

Поломоечная машина СТ 45



Технические характеристики		СТ45 В	СТ45 С
Ширина щетки	мм	500	500
Ширина балки	мм	598	598
Производительность (макс. скорость)	м ² /ч	1750	1750
Кол-во щеток		1 (дисковая)	1 (дисковая)
Емкость бака чистой воды	л	40	40
Емкость бака грязной воды	л	45	45
Электропитание		24В (2x12В)	220 - 240В 50 Гц
Максимальная скорость	км/ч	3,5	3,5
Вес	кг	70	70
Размеры (ДxШxВ)	мм	567x842x1226	567x842x1226



СТ 45 Высокая производительность (1)



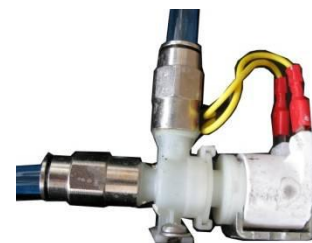
Возможность мойки в труднодоступных местах



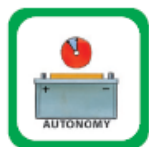
Возможность изменять наклон рукояти во время работы позволяет осуществлять мойку в труднодоступных местах.



Автоматическое включение/выключение подачи воды (электромагнитным клапаном)



Низкий расход воды и шампуня. Подача воды включается и выключается вместе со щеткой.



Продолжительное время работы



Большой отсек для аккумуляторов позволяет получить время работы до 1,45 часа

СТ 45 Высокая производительность (2)



Управление щеткой с автоматической задержкой останова

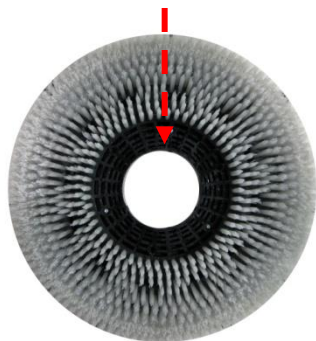


Предохраняет щетку от износа и защищает деликатные поверхности. Щетка останавливается автоматически (с задержкой 3 секунды)

СТ 45 Высокие эксплуатационные характеристики (1)



CFS (система Center Flow)



Подача воды в центр обеспечивает полное использование поверхности щетки и снижает расход воды и шампуня.



Вакуумная турбина высокого качества



- Вакуумная турбина Ametek
- Легко демонтировать – 4 винта и разъем.
- Задержка выключения турбины на 5 секунд для удаления воды из шланга.

СТ 45 Высокие эксплуатационные характеристики (2)

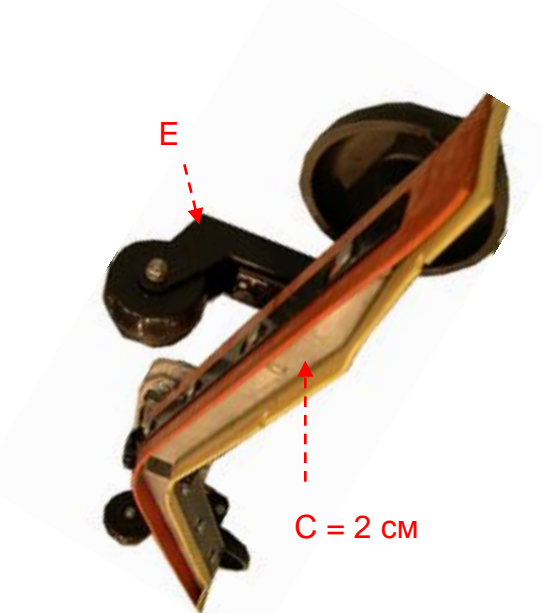
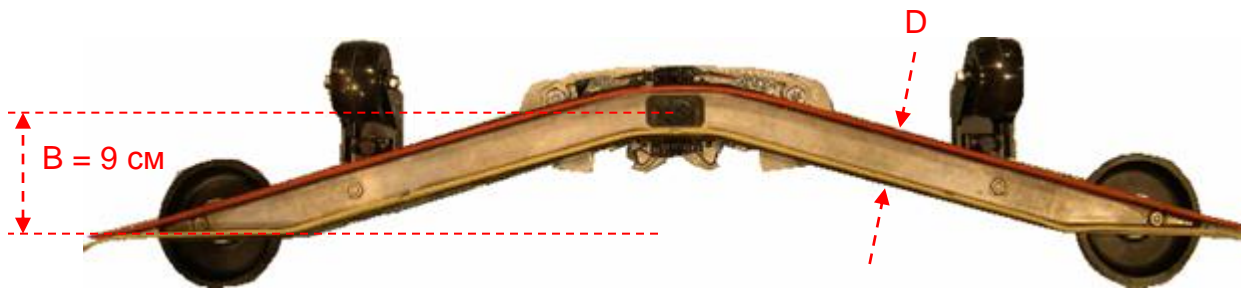


Сквидж эксклюзивной V-образной формы обеспечивает отличные характеристики при низкой цене.



- A** - V-образная форма обеспечивает сушку даже при поворотах.
- B** – Малое расстояние между резинками сквиджа для облегчения настройки.
- C** – Благодаря вышесказанному объем между резинками мал, что позволяет создать большой вакуум.
- D** – Ширина сквиджа одинакова по всей его длине, что обеспечивает отличный результат уборки.
- E** – Минимальный износ резинок сквиджа обеспечивается наличием двух колес в задней части балки.
- F** – Настройка высоты колес для максимального ресурса резинок сквиджа

Несравненные результаты уборки даже на самых сложных поверхностях благодаря уникальной конструкции.



СТ 45 Эргономичная и удобная в использовании (1)



Отличная маневренность благодаря оптимальной развесовке



Возможность изменять наклон рукояти во время работы позволяет осуществлять мойку в труднодоступных местах.



Индикатор заряда аккумуляторов



Индикатор уровня заряда тремя разноцветными светодиодами. Аккумулятор защищен от глубокого разряда.



Съемный бак для грязной воды



Бак для грязной воды легко демонтируется, открывая доступ к внутренним компонентам для обслуживания.

СТ 45 Эргономичная и удобная в использовании (2)



Простая и понятная панель управления



Вкл/Выкл

Щетка

Турбина

Подача воды



Сквидж управляется рычагом



Регулирование подачи воды

СТ 45 Эргономичная и удобная в использовании (3)



Бортовое зарядное устройство



Оснащен дисплеем, показывающим статус заряда

СТ 45 Низкие затраты на обслуживание (1)



Замена щетки без инструмента



Снятие и установка щетки с места оператора без использования инструмента



Резинка сквиджа может использоваться четырехкратно до замены



Достигается максимальный ресурс



Легкий доступ к внутреннему отсеку

Легко обслуживать

СТ 45 Прочная конструкция (1)



Баки изготовлены из полиэтилена высокой плотности

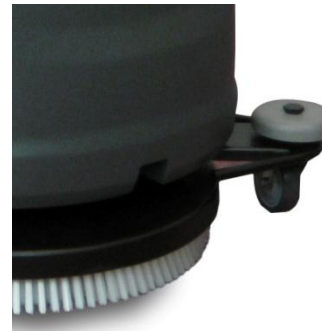


Кожух щетки изготовлен из прочного пластик

Толстые молдинги



Щеточная головка спроектирована для устойчивости к внешним воздействиям



Редуктор в масляной ванне



Шестерни большого диаметра для снижения нагрузки на мотор.



Балка сконструирована для устойчивости к внешним воздействиям



Широкий диапазон перемещения балки для защиты от повреждений..

СТ 45 Прочная конструкция (2)



Выключатели на панели защищены от воздействия влаги



Колеса большого диаметра



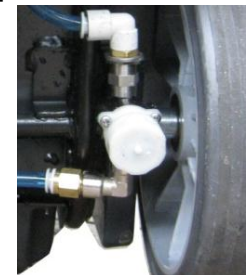
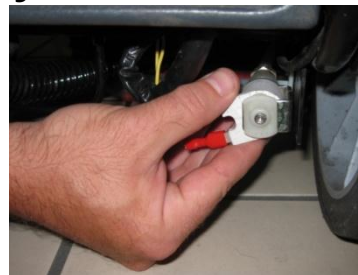
Колеса диаметром 25 см, изготовленные из резины, не оставляющей следов, позволяют преодолевать ступени и пороги.

Точка слива бака для чистой воды



Пробка для слива в задней части машины

Электромагнитный клапан и фильтр подачи воды расположены в удобном для контроля месте



Легко осматривать и обслуживать



Фильтр подачи воды так же легко проверить как и клапан