

LAVAMATIC 45

B 50 - C 50 - BT 50



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



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



Балка рассчитана на достижение лучших результатов сушки и производительности.



Система предотвращения образования лезвьев со специальной механической защитой турбины.



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



Замена щетки, уплотнительных колец и шлангов всасывания, без использования инструмента.



| Код | Модель | Ширина щетки (мм) | Ширина орбиты (мм) | Производительность (л/мин) | Кол. щеток | Бак для раствора (л) | Бак для г. воды (л) | Электропитание | Мак. скорость (мм/с) | Вес (кг) | Габариты (ШxГxВ) (см) |
|-----------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|------------|----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| LPTB02630 | LAVAMATIC 45 B 50 * | 500 | 730 | 1750 | 1 (диск) | 40 | 45 | 24 В (2x12 В) - 74 Ач (С5) | 3,5 | 100 * | 821x576x1220 |
| LPTB0597 | LAVAMATIC 45 C 50 | 500 | 730 | 1750 | 1 (диск) | 40 | 45 | 230 В 50 Гц (кабель 15 м) | 3,5 | 65 | 821x576x1220 |

* Встроенные аккумуляторы и зарядные устройства входят в комплектацию



Основные технические характеристики

Моторы

- **Привод щетки:** отдельный редуктор с масляной ванной
- **Всасывание:** 3 стадии, лопасти и вал из нержавеющей стали
- **Тяга:** электрический дифференциал, через независимые электромоторы (модель BT)

Пластик

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

Прочие характеристики

- Стандартная нейлоновая щетка с индикатором максимального износа
- Клапан регулировки и отсечения потока раствора
- Шланг слива (ø 38 мм)
- Крепление щетки на борту машины
- Автоматическое зацепление/расцепление щетки
- Переднее ведущее колесо с автоматическим отпуском (модель BT)

Механика:

- **Переднее колесо:** перемещение и простое управление с места оператора (модель BT)
- **Рамы:** двойная обработка с оцинковкой плюс катафорез
- **Подшипники:** защищены от попадания влаги и воды
- **Крепеж:** нержавеющая сталь в местах, где возможен контакт с водой

Электрооборудование

- **Угловые щетки моторов:** легко заменяемые
- **Платы:** с защитным покрытием от воды и влаги
- **Электрокапкан:** с мембраной из войлока, стойкой к химикатам
- **Дисплей:** уровень заряда аккумулятора



Панель управления:

- Щетка, подача раствора и всасывание включаются одной кнопкой или по-отдельности в зависимости от потребностей.

Бортовое зарядное устройство TCL (стандартное оснащение)



Topping-up Charger Limiter обеспечивает оптимальное управление зарядом аккумуляторов. Помогает удвоить срок их службы, максимально сохраняя рабочие характеристики.

Power Battery (стандартное оснащение)



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

Chem Dose (дополнительное оснащение)



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



Простота использования благодаря интуитивному управлению.



Регулируемая рукоятка, в том числе и во время выполнения рабочих операций.



Зоны технического обслуживания помечены желтым цветом. Щетка со специальной нейлоновой максимальной износа.



Легосъемный бак для внутреннего осмотра машины.



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