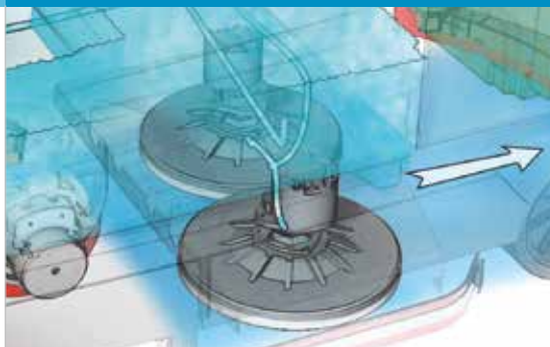
Резиновый скребок обеспечивает отличный возврат воды, что снижает риск поскользваний и падений

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.

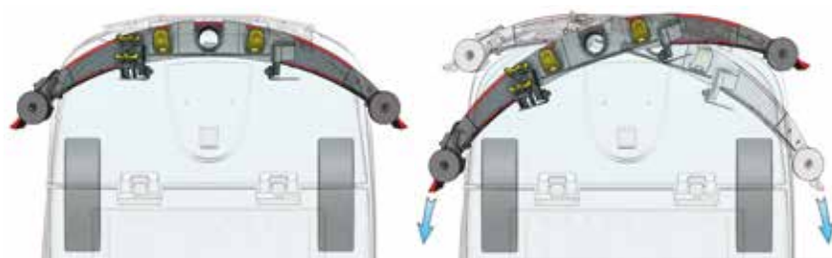
Боковая щетка обеспечивает уборку от края до края помещения и на 30% увеличивает ширину очистки.



# 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.

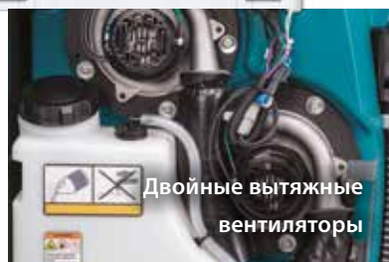


Кнопка запуска 1-Step™



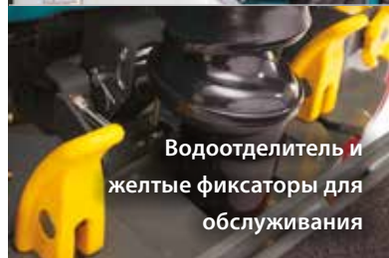
Ступенька к баку регенерации

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.



Двойные вытяжные вентиляторы

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



Водоотделитель и желтые фиксаторы для обслуживания

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.



Манжета рукава

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 T17



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	●	●	●	●
Параболический поворотный резиновый скребок	●	●	●	●
Запатентованная система захвата воды	●	●	●	●
Обеспечение качества	●	●	●	●
Ступенька в баке 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 ес-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 схват	○	○	○	○

- Стандартное оборудование
- Опциональное оборудование



Технология ес-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.



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



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.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



**Технология ес-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 подскользывания и падения.



**Технология ес-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 ес-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) это независимый орган по присуждению призов, задачей которого является нахождение и продвижение передового опыта и новаторских решений в Европейском бизнес сообществе.



Экономия ресурсов



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, прошедшими 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
- Ощутимые преимущества для вашего предприятия

## ПОЛУБОРОЧНАЯ 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
<b>Главные цилиндрические щетки</b>	
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
<b>Главные дисковые щетки</b>	
Скорость щетки	315 об/мин
Диаметр щетки (2)	510 mm
Сила прижатия щетки (до)	250 кг
Двигатели щеток, бесщеточные (2)	1.125 кВт
<b>Опция предварительного подметания</b>	
Емкость для мусора (общая)	37 л
Емкость мешочного фильтра	28 л
<b>Баки</b>	
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 (езда, 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)

Оptionальный пакет аккумуляторов	(до 6,8 часов) 36V, 625 АН C/5
(Зарядной устройство доступно для всех дополнительных аккумуляторов)	(до 8,8 часов) 36V, 775 АН 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 АН	1,565 kg
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.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93