

Поломоечные машины с дисковой щеткой

СТ 80

ВТ 60 - ВТ 70



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 педалями. 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.

Рабочие программы (стандартные)



Возможность подачи раствора:

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

Регулировка моторов щеток и вытяжки:

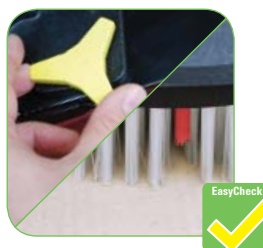
- уменьшение расхода и энергии;
- уменьшение шума.



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



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 щетки:** 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 (Ø 50 мм)
- Подготовка для установки "Aqua Stop" или шланга для наполнения
- Встроенная пробка с дозатором моющего раствора
- Подготовка для установки держателя аксессуаров

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
- **Карта памяти:** для сохранения данных работы машины
- **Дисплей:** большого размера, многоязычный, с индикатором прошедшего времени, уровня аккумулятора и рабочих программ



Карта памяти

Позволяет запоминать:

- Циклы заряда аккумуляторов
- Потребление мотора

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)
LPTB02680	СТ 80 ВТ 60	600	942	3600	2	80	85	24 В (4x6 В) - 180 Ач (С5)	6	134	1310x675x1030
LPTB02681	СТ 80 ВТ 70	700	942	4200	2	80	85	24 В (4x6 В) - 180 Ач (С5)	6	145	1310x760x1030

Примеры аксессуаров, поставляемых по запросу

