## Поломоечная машина CT 40





:



Технические характеристики		C 50	B 50	BT 50
Ширина щетки	MM	500	500	500
Ширина балки	MM	815	815	815
Кол-во щеток		1 (дисковая)	1 (дисковая)	1 (дисковая)
Емкость бака чистой воды	Л	40	40	40
Емкость бака грязной воды	Л	50	50	50
Питание		220 B	24B	24B
		50 Гц	110 Ач	110 Ач
Вес (без аккумуляторов)	КГ	83	67	73
Длина	MM	1230	1230	1230
Ширина	MM	516	516	516
Высота	MM	960	960	960
Электроклапан подачи воды				
Привод хода				

### СТ 40 Высокая производительность (1)



# **Большая емкость бака при** малых габаритах



# Автоматическое включение/выключение подачи воды (электромагнитным клапаном)



Бак емкостью 40-50 литров делает эту машину уникальной в своей категории





Продолжительное время работы





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

Большой отсек для аккумуляторов позволяет устанавливать батареи емкостью до 118 Ач (Время работы - 2,5 часа)

### СТ 40 Высокая производительность (2)



# Также доступна в версии с приводом хода (версия ВТ)



AUTO STOP

#### Управление щеткой с автоматической задержкой останова





Электродвигатель присоединяется через редуктор и дифференциал



Регулирование скорости вперед и назад

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

### СТ 40 Высокие эксплуатационные характеристики (1)



#### CFS (система Center Flow)



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



#### **CWS** (Система постоянного прижима)



Щеточная головка прижимает щетку к поверхности всей площадью для максимальной эффективности

#### Простая регулировка угла щетки





Регулировка угла производится рукоятью в задней части машины

### СТ 40 Высокие эксплуатационные характеристики (2)



## Вакуумная турбина высокого качества



- Вакуумная турбина Ametek
- Легко демонтировать 3 винта и разъем.
- Задержка выключения турбины на 5 секунд для удаления воды из шланга.
- Воздух выходит в нижней части машины меньше шум

# Максимальный вакуум в баке для грязной воды



Прокладка на крышке гарантирует высокий вакуум на протяжении всего срока службы машины.

# Короткий вакуумный шланг – для максимальной эффективности

Длина 95 см (70см – шланг) от балки до бака



#### СТ 40 Высокие эксплуатационные характеристики (3)

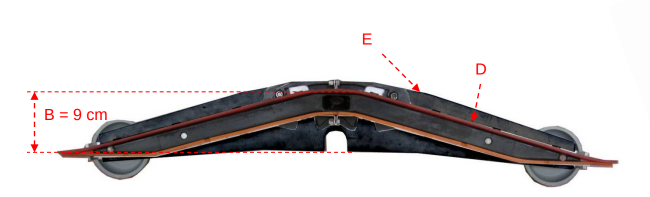


# Сквидж эксклюзивной V-образной формы обеспечивает отличные характеристики при низкой цене.



- A V-образная форма обеспечивает сушку даже при поворотах.
- В Малое расстояние между резинками сквиджа для облегчения настройки.
- С Благодаря вышесказанному объем между резинками мал, что позволяет создать больший вакуум.
- D Ширина сквиджа одинакова по всей его длине, что обеспечивает отличный результат уборки.
- E Толстая алюминиевая балка обеспечивает максимальную прочность.

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





### СТ 40 Эргономичная и удобная в использовании (1)



# Отличная маневренность благодаря оптимальной развесовке



Благодаря конструкции и расположению отсека для аккумуляторов, машина может легко маневрировать. Вес равномерно распределен на три колеса.



# **Конструктивно имеет низкий уровень шума**



#### Отличная видимость в процессе работы



Скругленная передняя часть машины обеспечивает отличную видимость

Вакуумная турбина имеет шумоизоляцию. Уровень шума 65 дБ(A) на расстоянии 1,5 метра.

### СТ 40 Эргономичная и удобная в использовании (2)



#### Простая и понятная панель управления

#### Версия ВТ



### СТ 40 Эргономичная и удобная в использовании (3)



#### Простая и понятная панель управления

#### Версия В

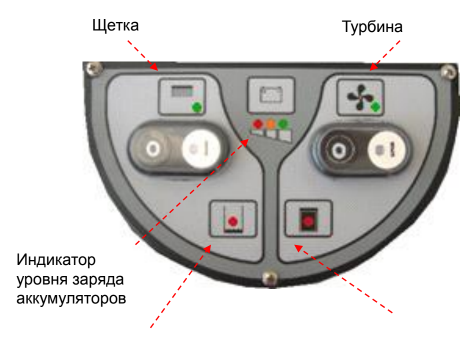


### СТ 40 Эргономичная и удобная в использовании (4)



#### Простая и понятная панель управления

#### Версия В



Контрольная лампа полного бака для грязной воды – турбина автоматически отключается

Контрольная лампа низкого остатка чистой воды — загорается, когда воды остается на ок. 2 минуты работы

### СТ 40 Эргономичная и удобная в использовании (5)



#### Простые органы управления



Ручная регулировка подачи воды (только кабельная версия)



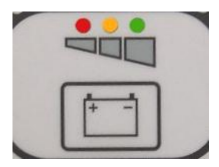
Подъем и опускание щетки педалью



Подъем и опускание балки рычагом

# CHARGE

#### Индикатор заряда аккумуляторов



Индикатор уровня заряда аккумуляторов с тремя разноцветными светодиодами. Аккумуляторы защищены от глубокого разряда

### СТ 40 Эргономичная и удобная в использовании (6)



Удобный слив бака для грязной воды



Внешний разъем для заряда аккумуляторов





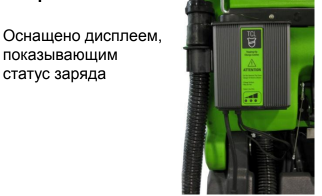
После включения разъема работы машины блокирована

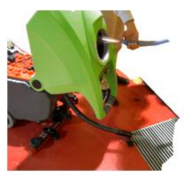


**Бак для грязной воды можно откинуть** 



Бортовое зарядное устройство TCL может быть установлено как опция







Легко промывать и чистить бак изнутри благодаря обработке внутренней поверхности.

### СТ 40 Низкие затраты на обслуживание (1)

Фильтры на заправочной горловине и выходе из бака для максимальной



Замена щетки без инструмента







Фильтр на входе

Фильтр на выходе









Снятие и установка щетки с места оператора без использования инструмента

Турбина расположена в наивысшей точке машины Фильтр дополнительно защищает турбину

Датчик автоматически выключает турбину в случае заполнения бака для грязной воды.

### СТ 40 Низкие затраты на обслуживание (2)



Резинка сквиджа может использоваться четырехкратно до замены



**Легкий доступ к внутреннему** отсеку









Замена балки и резинок без применения инструмента



Передняя и задняя резинки легко снимаются



## СТ 40 Низкие затраты на обслуживание (3)



# Легкий доступ к внутренним деталям



Легкий доступ к электрическим компонентам, которые защищены от воздействия влаги





Машину можно опрокинуть набок для доступа к деталям внизу.

### СТ 40 Низкие затраты на обслуживание (4)



# Легкий доступ к внутренним деталям





Съемный отсек для аккумуляторов – удобно для чистки

## **Короткие шланги, с минимальным числом изгибов**



Уникальная система сифона предотвращает утечки воды при выключении турбины

### СТ 40 Прочная конструкция (1)



# Баки изготовлены из полиэтилена высокой плотности



# **Щеточная головка спроектирована** для устойчивости к внешним воздействиям



Матовый кожух щетки





Большое колесо диаметром 10 см для наилучшей защиты



#### Редуктор в масляной ванне



Шестерни большого диаметра для снижения нагрузки на мотор.

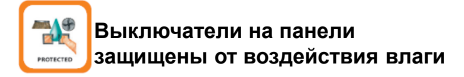


Балка сконструирована для устойчивости к внешним воздействиям



Широкий диапазон перемещения балки и колесо-отбойник диаметром 10 см для защиты от повреждений...

### СТ 40 Прочная конструкция (2)







# Колеса большого диаметра Версии В / С Версия ВТ





Колеса диаметром 20 см из не оставляющей следов резины

#### Точка слива бака для чистой воды



Расположена в задней части машины

Шланг доступен как опция

#### Легкий доступ к электроклапану

