

8 сентября 2024  
05:22

Portotecnica LAVAMATIC 70 BT 60 - Аккумуляторная поломоечная машина



834 900 руб.

Артикул: LPTB 01550

Производитель: IPC Portotecnica



Тип машины: Аккумуляторная

Тип щеток: Дисковые

Кол-во щеток: 2

Производительность, м<sup>2</sup>/ч: 2700

Рабочая ширина щетки (щеток), мм:  
600

Объем бака для грязной воды, л: 75

Объем бака для чистой воды, л: 70

Скорость вращения щетки, об/мин:  
135

Минимальное время работы, ч: 2,5

Страна изготовителя: Италия

<https://portotecnica-russia.ru/products/portotecnica-lavamatic-70-bt-60-akkumulyatornaya-polomoechnaya-mashina>

Самоходная полумоечная машина IPC Portotecnica LAVAMATIC 70 BT 60 в аккумуляторном исполнении предназначена для уборки помещений средней и большой площади, успешно сочетающая в себе прекрасные технические характеристики, высокую надежность и доступную стоимость.

Обладает высокой маневренностью, проста в эксплуатации и обслуживании и не требует специальной предварительной подготовки обслуживающего персонала.

Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 2x300 мм. Прекрасно справляется с задачами общей и поддерживающей чистки полов с различными видами покрытия.

Аккумуляторное исполнение позволяет производить уборку на значительном удалении от источников электропитания, а также в рабочее время, не подвергая окружающих опасности травматизма из-за тянущегося за машиной провода.

Аккумуляторные батареи и зарядное устройство входят в стандартный комплект поставки.

#### Применение:

- Полумоечные машины – идеальный вариант для глубокой чистки и мытья полов в магазинах и складских помещениях, торговых центрах, спортзалах, школах и административных зданиях, выставочных и концертных залах, офисных зданиях, производственных помещениях, станциях технического обслуживания автомобилей и т. д., а также для подготовки поверхностей к последующей полировке. Они замечательно подходят для уборки коврового, кафельного, мраморного и каменного покрытий, лакированного паркета и покрытого линолеумом пола.
- Машина предназначена для мытья твердых полов. Машину нельзя использовать для чистки поверхностей, на которых могут быть огнеопасные, ядовитые и раздражающие вещества, вредные для здоровья. При транспортировке машины через пороги или ступени ее надо переносить за рукоятку и корпус. Никогда не передвигайте машину по электрическим проводам из-за опасности короткого замыкания и удара электрическим током.

#### Преимущества:

- Традиционная, испытанная технология дисковых щёток предоставляет следующие преимущества: длительный контакт с полом для придания интенсивного блеска, эффективная поддерживающая чистка гладких поверхностей.
- Автономная работа и отсутствие сетевого шнура гарантируют дополнительные удобства в работе и высокую маневренность.
- Колёсный привод хода, обеспечиваемый тяговым мотором. Двигатель хода существенно облегчает работу оператора.
- Высокая маневренность при оптимальном распределении веса.
- Широкий обзор и минимальный уровень шума.
- Легкий доступ к внутренним отсекам.
- AFS (Антипенная система).
- CWS (Система постоянного прижима щёток).
- Редукторы привода щёток в масляной ванне.
- Баки выполнены из ударопрочного полиуретана.
- Бак для моющего средства большой емкости с фильтром на входе и трубой для слива.
- Фильтр для очистки заливаемого раствора в баке чистой воды.
- Распределение чистящего раствора от центра щеток.
- Автоматическое прекращение подачи моющего раствора.
- Бак для сбора грязной воды расположен в верхней части машины. Имеет большую горловину для облегчения очистки и гибкий шланг для слива в канализацию.
- Конструкция бака грязной воды позволяет легко откидывать его на петлях и фиксировать в вертикальном положении. Таким образом, осуществляется свободный доступ к всасывающей турбине, двигателям привода щеток и регулировочному винту щеток, кроме того, в таком положении облегчается промывка бака.
- Высокопроизводительная турбина для продолжительной работы.
- Параболическая всасывающая балка, с регулируемым прижатием, убирающаяся в случае препятствия (защита от ударов).
- Эксклюзивная система исполнения задней балки с минимальной стоимостью расходных материалов и максимальным сроком службы.
- Всасывающая балка новой конструкции оснащена устройством, позволяющим производить быструю замену резиновых лезвий без использования каких-либо инструментов.
- Возможность использования резиновых влагосборных лезвий (сквиджей) задней балки в четырех положениях.
- Головка щеток с противоударной защитой.
- Простая в использовании панель управления с защитой от влаги и пыли и индикатором заряда батарей.
- Удобный разъем для внешнего зарядного устройства.

- Высокопроизводительная турбина для продолжительной работы.
- Две нейлоновые дисковые щётки средней степени жёсткости, с противоположным направлением вращения.
- Эффективная и равномерная очистка благодаря постоянному давлению щёток и “пружинной” системе головки.
- Небольшой радиус разворота.
- Простота управления.

**Комплектация:**

- Компактная полумоечная машина в аккумуляторном исполнении.
- Комплект обслуживаемых кислотных батарей (12 В/ 140 Ач), 2 шт.
- Зарядное устройство, 1 шт.
- Колёсный привод хода.
- Панель управления.
- Крепления для дисковых щёток.
- Нейлоновая дисковая щётка средней жёсткости (диаметр 300 мм), 2 шт.
- Всасывающая балка, 1 шт.
- Резиновый сквидж для сбора воды (влагосборное лезвие), 2 шт.
- Прорезиненные колёса для удобного перемещения.
- Шланг для слива грязной воды.