

Tennant 110

Данная компактная подметальная машина убирает дорожку шириной 69 см Быстрая и непринужденная в работе Tennant 110 не требует существенных затрат. Tennant 110 эффективен при уборке твердых напольных покрытий: плитки и бетонного пола, деревянного пола и асфальта. Большие колеса, находящиеся отдельно от каркаса, позволяют преодолевать лестницы и бордюры. Основная щетка заметает мусор прямо в мусоросборный бак. Боковая щетка убирает сор по краям и из углов. При необходимости она может быть поднята для улучшения маневренности.



Особенности

- Подметает 2000 м² в час
- Система заметания мусора прямо в мусоросборный бак
- Подметает любые типы твердых напольных покрытий
- Убирает как мокрые, так и сухие покрытия в помещениях и на улице
- Низкий уровень шума и отсутствие выхлопных газов
- Регулировка щетки без использования каких-либо инструментов

Преимущества

- Увеличение эффективности в 3 раза по сравнению с подметанием вручную
- Высокая производительность
- Многофункциональность
- Увеличение непрерывного времени уборки
- Забота об окружающей среде
- Простота обслуживания

Использование

- Места розничной торговли
- Парковки
- Небольшие склады
- Клининговые компании
- Транспортный и логистический сектор
- Цеха и мастерские
- Автозаправочные станции



Боковая щетка может быть поднята



Боковая щетка заметает мусор на основную уборочную дорожку



Простое очищение мусоросборного бака



Машина в действии



Размеры машины		
Ширина уборочной дорожки (с одной боковой щеткой)	см	69
Ширина уборочной дорожки (с двумя боковыми щетками)	см	-
Размеры (д/ш/в)	см	115x76x90
Вес (нетто)	кг	21
Система подметания		
Максимальная теоретическая производительность	м ² /час	2760
Максимальная практическая производительность	м ² /час	1540
Длина и диаметр основной щетки	см	48 и 20
Диаметр боковой щетки	см	31
Принцип подметания		непосредственно в бак
Коробка передач	да/нет	нет
Систем сбора мусора		
Воздушный поток	л/с	-
Объем мусоросборного бака	л	30
Объем мусоросборного бака	кг	25
Высота подъема мусоросборного бака	см	-
Силовая система		
Источник питания		-
Общая потребляемая мощность	Вт	-
Класс защиты	I/II/III	-
Уровень шума (DIN45635)	дБ(А)	<60
Ходовая система		
Транспортная скорость	км/ч	-
Рабочая скорость	км/ч	2,5
Допустимый уклон	%	-
Окружность поворота	см	140

Конфигурация

- Ручное управление.

Стандартная комплектация включает в себя основную и одну боковую щетку.

Аксессуары

- Щетки

Гарантия

24 месяца или 2000 рабочих часов (в зависимости от того, какой случай наступит первым) на запчасти и 12 месяцев или 1000 рабочих часов 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

