

Поломоечные машины с дисковой щеткой

СТ 160

BT 70 - BT 85 - BT 95



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



Электронная 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 рабочих функций простым управлением педали. Включает в себя отложенную остановку щетки и всасывания при непрерывных этапах работы.

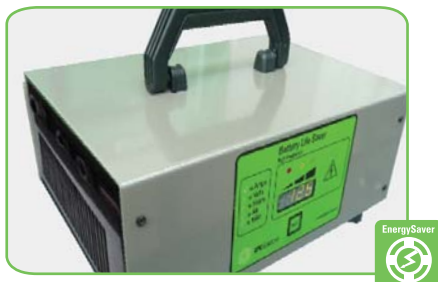


Замена щеток, уплотнительных полос и шлангов всасывания, без применения инструмента.



Эксклюзивные технологии

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. Может быть в корпусе с элементами по 2 В.

Рабочие программы (стандартные)



Возможность подачи раствора:

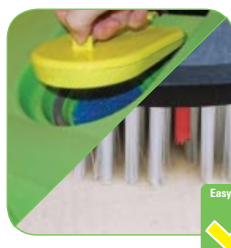
- положение ECO для непрерывной экономии;
- положение AUTO подача на основе скорости машины.



Система дозировки мощного средства, отдельная от подачи воды. Обеспечивает значительную экономию мощного раствора.



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



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



Легко переворачиваемый бак для внутреннего осмотра машины.



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

Основные технические характеристики

Моторы

- **Привод щеток:** отдельный редуктор с масляной ванной
- **Прижим щетки:** привод с системой регулировки прижима
- **Всасывание:** 3 стадии, лопасти и вал из нержавеющей стали
- **Скребки:** автоматический подъем при заднем ходе
- **Тяга:** моторное колесо с параллельным валом с преодолеваемым подъемом 16%

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 щеток
- Электронная регулировка подачи раствора
- Шланг слива раствора из бака
- Шланг слива (Ø 50 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 ² /ч)	Кол. щеток	Бак для раствора (л)	Бак для гр. воды (л)	Электропитание	Макс. скорость (км/ч)	Вес (кг)	Габариты (ШхГхВ) (см)
LPTB01331	СТ 160 ВТ 70	700	830	4550	2 (диск)	145	170	36 В (6x6 В) - 250 Ач (С5)	6,5	273	1720x850x1360
LPTB01332	СТ 160 ВТ 85	850	1010	5525	2 (диск)	145	170	36 В (6x6 В) - 250 Ач (С5)	6,5	290	1720x1010x1360
LPTB01333	СТ 160 ВТ 95	950	1100	6175	2 (диск)	145	170	36 В (6x6 В) - 250 Ач (С5)	6,5	292	1720x1100x1360

Примеры аксессуаров, поставляемых по запросу

