7300

Аккумуляторная поломоечная машина с местом для оператора

- Увеличение эффективности уборки до 300%, благодаря технологиям ес-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









Безупречная работа машины – гарантия чистоты и безопасности рабочего места

Высокопроизводительная и надежная поломоечная 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-H2O, 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-H2O 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 моющей щеткой MaxPro 1200, предназначенной для уборки краевых участков, ширина уборочной дорожки достигает 1200мм.



Эсклюзивные Технологии

(дополнительные инновации в области клининга)

	ССОН2О ™ Технология мойки с помощью электрически активированной воды	Технология чистки с пеной	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



- А Увеличение производительности и времени работы машины, благодаря аккумуляторным батареям большой емкости, расположенным в легкодоступном отсеке.
- В Равномерный сбор оставшейся воды по всей длине параболического скребка.
- С Легкая и быстрая регулировка щеток и скребков сокращает затраты времени на техническое обслуживание машины.
- 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 Ес-Н2О 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.













Минимальный Повышенная природных расход моющих безопасность ресурсов веществ

качество воздуха

уровень шума

Аккумуляторная поломоечная 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 МР1000	13 067 м2/ч
Минимальная практическая* MP1000	3 400 м2/ч
Минимальная практическая* MP1000 (ec-H2O / FaST)	4 532 м2/ч
Дисковая щеточная система	
Скорость вращения	320 об/мин
Давление на пол	225кг
Диаметр щетки (2) МР1000	510мм
Мощность щеточного мотора (2) МР1000	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 МР1000	1 295мм

Bec

Высота

Задний скребок МР1200

Со стандартной батареей 500Ач

Минимальный радиус разворота

С защитной крышей

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

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Убедитесь сами, что поломоечная 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.btcar.ru

Новосибирский филиал:

Отдел продаж: (383) 230-33-55, 230-33-77 г.Новосибирск, ул. Инская, 56 E-mail: Toyota@nsk.btcar.ru

Иркутский филиал:

Отдел продаж: (3952) 272-130 г. Иркутск, ул. Дорожная, 1 E-mail: forklift@irk.btcar.ru

Красноярский филиал:

Отдел продаж: (391) 226-66-11, 227-09-68 г. Красноярск, ул. Полигонная, 11Д, оф. 304 E-mail: prv@krs.btcar.ru

1510мм

1 445мм 2 070мм

895кг

1 555 кг

2 355мм

^{*} Минимальная практическая производительность рассчитывается на основе стандартных параметров (практическая скорость и время для заполнения/onycmoweния бака). указанных в справочном издании ISSA Cleanina