

7300

Аккумуляторная полумоечная машина с местом для оператора

- Увеличение эффективности уборки до 300%, благодаря технологиям ec-H2O™ и FaST®
- Гарантия высокого качества уборки за счет надежной работы
- Сокращение времени на обучение оператора; повышение производительности в сочетании с простым управлением и низкими затратами на техническое обслуживание



The Safe Scrubbing Alternative®

Extended Scrubbing

Безупречная работа машины – гарантия чистоты и безопасности рабочего места

Высокопроизводительная и надежная полумоечная машина 7300 обеспечивает чистоту и безопасность рабочего места в соответствии с высочайшими стандартами. Модель 7300 гарантирует высокое качество компании «Теннант» даже в самых суровых условиях эксплуатации.

Максимальная производительность

Различные типы моющих щеток (на выбор) и мощные батареи большой емкости обеспечивают длительную и эффективную работу машины. Выброс выхлопных газов сведен к минимуму. Максимальная производительность машины – 9300 м/час.

Более высокий уровень чистоты день за днем

Модель 7300 удаляет въевшуюся грязь и жир благодаря регулируемому прижиму щеток (три настройки давления) в сочетании с режимом Super-Scrub™. Это ответ «Теннант» на Ваши ежедневные требования к уборке.

Продолжительная уборка без забот

Высочайший технический дизайн и коррозиестойкая конструкция Duramer™ гарантируют защиту машины 7300 от образования ржавчины и долгие годы безукоризненной работы.

Самый безопасный способ уборки

Благодаря технологии ес-Н2О, основанной на использовании электрически активированной воды вместо химических моющих средств, и технологии чистки пеной FaST машина 7300 обеспечивает по-настоящему высокий уровень чистоты и безопасности. При использовании данных технологий расход воды сокращается до 70%, а расход химических веществ – до 100% при использовании ес-Н2О и до 90% при использовании FaST.



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Эффективная и безопасная очистка бака

Система принудительного слива помогает быстро и легко опустошить бак, обеспечивая качественный контроль над сливом отработанной воды.

Увеличение или расширение зоны доступа

Специальная дополнительная насадка позволяет производить уборку в труднодоступных местах.

Тщательная уборка за счет высокой производительности

С дополнительной мощной щеткой MaxPro 1200, предназначенной для уборки краевых участков, ширина уборочной дорожки достигает 1200мм.



Эксклюзивные Технологии

(дополнительные инновации в области клининга)

eS H2O™

Технология мойки с помощью электрически активированной воды

FaST

Технология чистки с пеной

ES

Технология рециркуляции моющего раствора

Повышение безопасности

- Технология сертифицирована институтом NFSI
- Снижение риска опасных ситуаций, связанных с использованием химикатов

- Технология сертифицирована институтом NFSI
- Нет необходимости в дозировании и смешивании химических средств

- Сокращение контакта с химическими веществами до 66% (максимум три цикла при одном наполнении бака)

Снижение затрат

- Нет необходимости в ежедневном приобретении моющих средств
- Сокращение расхода воды до 70%

- Экономия химических веществ до 90%
- Сокращение расхода воды до 70%

- Сокращение расхода воды до 66%

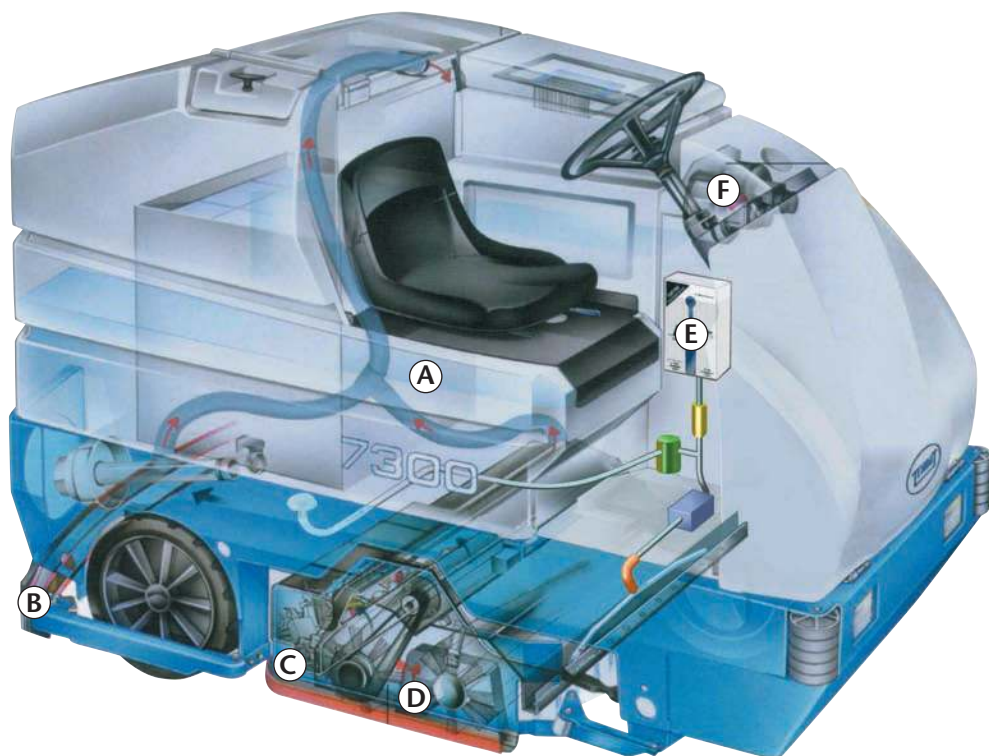
Тип загрязнения

- Альтернатива традиционным моющим средствам
- Эффективная борьба с пищевыми жирами

- Два типа моющих средств: от менее концентрированных до мощных обезжиривателей.

- Различные типы моющих средств: от средне концентрированных до мощных обезжиривателей.

Данные технологии увеличивают время работы машины в три раза



- A** Увеличение производительности и времени работы машины, благодаря аккумуляторным батареям большой емкости, расположенным в легкодоступном отсеке.
- B** Равномерный сбор оставшейся воды по всей длине параболического скребка.
- C** Легкая и быстрая регулировка щеток и скребков сокращает затраты времени на техническое обслуживание машины.
- D** Возможность выбора типа щетки (цилиндрической/дисковой), ширины уборочной дорожки, наличие широкого ряда аксессуаров позволяют удовлетворить специфические требования клиентов.
- E** Самый большой в своем классе объем бака для чистой воды позволяет максимально увеличить время уборки при работе в стандартном режиме.
- F** Дополнительное рулевое управление в сочетании с однокнопочной контрольной панелью способствуют сокращению времени, затрачиваемого на обучение оператора, и значительному росту производительности.

Забота об окружающей среде Компании «Теннант»



Технологии Ec-H2O и FaST сертифицированы NFSI (National Floor Safety Institute). Сертификат NFSI гарантирует, что продукция прошла 2-этапное тестирование, в ходе которого было выявлено, что данные технологии действительно сокращают риск скольжений и падений на мокром полу.



Технологии Ec-H2O и FaST внесены в реестр независимой некоммерческой организации NSF International, гарантирующей, что состав продуктов и маркировки на них отвечают соответствующим международным правилам безопасности пищевых продуктов.



Технологии Ec-H2O и FaST позволяют получить дополнительные баллы в системе сертификации LEED или LEED-EBOM при условии соблюдения остальных требований. Для получения дополнительной информации о системе сертификации LEED свяжитесь с менеджером по продажам в Вашем регионе или зайдите на сайт USGBC по ссылке www.usgbc.org.



Технология FaST обладает сертификатом Green Seal (GS-37). Данная организация оценивает и сертифицирует клининговые продукты, основываясь на таких критериях как токсичность продукта, его воздействие на кожу и глаза, степень кожной аллергенности, воспламеняемость, токсичность для водной флоры и фауны, способ упаковки.



Защита природных ресурсов



Минимальный расход моющих веществ



Повышенная безопасность



Улучшенное качество воздуха



Минимальный уровень шума

Аккумуляторная полумоечная машина с местом для оператора 7300

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щеточная Система

Ширина уборочной дорожки	1020 мм
	1220 мм
Зона досягаемости	130 мм
Объем бака чистой воды	216 л
Производительность	
Максимальная теоретическая MP1000	13 067 м ² /ч
Минимальная практическая* MP1000	3 400 м ² /ч
Минимальная практическая* MP1000 (ec-H2O / FaST)	4 532 м ² /ч
Дисковая щеточная система	
Скорость вращения	320 об/мин
Давление на пол	225кг
Диаметр щетки (2) MP1000	510мм
Мощность щеточного мотора (2) MP1000	0,75 кВт
Цилиндрическая щеточная система	
Скорость вращения	500 об/мин
Давление на пол	225кг
Диаметр щетки (2)	230мм
Мощность щеточного мотора (2)	1,2 кВт

Система Сбора Воды

Объем бака грязной воды	281 л
Камера фильтра	65 л
Скорость воздушного насоса	14 000 об/мин
Сила всасывания	1 655мм
Мощность воздушного насоса (2)	0,65 кВт

Ходовая Система

Максимальная скорость движения вперед	8,8 км/ч
Максимальная скорость движения назад	4,8 км/ч
Мощность двигателя	3,5 кВт
Допустимый угол	
В транспортном положении (вес брутто)	8 градусов / 14%
В рабочем положении	6 градусов / 10,5%

Габариты Машины

Длина	2 130мм
Ширина	1 140мм
Задний скребок MP1000	1 295мм
Задний скребок MP1200	1 510мм
Высота	1 445мм
С защитной крышей	2 070мм
Вес	895кг
Со стандартной батареей 500Ач	1 555 кг
Минимальный радиус разворота	2 355мм

Гарантия

Для получения более подробной информации о гарантии обратитесь к нашему представителю в Вашем регионе.

* Минимальная практическая производительность рассчитывается на основе стандартных параметров (практическая скорость и время для заполнения/опустошения бака), указанных в справочном издании ISSA Cleaning Times 2004.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Убедитесь сами, что полумоечная машина 7300 способствует достижению самых высоких стандартов чистоты и безопасности. Для запроса на проведение демонстрации продукта или получения дополнительной информации свяжитесь с нами по телефону.

Центральный офис в Хабаровске:

Отдел продаж: (4212) 745-174; 680018, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 204

E-mail: agabyev@btcar.ru, info@btcar.ru

www.btcар.ru

Новосибирский филиал:

Отдел продаж: (383) 230-33-55, 230-33-77

г.Новосибирск, ул. Инская, 56

E-mail: Toyota@nsk.btcар.ru

www.nsk.btcар.ru

Иркутский филиал:

Отдел продаж: (3952) 272-130

г. Иркутск, ул. Дорожная, 1

E-mail: forklift@irk.btcар.ru

Красноярский филиал:

Отдел продаж: (391) 226-66-11, 227-09-68

г. Красноярск, ул. Полигонная, 11Д, оф. 304

E-mail: prv@krs.btcар.ru