

Поломоечная машина СТ 30



Технические характеристики		СТ30 В	СТ30 В	СТ30 С
Ширина щетки	мм	450	450	450
Ширина балки	мм	550	550	550
Производительность(макс.м ² /ч		1670	1670	1670
Кол-во щеток		1 (дисковая)	1 (дисковая)	1 (дисковая)
Емкость бака чистой воды	л	28	28	28
Емкость бака грязной воды	л	30	30	30
Питание		24В (2x12В-74Ач)	24В (2x12В-45Ач)	220 - 240В 50 Гц
Максимальная скорость	км/ч	3,5	3,5	3,5
Вес	кг	98	98	53
Размеры ДхШхВ	мм	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220



СТ 30 Высокая производительность (1)



Большая емкость бака при малых габаритах



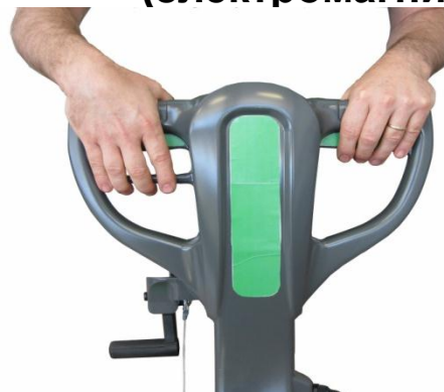
Бак для грязной воды

Бак для чистой воды

Баки емкостью 28-30 литров делают эту модель уникальной в этой категории.



Автоматическое включение/выключение подачи воды (электромагнитным клапаном)



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



Продолжительное время работы
версия Standard

Д 335 mm
Ш 265 mm
В 255 mm



Большой аккумуляторный отсек позволяет установить батареи емкостью 74 Ач (Время работы – 2 часа)

Версия Eco

Д 335 mm
Ш 265 mm
В 255 mm



Версия Eco укомплектована двумя аккумуляторами емкостью 45Ач (Время работы 1.30 ч)

СТ 30 Высокая производительность (2)



Возможность мойки в труднодоступных местах



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



Плавный пуск щетки



Щетка включается плавно благодаря электронной системе

CT 30 Высокие эксплуатационные характеристики (1)



CFS (система Center Flow)



Central solution outlet on the brush ensures the entire use of the brush and does not waste water and detergent.

Максимальный вакуум в баке для грязной воды



CWS (Систем постоянного прижима)



Щеточная головка прижимает щетку к поверхности всей площадью для максимальной эффективности

Прокладка на крышке гарантирует высокий вакуум на протяжении всего срока службы машины. Крышка имеет возможность установки цепи для предотвращения ее потери.



Установка цепи для предотвращения потери крышки доступна как опция

СТ 30 Высокие эксплуатационные характеристики (2)



Вакуумная турбина высокого качества

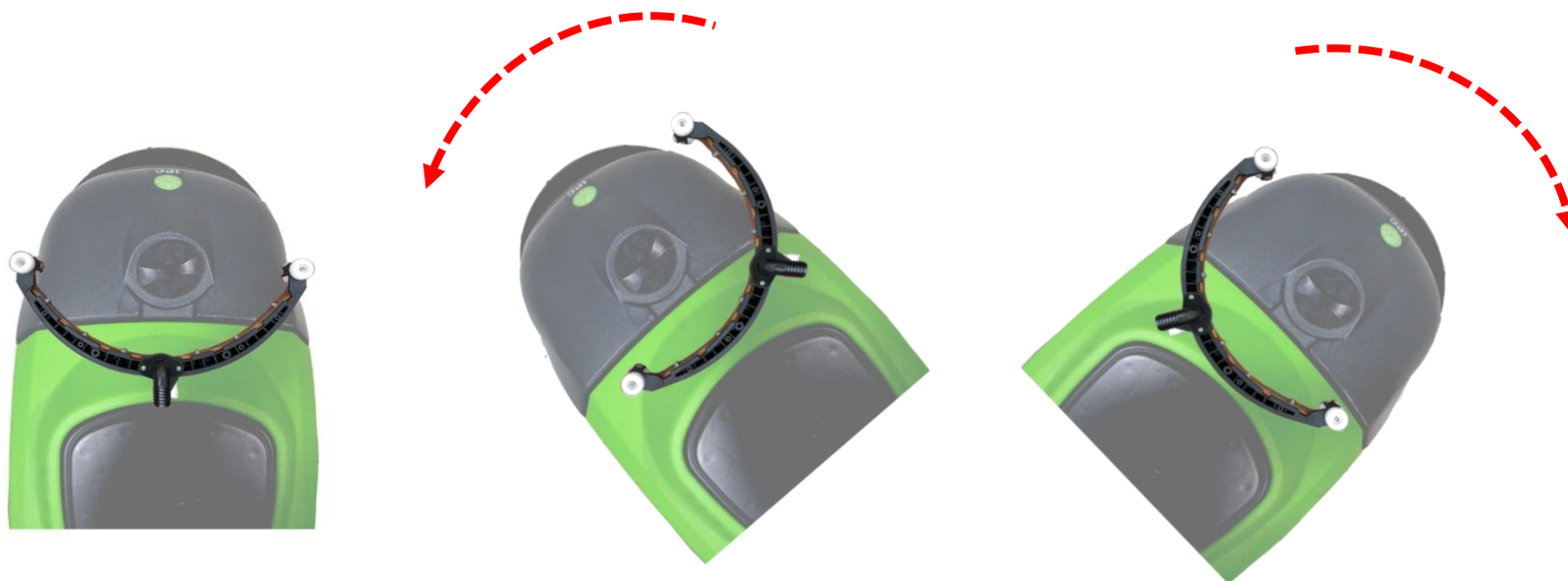


- Турбина Ametek
- Легко демонтировать – 4 винта и разъем.
- Задержка выключения турбины на 5 секунд для удаления воды из шланга.

СТ 30 Высокие эксплуатационные характеристики (3)

Эксклюзивная система балки обеспечивает сушку при поворотах

Сквидж параболической формы обеспечивает оптимальную сушку при поворотах благодаря подвижной балке, которая повторяет движения машины.



СТ 30 Эргономичная и удобная в использовании (1)



Отличная маневренность благодаря оптимальной развесовке



Машина проста в использовании благодаря возможности регулировать угол наклона рукоятки, в том числе в процессе работы, что обеспечивает легкое маневрирование.



Съемный бак для грязной воды



Отличная видимость в процессе работы



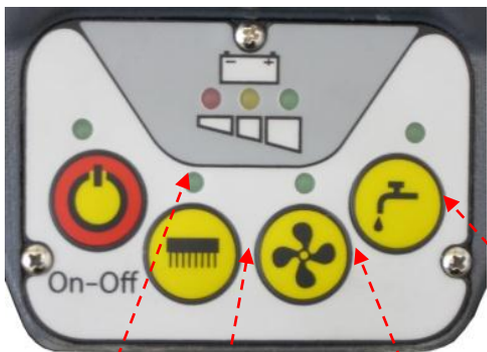
Скругленная передняя часть машины обеспечивает отличную маневренность

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

СТ 30 Эргономичная и удобная в использовании (2)



Простая и понятная панель управления



Вкл/выкл

Щетка

Турбина

Подача воды



Регулирование подачи воды



Сквидж управляется рычагом



Индикатор заряда аккумуляторов



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

СТ 30 Эргономичная и удобная в использовании (3)



Бортовое зарядное устройство



Оснащен дисплеем, показывающим статус заряда

СТ 30 Низкие затраты на обслуживание (1)



Замена щетки без инструмента



Снятие/установка щетки с панели управления



Резинка сквиджа может использоваться четырехкратно до замены



Высококачественный маслостойкий сквидж для наилучшего качества и долговечности.

СТ 30 Низкие затраты на обслуживание (2)



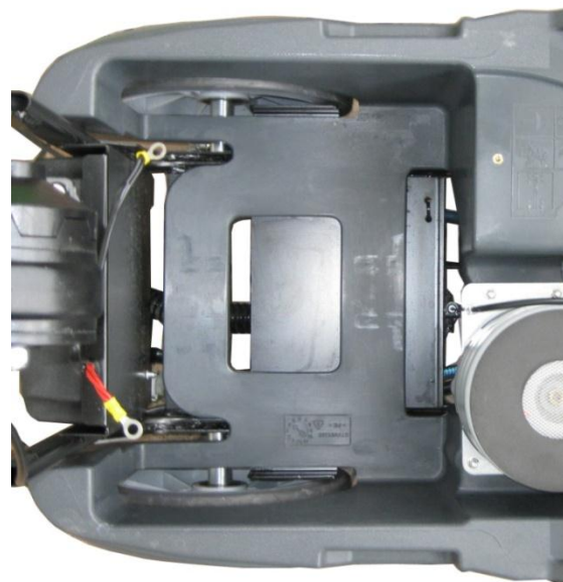
Легкий доступ к
аккумуляторному отсеку



Легкий доступ к внутренним
компонентам



Доступ ко всем компонентам очень
прост



СТ 30 Прочная конструкция (1)



Баки изготовлены из полиэтилена высокой плотности



Кожух щетки из износостойкого материала



Толстые молдинги



Колесо-отбойник



Редуктор в масляной ванне



Шестерни большого диаметра для снижения нагрузки на мотор.



Балка сконструирована для устойчивости к внешним воздействиям



Широкий диапазон перемещения балки и колесо-отбойник для защиты от повреждений..

СТ 30 Прочная конструкция (2)



Кнопки панели управления защищены от влаги



Большие колеса



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

Точка слива бака для чистой воды

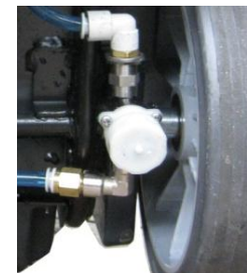


Пробка для слива в задней части машины

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