



МАШИНА ДЛЯ ЧИСТКИ ОБУВИ

VA-JCX12

EAC

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для чистки и полировки обуви в повторно-кратковременном режиме.

Предназначено для использования на предприятиях общественного питания и торговли, в отелях, выставочных центрах и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие данные	Модель	VA-JCX12
	Описание	Напольная
	Установочная мощность, кВт	0,12
	Параметры электросети	220/50/1
	Масса, кг	10,0
	Материал корпуса	Эмалир.сталь
	Принцип действия	Повторно-кратковременный

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Машина для чистки обуви 1 шт.

Паспорт 1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

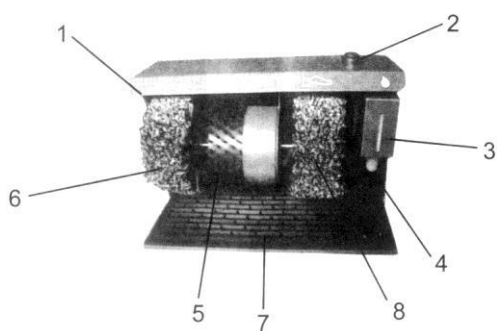


Рис.1. Основные узлы оборудования

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | корпус |
| 2 | сетевой выключатель |
| 3 | контейнер для крема |
| 4 | дозатор контейнера |
| 5 | щетка для чистки обуви |
| 6 | щетка для полировки обуви (правая) |
| 7 | резиновый коврик |
| 8 | щетка для полировки обуви (левая) |



Рис.2. Контейнер для крема

НАПОЛНЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА КРЕМОМ

Конструкция контейнера позволяет следить за уровнем его заполнения. Как только контейнер опустеет, необходимо наполнить его следующим образом:

1. Нажмите на специальное приспособление, расположенное слева от дозатора контейнера (4), и откройте его.
2. Выньте пустой контейнер (3). Отверните фиксатор (см.рис.2) против часовой стрелки. Закройте клапан, расположенный в нижней части контейнера, чтобы крем для обуви не вытекал при наполнении контейнера. Наполните контейнер кремом для обуви. Следите за тем, чтобы крем для обуви был тот же, какой использовался ранее.

Рекомендуется применение универсального (бесцветного) средства для чистки обуви, т.к. в этом случае машина может быть использована для чистки обуви любого цвета (за исключением изделий из замши и нубука).

3. Заверните фиксатор. Откройте клапан (когда клапан открыт, крем лучше подается через дозатор). Установите наполненный контейнер на место и закройте крышкой.

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите питание (вставьте вилку в розетку).
2. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя (2).
3. Удалите грязь и пыль с поверхности обуви при помощи средней щетки (5). Удаленная грязь собирается в специальной выемке в резиновом коврике (7) и может быть легко удалена.
4. Для нанесения крема на поверхность обуви следует слегка нажать ботинком на шарик дозатора, расположенный под контейнером для крема (см.рис.2).

Не следует нажимать на шарик слишком сильно, т.к. это может привести к поломке контейнера.

5. После нанесения крема на поверхность обуви подождите до тех пор, пока он не подсохнет, и отполируйте обувь при помощи правой (6) или левой (8) щеток.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Отключите оборудование от сети при помощи сетевого выключателя.
2. Отключите питание (выньте вилку из розетки).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы.

Очистка резинового коврика производится при помощи пылесоса. Можно также вынуть коврик, вымыть его под струей воды и высушить. Не забудьте положить коврик на место.

Включение оборудования без коврика не допускается.

Снятие щеток для их очистки или замены производится следующим образом:

1. Для снятия правой (6) или левой (8) щеток необходимо отвернуть крепежные винты при помощи отвертки.
2. Для снятия средней щетки (5) необходимо сначала снять левую щетку (8).

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Оборудование предназначено для эксплуатации только в закрытых помещениях.
4. Оборудование предназначено для чистки и полировки обуви, за исключением изделий из замши и нубука. Использование оборудования не по назначению не допускается.
5. Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 5 мин. Это означает, что после каждых 5 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 6 мин. При несоблюдении этого условия защитная система автоматически отключит оборудование. В этом случае необходимо выждать 10 – 15 мин перед повторным включением оборудования.
6. Следите за тем, чтобы посторонние предметы не блокировали движущиеся части оборудования в процессе работы.
7. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
8. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
9. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды.
10. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно **пункту Обслуживание и уход**). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.