

Инструкция по эксплуатации

Поломоечная машина Tennant T5 70D MT58532

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/polomoechnye_mashiny/polomojno-vsasyvayuschie/tenant/polomoechnaya_mashina_tenant_t5_70d_mt58532/

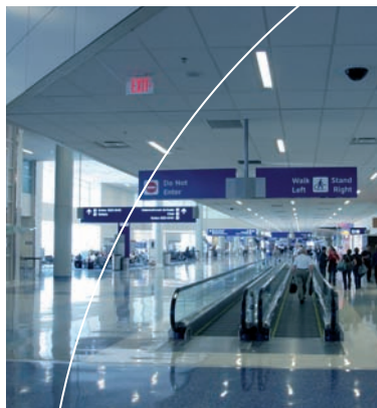
Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/polomoechnye_mashiny/polomojno-vsasyvayuschie/tenant/polomoechnaya_mashina_tenant_t5_70d_mt58532/#tab-Responses

T5

Поломоечная машина для профессиональной уборки

- Только что вымытая поверхность мгновенно становится сухой и безопасной для передвижения, благодаря «зеленым» технологиям ec-H2O™ и FaST™
- Не оставляет за собой следов от моющих средств - даже при поворотах на 180 градусов – благодаря превосходному дизайну сквиджера
- Низкий уровень шума (67 дБ)



ecH2O™
ELECTRICALLY CONVERTED WATER

FaST™
Foam Scrubbing Technology

The Safe Scrubbing Alternative®

Достигните более высокого уровня чистоты, гигиены и безопасности вместе с благоприятной для окружающей среды машиной T5

Не только чистит, но и обеззараживает

Сокращает грязь и бактерии и обеспечивает наивысший уровень чистоты благодаря легкодоступным гигиеническим бакам

Сокращает зависимость от неэкономных моющих средств

Технология FaST позволяет использовать на 90% меньше химикатов и уменьшить расходы на упаковку химикатов на 90%

Технология ес-Н2О позволяет уменьшить негативное влияние на окружающую среду:

изготовление упаковки для моющих средств и их ликвидация

Уменьшенный уровень шума

С уровнем шума в 67 Дб машина T5 тише, чем аналогичные конкурентные модели (сравнима с уровнем шума обычного разговора)

Сохраняет природные ресурсы

Технологии FaST и ес-Н2О позволяют использовать воду на 70% эффективнее и сократить расход воды до 70%



Высокая производительность благодаря гелевым аккумуляторам.

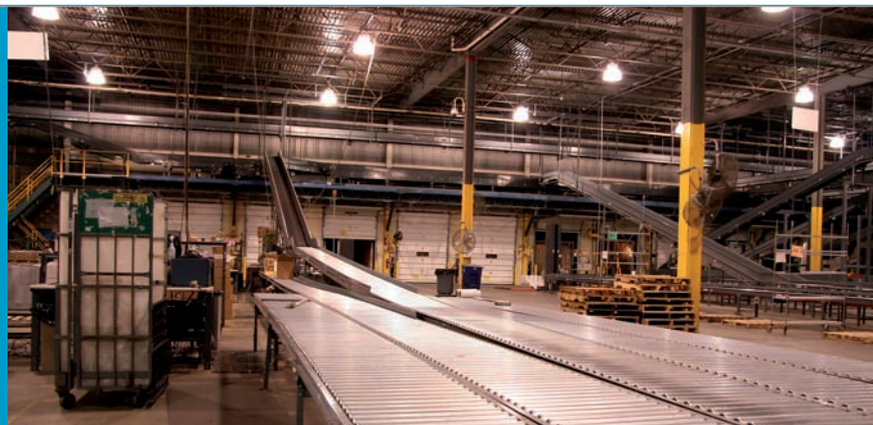
Увеличьте срок работы до 5 часов, используя благоприятные для окружающей среды герметичные аккумуляторные батареи.

Увеличьте эксплуатационную гибкость и универсальность.

Выберите дисковые щетки диаметром 600, 700 или 800 мм, или цилиндрические щетки диаметром 650 или 800 мм для уборки различных поверхностей.

Сведите к минимуму риски травм

и контролируйте расходы на страхование. С технологией ес-Н2О или FaST, установленной на Вашей машине T5, только что вымытые полы мгновенно становятся чистыми, сухими и безопасными для передвижения



FaST

- Оснастите Вашу полумоечную машину T5 технологией чистки пеной FaST – Первая и единственная автоматическая полумоечная система, получившая сертификат Государственного института безопасности напольных покрытий.

С полумоечной машиной T5, 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 1 м²

ec-H2O

- Оснастите Вашу полумоечную машину T5 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 T5, 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



FaST



Обыкновенная грязь
Сильное загрязнение/Масло

FaST 365/965
FaST 965

ec-H2O

Обыкновенная грязь
Сильное загрязнение/Масло

да
-

Достигните стойких, превосходных результатов уборки с полумоечной машиной T5

Исключите необходимость в повторных уборках и непродуктивных вытираниях с помощью полностью саморегулирующейся юбки щеточного узла, которая захватывает до 100% избыточной жидкости



Оборудовав Вашу машину технологией FaST или ec-H2O, Вы сможете убирать до 150 минут непрерывно только на одном баке воды



Сократите время и складские площади с встроенным зарядным устройством

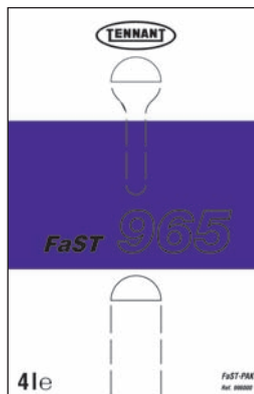
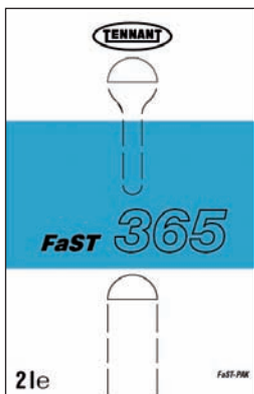


Убирайте быстрее благодаря управлению «с помощью одной кнопки» - убирайте до 5,5 часов подряд на одном заряде аккумуляторной батареи, установив «экономичный» режим



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





FaST-PAK® МОЮЩИЕ РАСТВОРЫ

Удобные в использовании катриджи FaST-PAK безопасны при уборке различных поверхностей, эффективно очищают как легкие, так и сильные загрязнения

В наличии: раствор FaST 365 для повседневной уборки и 965 для более тщательной уборки



Этот «Эко Цветок» - европейский экологический логотип – поможет Вам узнать продукты и услуги, не наносящие вред окружающей среде.



Технологии ес-Н2О и FaST сертифицированы NFSI.
www.nfsi.org

ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА Т5 С УПРАВЛЕНИЕМ СТОЯ

		Дисковая	Цилиндрическая
Размеры машины			
Ширина дорожки	см	60-70-80	65-80
Ширина сквиджера	см	91-105-119	105-119
Размеры (ДхШхВ)	см	135x65/75/	135x73/
		85x112	88x112
Вес машины (нетто)	кг	143-152-158	162-166
Щеточная система			
Максимальная теоретическая производительность	м ² /час	2700-3150-3600	2925-3600
Максимальная практическая производительность	м ² /час	1375-1625-1875	1500-1875
Количество щеток/падов	шт.	2	2
Диаметр дисковой щетки/пада	см	30-35-40	-
Длина цилиндрической щетки			
х диаметр	см	-	66/81x15
Отдельный мотор для каждой щетки	да/нет	нет	нет
Трансмиссионный мотор	да/нет	да	да
Давление щетки/пада	кг	18-36-54	18-36-54
Система сбора грязной воды			
Воздушный поток	л/с	33	33
Вакуумное разряжение	кПа	15.5	15.5
Объем бака чистой воды (практ.)	л	85	85
Объем бака грязной воды (практ.)	л	102	102
Силовая система			
Источник питания		аккумулятор 24В	аккумулятор 24В
Потребляемая мощность	Вт	1200	1200
Класс защиты	I/II/III	III	III
Уровень шума (DIN45635)	дБ(А)	67	68
Системы			
ес-Н2О	да/нет	да	да
FaST	да/нет	да	да
Цилиндрическая/Дисковая		дисковая	цилиндрическая
Передвижение			
Транспортная скорость	км/ч	4.5	4.5
Рабочая скорость	км/ч	2.5	2.5
Максимальный уклон	%	8	8
Минимальный радиус разворота	см	135-150-163	157-164
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.		

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ, ЧТОБЫ ПОВЕРИТЬ
Убедитесь сами в том, как с помощью поломоечной машины Т5 Вы можете достичь более высокого стандарта чистоты и безопасности на Вашем предприятии. Вас интересует демонстрация или дополнительная информация – позвоните нам.

ООО «Теннант»
197349 Санкт-Петербург
ул. Автобусная д.7, лит. Б
Россия
Тел.: +7(812) 331 58 02
Факс: +7 (812) 303 15 30
E-mail: info@tennantco.ru
www.tennantco.ru

ООО «Теннант»
143013 Московская обл.,
Одинцовский р-н,
Рп. Новоивановское,
Можайское шоссе д. 165
Россия
Тел.: +7(945) 783 71 69
Факс: +7(945) 783 71 69
E-mail: info@tennantco.ru
www.tennantco.ru

TENNANT CEE GmbH
Sommerfeld 1
5202 Neumarkt am Wallersee
AUSTRIA
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525
Fax: +43 (0)6216 4524 20
E-mail: office@tennant-cee.com