

Поломоечные машины с дисковой щеткой

СТ 55

В 55 - С 55 - ВТ 55 - ВТ 60



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



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



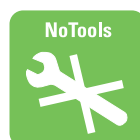
Балка рассчитана на достижение лучших результатов сушки и производительности.



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)**.

20

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.





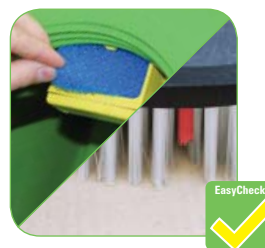
Возможность подачи раствора в зависимости от скорости машины (модель ВТ).



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:** со счетчиком времени работы и индикатором уровня 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 ² /ч)	Кол. щеток	Бак для раствора (л)	Бак для гр. воды (л)	Электропитание	Макс. скорость (км/ч)	Вес (кг)	Габариты (ШхГхВ) (см)
LPTB01516	CT 55 В 55	550	815	1925	1 (диск)	55	60	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	3,5	69	1190x640x1018
LPTB01517	CT 55 ВТ 55	550	815	2475	1 (диск)	55	60	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	4,5	75	1190x640x1018
LPTB01518	CT 55 ВТ 60	600	815	2700	2 (диск)	55	60	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	4,5	94	1190x640x1018
LPTE01102	CT 55 С 55	550	815	1925	1 (диск)	55	60	230 В 50 Гц (кабель 15 м)	3,5	83	1190x640x1018

Примеры аксессуаров, поставляемых по запросу

