

## T16 - аккумуляторная поломоечная машина с управлением сидя

- Уменьшите эксплуатационные затраты с качественной конструкцией Tennant и инновационными технологиями
- Чистите в любое время и где угодно с невероятно низким уровнем шума 68 дБ
- Улучшите производительность и безопасность с непревзойденной конструкцией и управлением "touch-and-go"



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  
Нижний Новгород (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

# Уменьшите стоимость владения машиной, используя многозадачную и легкую в обслуживании инновационную чистящую технологию – машина T16 обладает всем этим

## Дешевле эксплуатировать и обслуживать

T16, оснащенная эксклюзивной чистящей технологией Tennant, разработана с целью уменьшения затрат на управление и обслуживание, по сравнению с традиционными методами уборки, которые основаны на расходных материалах, обслуживании и т.д.

T16 оснащена высококачественными комплектующими и материалами, что гарантирует прочную конструкцию и высокую производительность машины.

## Невероятно тихое управление

Самая тихая машина в нашей линейке промышленных машин с управлением сидя, T16 обеспечивает долгое время работы в любой день и в любом месте. При уровне шума 68 дБ, T16 не потревожит клиентов, персонал, студентов, пациентов или посетителей в чувствительных к шуму местах.

## Улучшенная безопасность оператора, комфорт и легкость использования

Непревзойденная конструкция T16 обеспечивает интуитивный и дружелюбный контроль. Контрольный модуль "touch-and-go" прямо на рулевом колесе обеспечивает уверенность и позволяет оператору держать обе руки на руле, даже при переключении моющих функций. Исключительная обзорность и комфорт оператора обеспечивают улучшенный контроль и безопасность.



## Технологии Tennant

(опциональные чистящие инновации)



Electrically converted water

- *Улучшите безопасность* – высокое сцепление (сертификат NFSI)
- *Уменьшите затраты* – устранили необходимость приобретения обычных чистящих средств
- *Типы химикатов* – эффективно заменяет как легкие, так и средние чистящие средства



Foam-activated scrubbing technology

- *Улучшенная безопасность* – высокое сцепление (сертификат NFSI)
- *Низкие затраты* – использование химикатов меньше до 90%
- *Типы химикатов* – два типа химикатов от легких чистящих средств до мощных обезжиривателей



Recycled for extended scrubbing

- *Улучшите безопасность* – уменьшите число циклов очистки бака и воздействие грязной воды
- *Уменьшите затраты* – уменьшите потребление воды до 66%
- *Типы химикатов* – все типы химикатов - в основном средние моющие средства до мощных обезжиривателей



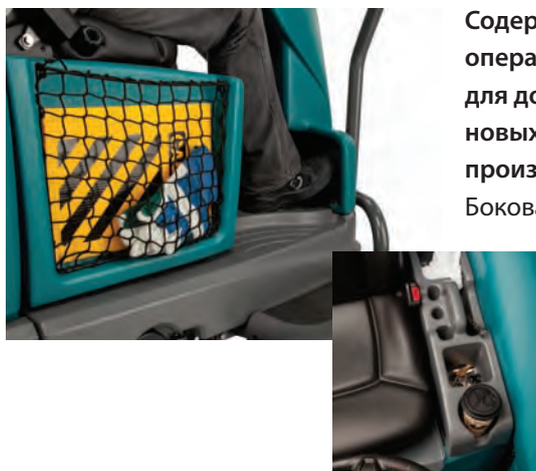
## Инновации увеличивают производительность и уменьшают затраты



**Контроль Touch-and-Go**  
Модуль с 1-ступенчатой кнопкой - улучшает безопасность с интуитивным контролем, расположенным прямо напротив оператора, устраняя необходимость убирать руки с руля для смены настройки чистки.



**Легкие в распознавании**  
контрольные точки гарантируют, что позиции обслуживания проверены и Ваши инвестиции должным образом обслужены и защищены.



**Содержите место оператора в порядке для достижения новых уровней производительности.**  
Боковая сетка для вещей и вытаскиваемый кейс позволяют оператору содержать рабочее место в чистоте.

## ВНУТРИ T16



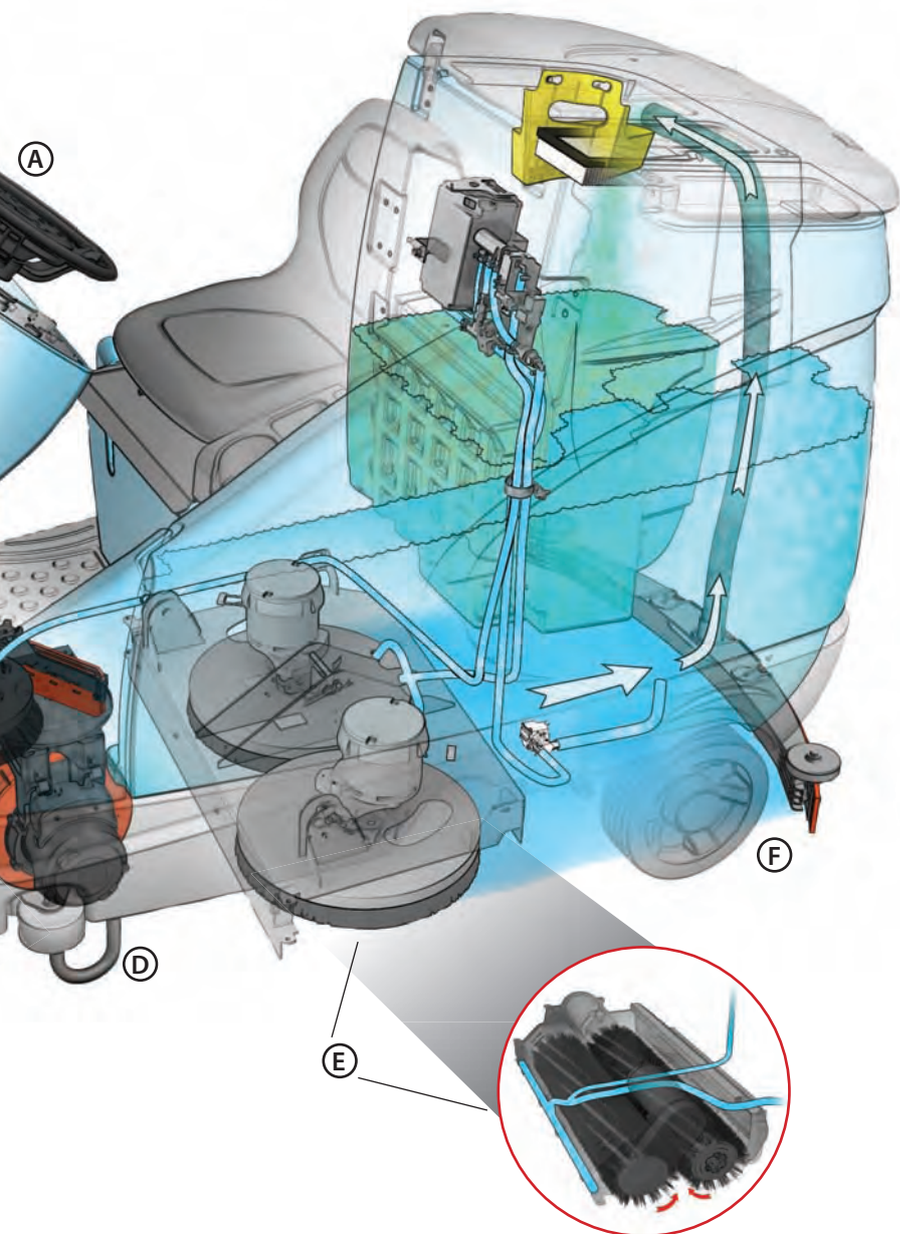
**A**

Уменьшите усталость оператора и усилия с гибким рулевым валом, обеспечивающим гладкое и легкое управление

**B**

Упростите выкидывание мусора с опциональной сухой подметающей системой, которая захватывает пыль в отдельный мешок для легкого удаления.

## Качественные опции гарантируют производительность



**Чистите в углах** с большей эффективностью с боковой мощной щеткой, которая увеличивает ширину убираемой поверхности для поддержания чистящей производительности.



**Обеспечьте высокую эффективность** забора разлитой воды в самых труднодоступных зонах с телескопической вакуумной трубкой



**Уменьшите затраты** на ремонт и защитите задний скребок при езде задним ходом с системой защиты заднего скребка



**Защитите оператора** от падающих предметов с защитной крышей и защитите T16 от повреждений благодаря переднему бамперу



**C**

Увеличьте срок службы комплектующих и уменьшите стоимость обслуживания с двигателем без угольных щеток AC, который гораздо эффективнее традиционных DC моторов

**D**

Уменьшите эксплуатационные затраты с прочной конструкцией машины, которая противостоит самым жестким условиям окружающей среды, но так же разработана для предотвращения ущерба стенам и хрупким предметам

**E**

Улучшите результаты чистки, оснастив T16 чистящей головкой, которая лучше подходит поставленным задачам.

**F**

Уменьшите вероятность подкальзывания/падения и затраты на обслуживание с параболической системой скребка, которая обеспечивает превосходный забор воды и может быть заменена без инструментов.

# ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕШЕНИЯ

Технология Tennant ес-Н2О электрически превращает обычную водопроводную воду в мощнейшее чистящее средство без добавления каких-либо химикатов. В результате ес-Н2О не наносит вреда окружающей среде и персоналу, использующему эту технологию. Т16 с технологией ес-Н2О окупает себя благодаря экономии на химикатах во время срока службы машины.

ес-Н2О:

- Чистит так же или лучше, чем традиционные методы чистки
- Сохраняет деньги и улучшает производительность
- Улучшает безопасность и гигиену
- Уменьшает влияние на окружающую среду

## Максимизируйте время бесперебойной чистки

С полностью новым дизайном Т16 на шаг впереди в чистящих технологиях. Чистящая боковая щетка обеспечивает ширину убираемой поверхности 1145мм, а большой 190л бак разработан для максимальной чистящей производительности. С технологиями ес-Н2О и FaST чистите до трех раз дольше на одном баке воды. Параболическая система скребка так же обеспечивает великолепный забор воды и остатков влаги.

## КОМПАНИЯ ТЕННАНТ ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ



Технологии ес-Н2О и FaST сертифицированы NFSI (национальный институт по безопасности полов). Сертификат NFSI гарантирует, что продукция прошла 2х ступенчатую проверку, подтверждающую, что продукция действительно уменьшает риск подскользывания и падения.



Технологии ес-Н2О и FaST сертифицированы NSF International. NSF International - независимая некоммерческая организация, гарантирующая что материалы и лейблы на данной продукции соответствуют пищевым нормам безопасности.



Химикаты FaST 365 и FaST 965 награждены лейблом "European Eco-label". Это гарантирует, что моющие средства Tennant FaST обладают уменьшенным влиянием на окружающую среду по сравнению с обычными химикатами.



Технология ес-Н2О выиграла награду "European Business Award 2009" в номинации "Инновация года", одну из самых престижных наград в бизнесе European Business Awards ([www.businessawardseurope.com](http://www.businessawardseurope.com)) - это независимая программа, разработанная для улучшения качества и создания инноваций в сфере бизнеса, в соответствии с общими целями Европейского союза и представителями бизнес групп."



Сохраните Ресурсы



Сократите использование Моющих средств



Улучшите Безопасность



Улучшите Качество воздуха



Уменьшите Шум





# TennantTrue

Опробованные и проверенные технологии  
TennantTrue

TennantTrue для максимальной окупаемости.

Сервисная программа TennantTrue

- Максимальная безопасность, производительность и время работы
- Держите под контролем ваши инвестиции и уменьшите стоимость эксплуатации
- Извлеките выгоду из 250 обученных на заводе сервисных инженеров по всей Европе

Запасные части и расходники TennantTrue

- Управляйте машиной с уверенностью
- Долгие годы бесперебойной эксплуатации

Моющие решения TennantTrue

- Стабильно качественный чистящий результат в любое время
- Выберите то преимущество, которое подходит Вашей компании

## T16 АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА С УПРАВЛЕНИЕМ СИДЯ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Чистящая система

Ширина убираемой поверхности	910 мм
С моющей боковой щеткой	1145 мм
С подметающей боковой щеткой (только цилиндрическая)	1170 мм
С двумя боковыми подметающими щетками (только предварительное подметание)	1170 мм
Дисковая моющая головка	
Скорость	300 об/мин
Давление на пол (до)	114 кг
Диаметр щетки (2)	460 мм
Мотор щетки (2)	0.75 кВт
Цилиндрическая моющая головка	
Скорость	500 об/мин
Давление на пол (до)	91 кг
Диаметр щетки (2)	205 мм
Мотор щетки (2)	0.75 кВт

#### Баки

Бак для чистой воды	190 л
Вместимость с ЕС®	280 л
Бак для грязной воды	225 л
Расширение камеры	38 л
Вакуумный насос 0.56 кВт	
Скорость	14000 об/мин
Подъем воды	1650 мм

#### Ходовая система

Скорость при движении вперед (до)	9 км/ч
Скорость при движении назад (до)	4 км/ч
Двигательный мотор	1.2 кВт
Способность преодолевать подъемы	
Передвижение при полной массе	8 град / 14.1%
Работа (чистка)	4 град / 7%

#### Габариты машины

Длина	1880 мм
Ширина	1040 мм
Задний скребок (полная ширина)	1070 мм
Высота	1475 мм
С защитной крышей	2080 мм
Вес	500 кг
Со стандартными 235 АЧ батареями	860 кг
Минимальный радиус разворота	2110 мм

#### Уровень шума

На уровне ушей оператора	
Диск	68 дБ
Цилиндр	71 дБ

Гарантия 24 месяца (или 2000 моточасов) в зависимости от того, какой случай наступает первым, на полную стоимость запчастей и 12 месяцев (или 1000 моточасов) на стоимость ее замены, исключая расходные материалы.

Спецификации могут быть изменены 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  
Нижний Новгород (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