

Tennant T5

Поломоечная машина T5 (тип "walk-behind") входящая в T-серию поломоечных машин разработана в соответствии с технологией FaST. Благодаря данной уникальной технологии ей достаточно всего чуть более 1 столовой ложки воды для очистки 1 м². Модель T5 оборудована моющимися баками, управлением «одним касанием», обладает превосходной маневренностью, аккумуляторами с продолжительным циклом работы и, при использовании вальцовой щеточной головки, готова к уборке промышленных объектов.



Особенности

- Высокие показатели по об./мин. и давлению щеток, а также создаваемого вакуумного разряжения
- FaST (Технология чистки с пеной)
- Интуитивное управление «одним касанием»
- Моющиеся баки чистой и грязной воды
- Вальцовая щеточная система
- Лоток для крупного мусора в баке грязной воды
- Аккумуляторы с продолжительным циклом работы
- Встроенное зарядное устройство

Преимущества

- Превосходная результативность уборки
- До 30% увеличения производительности, до 30% экономии издержек и 95% экономии воды и чистящих средств
- Повышение эффективности уборки, простота использования и сокращение времени на обучение
- Оптимизация гигиены рабочей среды
- Отсутствие необходимости в предварительном подметании, поскольку вальцовые щетки способны собрать попадающийся крупный мусор
- Сбор крупного мусора в снимаемый блок
- Обеспечение до 5 часов непрерывной работы
- Возможность зарядки «где и когда угодно» от любой розетки

Использование

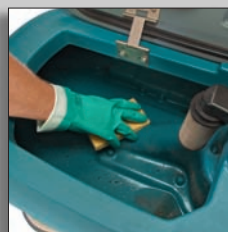
- Места розничной торговли
- Медицинские учреждения
- Транспортный сектор
- Образовательные учреждения
- Складские помещения
- Клининговые компании



Интуитивная панель управления



Лоток для крупного мусора



Моющиеся баки



Машина в работе



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ T5

		Дисковый	Цилиндрический
Размеры машины			
Рабочая ширина	см	60-70-80	65-80
Ширина собирающего узла	см	91-105-119	105-119
Размеры (дхшхв)	см	135x65/75/85x112	135x73/88x112
Вес (нетто)	кг	143-152-158	162-166
Щеточная система			
Производительность - теоретическая (макс)	м ² /ч	2700-3150-3600	2925-3600
Производительность - практическая (макс)	м ² /ч	1375-1625-1875	1500-1875
Количество щеток/падов	шт	2	2
Диаметр дисковых щеток/падов	см	30-35-40	-
Длина x Диаметр вальцовых щеток	см	-	66/81x15
Отдельный мотор для привода щеток	да/нет	нет	нет
Трансмиссионный привод	да/нет	да	да
Давление щеток/пада	кг	18-36-54	18-36-54
Система сбора воды			
Воздушный поток	л/с	33	33
Разряжение	кПа	15.5	15.5
Практический объем бака чистой воды	л	85	85
Практический объем бака грязной воды	л	102	102
Силовая система			
Питание		аккумулятор 24В	аккумулятор 24В
Общая потребляемая мощность	Вт	1200	1200
Класс защиты	I/II/III	III	III
Уровень шума (DIN45635)	дБ(А)	67	68
Системы			
ES	да/нет	нет	нет
FaST	да/нет	да	да
Вальцовая/Дисковая		дисковая	вальцовая
Ходовая система			
Транспортная скорость	км/ч	4.5	4.5
Рабочая скорость	км/ч	2.5	2.5
Уклон	%	8	8
Радиус разворота	см	68-75-82	79-82

Конфигурация

- 60см, дисковая, стандартная или FaST
- 65см, вальцовая, стандартная или FaST
- 70см, дисковая, стандартная или FaST
- 80см, вальцовая, FaST
- 80см, дисковая, FaST

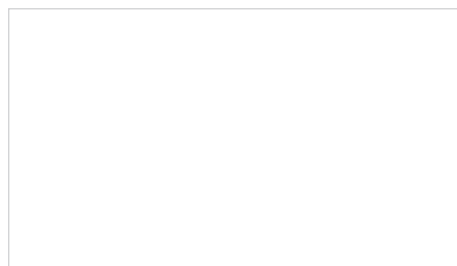
Любая из вышеперечисленных комплекций с FaST включает в стандартную комплектацию одну упаковку FaST-PAK

Аксессуары

- Щетки (дисковые или вальцовые) • Аккумуляторы • Зарядное устройство • Чистящие средства • Пады
- Держатель падов

Гарантия

24 месяца или макс. 2 000 часов работы (в зависимости от того, какой случай наступает первым) на запчасти и 12 месяцев или макс. 1 000 часов работы на стоимость их замены, исключая расходные материалы.



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
www.tennant-europe.com

ООО «Тен-Системз»
196158, Россия, г. Санкт-Петербург,
Дунайский проспект, дом 13, корп. 1
Тел.: +7 (812) 313 31 08
Эл.почта: support@ten-systems.ru
www.ten-systems.ru



Creating a cleaner, safer world™