

Поломоечные машины с цилиндрической щеткой

СТ 40

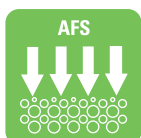
BT 55 R



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



Балка рассчитана на достижение лучших результатов сушки и производительности.



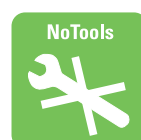
Система предотвращения образования пены со специальной электромеханической защитой турбины.



Простота использования благодаря интуитивному управлению.



Отключение и включение функций простым переключателем на рукоятке. 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)



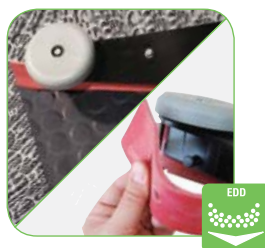
Система дозирования моющего средства, отдельная от подачи воды. Обеспечивает значительную экономию раствора. Полностью съемный бак.



Возможность регулировать подачу раствора в зависимости от скорости машины.



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. Щетка оснащена индикатором максимального износа.



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

Основные технические характеристики

Моторы

- **Привод щеток:** моторы с трансмиссией с зубчатым ремнем
- **Всасывание:** 2 стадии, лопасти и вал из нержавеющей стали
- **Тяга:** дифференциал с параллельными валами с подшипниками из нержавеющей стали

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
- Ящик для сбора мусора, емкостью 2,5 л
- 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



Цилиндрические щетки

Кроме мытья поверхности позволяют собирать мусор.

Код	Модель	Ширина щетки (мм)	Ширина скребка (мм)	Производительность (макс. скорость) (м²/ч)	Кол. щеток	Бак для раствора (л)	Бак для гр. воды (л)	Электропитание	Макс. скорость (км/ч)	Конт. для мусора (л)	Вес пустой (кг)	Габариты (ШхГхВ) (см)
LPTB01411	СТ 40 ВТ 55 R	550	815	2475	2 (валки)	40	50	24 В (2x12 В) - 118 Ач (С5)	4,5	2,5	100	1190x640x1018

Примеры аксессуаров, поставляемых по запросу

