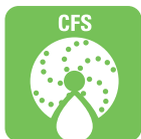


Поломоечные машины с дисковой щеткой

# СТ 70

В 55 - ВТ 55 - ВТ 60 - ВТ 70 - ВТ 85



Подача воды в центр щетки позволяет избежать излишнего расхода моющего средства.



Механическая система прижатия щетки с самовыравниванием, обеспечивающая наилучшее прилегание щетки к полу.



Балка рассчитана на достижение лучших результатов сушки и производительности.



Простота использования благодаря интуитивному управлению.



Отключение и включение функций простым переключателем на рукоятки. Включает в себя отложенную остановку щетки и всасывания при непрерывных этапах работы.



Замена щеток, уплотнительных полос и шлангов всасывания, без применения инструмента.



## Эксклюзивные технологии

**Бортовое зарядное устройство TCL**  
(дополнительное оснащение)



*Topping-up Charger Limiter* обеспечивает оптимальное управление зарядом аккумуляторов. Помогает удвоить срок их службы, максимально сохраняя рабочие характеристики. Может быть выполнен также, как отдельное устройство **BLS (Battery Life Saver)**.

**Power Battery**  
(дополнительное оснащение)



Гелевые аккумуляторы, не требующие обслуживания. Очень низкий уровень саморазряда, изготовлены почти полностью из повторно используемых материалов.

**Chem Dose** (дополнительное оснащение)



Система дозирования моющего средства, отдельная от подачи воды. Обеспечивает значительную экономию раствора. Полностью съемный бак.



Возможность подачи раствора в зависимости от скорости машины (модель ВТ).



Система предотвращения образования пены со специальной электромеханической защитой турбины. Автоматическая остановка всасывания при заполненном баке.



Каркас скребков из обработанного алюминия со специальной V-образной формой.



Зоны технического обслуживания помечены желтым цветом. Щетки оснащены индикатором максимального износа.



Мотор привода хода и щетки, турбина и электрические компоненты высокого качества.

## Основные технические характеристики

### Моторы

- **Привод щетки:** отдельный редуктор с масляной ванной
- **Всасывание:** 2 стадии, лопасти и вал из нержавеющей стали
- **Тяга:** дифференциал с параллельными валами с подшипниками из нержавеющей стали (модель ВТ)

### Пластик

- **Баки:** полиэтилен высокой плотности
- **Уплотнительные полосы:** из латекса, используются с 4 сторон
- **Шланги:** всасывания и слива из высокопрочного полиуретана
- **Колеса:** маслостойкие

### Прочие характеристики

- Стандартные нейлоновые щетки с индикатором максимального износа
- Автоматическое зацепление/расцепление щетки (модель с 1 щеткой)
- Электронная регулировка подачи раствора
- Шланг слива (ø 40 мм)

### Механика:

- **Рама:** двойная обработка с оцинковкой плюс катафорез
- **Подшипники:** защищены от попадания влаги и воды
- **Крепеж:** нержавеющая сталь в местах, где возможен контакт с водой

### Электрооборудование

- **Угольные щетки моторов:** легко заменяемые
- **Платы:** с защитным покрытием от воды и влаги
- **Электроклапан:** с мембраной из витона, стойкой к химикатам
- **Датчики:** уровни грязной и чистой воды, защищены от случайного удара
- **Дисплей:** цифровой со счетчиком времени работы и индикатором уровня заряда аккумулятора



### Панель управления:

Щетки, подача раствора и всасывание приводятся в действие одним элементом управления или по отдельности в зависимости от потребностей.

Код	Модель	Ширина щетки (мм)	Ширина скребка (мм)	Производительность (макс. скорость) (м <sup>2</sup> /ч)	Кол. щеток	Бак для раствора (л)	Бак для гр. воды (л)	Электропитание	Макс. скорость (км/ч)	Вес (кг)	Габариты (ШхГхВ) (см)
LPTB01414	СТ 70 В 55	550	815	1925	1 (диск)	70	75	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	3,5	85	1230x587x960
LPTB01416	СТ 70 ВТ 55	550	815	2475	1 (диск)	70	75	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	4,5	92	1230x587x960
LPTB01417	СТ 70 ВТ 60	600	815	2700	2 (диск)	70	75	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	4,5	94	1210x680x960
LPTB01418	СТ 70 ВТ 70	700	1010	3150	2 (диск)	70	75	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	4,5	95	1220x748x960
LPTB01419	СТ 70 ВТ 85	850	1010	3825	2 (диск)	70	75	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	4,5	95	1260x893x960

## Примеры аксессуаров, поставляемых по запросу

