

T3



Поломоечная машина

- Только что вымытая поверхность мгновенно становится сухой и безопасной для передвижения благодаря «зеленым» технологиям eс-H2O™ и FaST™
- Низкий уровень шума (67 дБ)
- Легко очищаемые санитарногигиенические баки для грязной и чистой воды



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

Высокоэффективная полумоечная машина удовлетворит Ваши самые высокие стандарты.

Полумоечная машина T3 обеспечивает высокий уровень безопасности и чистоты благодаря отмеченной наградой технологии FaST и наименьшему чем у конкурентов уровню шума.

СОЗДАЙТЕ ЧИСТУЮ, БЕЗОПАСНУЮ И БЛАГОПРИЯТНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Улучшите состояние окружающей среды в Вашем здании
Эксклюзивные гигиенические баки дают возможность легкого доступа и санитарной обработки, сокращая грязь, бактерии и другие примеси, которые могут образовываться в закрытых баках

Может использоваться в местах, где посторонний шум является негативным фактором. При уровне шума 67 дБ T3 тише, чем аналогичное оборудование конкурентов. Не оставляет за собой моющие средства. Даже при поворотах на 180 градусов параболические скребки с равномерным давлением на пол полностью собирают моющее средство с поверхности.



FaST

- Оснастите Вашу полумоечную машину T3 технологией чистки пеной FaST
 - Первая и единственная автоматическая полумоечная система, получившая сертификат Государственного института безопасности напольных покрытий.

С полумоечной машиной T3, оснащенной технологией FaST:

- Только что вымытая поверхность мгновенно высыхает и безопасна для передвижения, так как технология FaST исключает появление скользких химических остатков на полу после уборки.
- Сокращается контакт оператора с химикатами.
- Используйте только необходимое Вам моющее средство. Технология FaST позволяет точно отмерить необходимое соотношение моющего средства и воды, сокращая тем самым загрязнение и исключая остатки от химических средств.
- Достигните наивысшей производительности посредством сокращения циклов наполнения и слива жидкости из баков – благодаря технологии FaST достаточно одной чайной ложки воды для того, чтобы вымыть поверхность площадью 1м2
- Используйте раствор FaST 365 для повседневной уборки и 965 для более тщательной уборки



ec-H2O

- Оснастите Вашу полумоечную машину T3 технологией ec-H2O
 - ec-H2O – «зеленая» технология, которая превращает воду в сильное моющее средство без добавления химикатов.
 - технология ec-H2O сокращает негативное влияние на окружающую среду: изготовление упаковки, транспортировка, использование и переработка химикатов

Полумоечная машина T3, оснащенная технологией ec-H2O:

- технология ec-H2O начинается с воды и заканчивается водой
- сокращается расход воды до 70% по сравнению с традиционными методами уборки
- дружелюбная к окружающей среде альтернатива в отличие традиционных методов уборки



Установите новый стандарт безопасности и чистоты вместе с полумоечной машиной T3

РАЗРАБОТАНА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Минимизируйте риски травматизма и сократите расходы на страхование.

Благодаря технологии чистки пеной FaST®, поверхность мгновенно становится чистой, сухой и безопасной для передвижения. Благодаря инновационному дизайну, работа оператора становится более комфортной. Работник меньше устает, тем самым повышается производительность работы, эффективность и качество уборки. Четкие зрительные оси и легкое управление позволят оператору сосредоточиться только на убираемой поверхности.

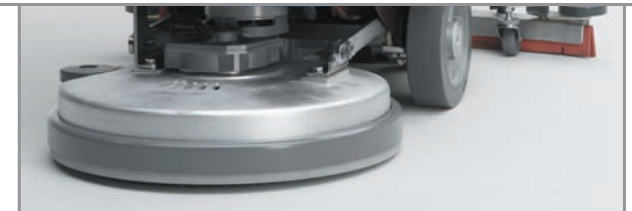
Исключите необходимость дополнительных подходов и непродуктивных чисток посредством саморегулирующегося скребка, который захватывает до 100% лишней жидкости.

Благодаря «зеленым» технологиям FaST и ec-H2O, на одном баке чистой воды машина непрерывно работает до 80 минут. Это до 90% больше, чем время работы аналогичных полумоечных машин.

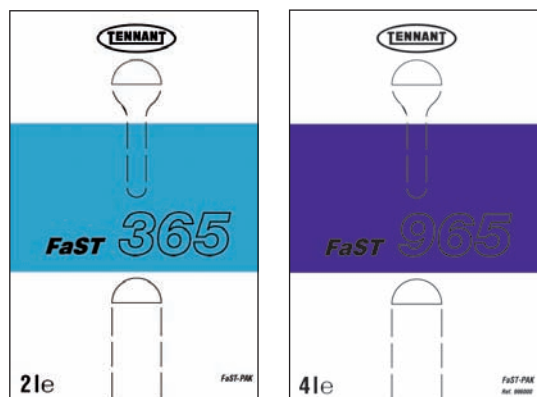
Эргономическая и простая панель управления сокращает время на обучение оператора.

Сократите время и складские площади с встроенным зарядным устройством.

Исключите контакт оператора с токсичной отработанной водой и предотвратите засорение шлангов, используя фильтрующий мусоросборный бак.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЗ



ПОДЛИННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТЕННАНТ, ПОСТАВКИ И СЕРВИС

Преимущества использования подлинных запасных частей Теннант

С уверенностью используйте Вашу машину, выбирая подлинные запасные части Теннант. Только настоящие запчасти Теннант разработаны в соответствии с оборудованием Теннант. Чтобы работать многие годы, ни о чем не беспокоясь, используйте только подлинные запчасти.

FaST (технология чистки пеной) Ключ к повышению производительности и безопасности

Используя инновационную систему чистки пеной, поломочные машины с FaST увеличивают производительность до 30% и исключают необходимость контакта оператора с химикатами. Растворам FaST 365 и FaST 965 был присужден Эко-знак Европейского Сообщества, признавшего усилия Теннанта в создании продуктов и услуг, менее негативно влияющих на окружающую среду.



Сеть прямого сервисного обслуживания

На территории Европы существует сеть, состоящая из более чем 200 технических специалистов, прошедших обучение на производстве Теннант, задачей которых является поддержание Вашего оборудования в оптимальном рабочем состоянии. Мы предлагаем Вам защитить Ваши инвестиции, заключив с Теннант договор сервисного обслуживания.

Прямая Сервисная Сеть

В Европе Теннант предлагает местную сеть обученных на заводе более чем 220 сервисных инженеров, поддерживающих действие Вашей клининговой программы. Защитите Ваши инвестиции посредством заключения с Теннантом договора на сервисное обслуживание.

Выберите одно из многих финансовых решений Теннанта для легкого и быстрого финансирования.

Для получения более подробной информации по этим темам, пожалуйста, свяжитесь с торговым представителем Теннанта

		43cm	50cm
Размеры машины			
Ширина уборочной дорожки	см	43	50
Ширина скрабка	см	76	76
Размеры (д/ш/в)	см	123x49x109	117x52x109
Вес машины (нетто)	кг	100	100
Щеточная система			
Максимальная теоретическая производительность	м2/час	1,720	2,500
Максимальная практическая производительность	м2/час	950	1,125
Количество щеток / полировочных дисков		1	2
Диаметр дисковых щеток / полировочных дисков	см	43	25
Отдельный мотор для каждой щетки	да/нет	да	нет
Трансмиссионный мотор	да/нет	нет	да
Давление щеток	г/см2	17	26
Давление щеток	кг	26	19
Система сбора грязной воды			
Воздушный поток	л/с	31	31
Вакуумное разряжение	кПа	10	10
Объем бака чистой воды (практ.)	л	40	40
Объем бака грязной воды (практ.)	л	40	40
Силовая система			
Источник питания		аккумулятор 24В	аккумулятор 24В
Общая мощность	Вт	768	675
Уровень защиты	I/II/III	III	III
Уровень шума (DIN45635)	дБ(А)	67	67
Встроенное зарядное устройство		стандарт	стандарт
Системы			
ес-Н2О	да/нет	да	да
FaST	да/нет	да	да
Цилиндрическая/Дисковая		Дисковая	Дисковая
Передвижение			
Транспортная скорость	км/ч	-	4.5
Рабочая скорость	км/ч	2.5	2.5
Максимальный уклон	%	-	8
Радиус поворота	см	130	130
Гарантия	24 месяца (или 2000 моточасов) в зависимости от того, какой случай наступает первым, на полную стоимость запчасти и 12 месяцев (или 1000 мото-часов) на стоимость ее замены, исключая расходные материалы.		

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