8300

Аккумуляторная подметально-поломоечная машина

- Свежемытые полы моментально становятся чистыми, сухими и безопасными для движения с технологиями ес-H2O™ или FaST®
- Обеспечивает невероятно долгое время бесперебойной работы благодаря мощным аккумуляторным батареям
- Улучшает производительность благодаря одновременному подметанию и мойке



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
Самкра (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

сайт: http://www.tennant.nt-rt.ru/ || эл. почта: tnn@nt-rt.ru

Многофункциональная машина обеспечивает легкую чистку за один прием

Высочайшая чистящая производительность

Технология чистки МахРго™ поддерживает стабильное давление щеток на пол для лучшей чистящей производительности и длительного срока службы щеток.

Самый безопасный метод уборки

Улучшите безопасность и уровень чистоты с не содержащей химикатов технологией ес-H2O или технологией чистки пеной FaST. 8300 использует до 70% меньше воды с обеими технологиями и на 100% меньше моющего средства с технологией ес-H2O и на 90% меньше с технологией FaST.

Простота в использовании

Управление одной кнопкой плюс замена батарей, щеток и скребка без инструментов делают данную машину невероятно простой в эксплуатации.

возможные опции

Расширьте охват чистки

Двойные боковые щетки обеспечивают ширину убираемой поверхности 163 см для высочайшей производительности.

Промышленная производительность

Улучшите производительность и многозадачность с вакуумным шлангом.

Увеличьте время бесперебойной работы до 3 часов

Значительно увеличивает время бесперебойной уборки, даже при чистке пористого бетона, благодаря постоянной фильтрации и системе переработки моющего средства с системой ES®

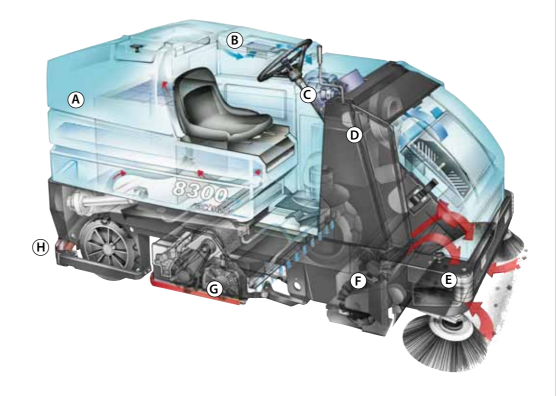


Эксклюзивные Технологии

(опциональные чистящие инновации)

	ecoh20°		€5
	Технология мойки с помощью электрически активированной воды	Технология чистки с пеной	Технология рециркуляции моющего раствора
Улучшите безопасность	 Высокое сцепление с полом (сертифицирован NFSI) Сократите число несчастных случаев 	 Высокое сцепление с полом (сертифицирован NFSI) Устраните необходимость измерения и смешивания 	• Уменьшите использование химикатов до 66% (максимум три цикла на каждое заполнение)
Уменьшите затраты	 Устраните необходимость покупать обычные моющие средства Уменьшите потребление воды до 70% 	 Уменьшите использование химикатов до 90% Уменьшите потребление воды до 70% 	• Уменьшите потребление воды до 66%
Тип загрязнения	 Заменяет обычные моющие средства Эффективна против масляных пятен и жира 	 Два типа химикатов, начиная с легкого-/среднего чистящего средства до мощного обезжиривателя. 	 Все типы химикатов - в основном средние чистящие средства или мощные обезжириватели.

Все технологии увеличивают бесперебойное время чистки до трех раз



- А Увеличенное время чистки благодаря высокоемким батареям.
- В Безопасное очищение благодаря легкодоступным бакам для воды.
- С Максимальный комфорт оператора со стандартным усилителем рулевого управления.
- Максимальная производительность с технологиями ec-H2O, FaST или ES
- **(E)** Увеличенная производительнось с "умным контейнером", вмещающим до 136 кг
- (F) Запатентованная система МТЅ™ (Multi-Technology Sweeping) обеспечивает высочайшую подметающую производительность: противоположно вращающиеся щетки заметают мусор прямо в контейнер.
- **G** Индивидуальный подход с цилиндрическими или дисковыми щетками.
- (H) Параболический скребок с системой замены без применения инструментов и сигнализацией для быстрого обслуживания.



Ответственность компании Теннант за окружающую среду



Технологии ec-H2O и FaST сертифицированы NFSI (Национальным Институтом безопасности напольных покрытий). Сертификация NFSI удостоверяет, что продукт прошел 2 этапа тестирования и подтвердил, что позволяет сократить возможные травмы работников.



Технологии ec-H2O и FaST зарегистрированы организацией NSF International. NSF International - независимая, некоммерческая организация, которая удостоверяет, что технология изготовления и маркировки на этих продуктах.



Моющие средства Tennant FaST 365 и FaST 965 были награждены лейблом European ЕСО. Это подтверждает, что наши моющие средства Tennant FaST имеют уменьшенное влияние на окружающую среду в сравнении с обычными моющими средствами.



Технология ес-Н2О™ выиграла награду European Business Award 2009 за Инновацию Года, одну из самых престижных наград в бизнесе. European Business Awards (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 груп.



Зашита











природных вешеств ресурсов

Повышенная Минимальный расход моющих безопасность

Улучшенное качество воздуха

Минимальный уровень шума

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОДМЕТАЛЬНО-ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА 8300

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подметающий узел Ширина убираемой поверхности	
Одинарная боковая щетка (правая сторона)	1.270 мм
Двойные боковые щетки	1.630 мм
Длина основной щетки	920 мм
Мотор щетки	0.60 кВ
Диаметр боковой щетки	490 мм
Емкость контейнера (объем)	85 л
Емкость контейнера (вес)	136 кг
Высота разгрузки контейнера	1.530 мм

Моющая система	
Ширина убираемой поверхности	
МахРro™ 1000 моющая головка	1.020 мм
МахРro™ 1200 моющая головка	1.220 мм
Охват боковой щетки	130 мм
Бак для воды	216 л
Расширение бака	64 л
Бак для переработки моющей жидкости (опция ЕЅ™)	340 л
Дисковая моющая головка	
Скорость вращения щетки	320 об/мин
Давление щетки (до)	227 кг
Размер щетки (2) МР1000 диаметр	510 мм
Размер щетки (3) МР1200 диаметр	410 мм
Мотор щетки (2) МР1000 и (3) МР1200	0.75 ĸB
Цилиндрическая моющая головка	
Скорость вращения щетки	500 об/мин
Давление щетки (до)	227 кг
Размер щетки (2) диаметр	230 мм
Мотор щетки (2)	1.1 Кв

Система переработки жидкости	
Бак для грязной воды	280 л
Скорость вращения вакуумного вентилятора	14.000 об/мин
Вакуумный подъем воды	1650 мм
Вакуумные вентиляторы (2)	0.63 кВ

Ходовая система	
Скорость при движении вперед (до)	8.8 км/ч
Скорость при движении назад (до)	4.8 км/ч
Двигательный мотор	3.4 ĸB
Способность преодолевать подъемы	
Езда при полной загрузке	8°14%
Работа (подметание/мойка)	6°/10.5%
Клиренс	50 мм
Передние шины (1), цельнолитые	150 мм х 410 мм
Задние шины (2), цельнолитые	130 мм х 410 мм

Гарантия

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

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (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 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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 **Н**ижний 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 (4822)63-31-35 Тверь (3822)98-41-53 Томск Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 (8202)49-02-64 **Ч**ереповец (4852)69-52-93 **Я**рославль