

MAX STORM 3

ПЕДИКЮРНЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕДИКЮРНОГО ПЫЛЕСОСА MAX STORM 3

Общее описание

Пылесос MAX Storm 3 предназначен для самостоятельного встраивания в подставку для ног. Служит для удаления пыли и частиц кожи, появляющихся в процессе работы мастера педикюра.

Использование пылесоса рекомендовано:

- При гелевом и акриловом наращивании, коррекции ногтей;
- При снятии гель-лака и других искусственных покрытий;
- При выполнении маникюра (особенно аппаратного).

Комплектация

1. Пылесос с установленным фильтр-мешочком.
2. Дополнительный фильтр-мешочек.
3. Паспорт.

Установка пылесоса

1. Ослабьте крепеж и вытащите верхнюю часть вашей педикюрной подставки вместе с подушкой.
2. Переверните её мягкой частью вниз. Открутите крепеж, фиксирующей нижнюю металлическую и верхнюю мягкую часть подставки.
3. Вставьте пылесос таким образом, чтобы он при обратной инсталляции был установлен вентилятором вниз. Отцентрируйте его относительно вашей подставки. Надставьте сверху металлическую часть и разметьте отверстия в монтажной части пылесоса (прямоугольной).
4. Просверлите отверстия. Соберите подставку обратно, используя штатный крепеж подставки. При необходимости, используйте более длинный крепеж (в комплект не входит).



КАК ВСТРАИВАЕТСЯ ПЕДИКЮРНЫЙ ПЫЛЕСОС?

Смотрите видео youtu.be/JVW--Rzq_Q8

ссылка по QR коду

Чтобы включить субтитры в ролике:

- Нажмите на шестерёнку и в выпадающем меню нажмите Субтитры
- В следующем меню Вы можете выбрать язык субтитров

Использование

1. Наденьте фильтр-мешочек на вентилятор. Действуйте аккуратно. Его необходимо надеть по всей поверхности вентилятора. Перед использованием разровняйте фильтр-мешочек.
2. Убедитесь в том, что фильтр-мешочек закреплен ровно и не зажат.
3. Перед включением убедитесь в отсутствии посторонних предметов между лопастями вентилятора.
4. Вставьте вилку прибора в электрическую сеть 220В. Для включения и выключения используйте выключатель, находящийся на корпусе прибора. После первого включения рекомендуем поднять пылесос и убедиться, что фильтр-мешочек надут и ходу воздуха ничего не мешает.
5. Работайте в зоне крыльчатки вентилятора пылесоса, отступив примерно 1,5 см от края решетки в центр.

Меры безопасности

- Не допускайте попадания в движущиеся лопасти вентилятора рук или любых посторонних предметов.
- При отключении прибора тяните за вилку, а не за электрический шнур.
- Не используйте с мокрыми полотенцами и водой.
- Не используйте сетевой кабель как ручку для переноски.
- Отсоединяйте пылесос из розетки при всех манипуляциях с мешочком.

Уход

Содержите корпус прибора в чистоте. Регулярно удаляйте пыль с лопастей и основания крыльчатки вентилятора, используя мягкую кисть или сжатый воздух. Не используйте для очистки прибора растворитель или другие агрессивные жидкости (например, жидкость для снятия лака).

В комплект с пылесосом входит многослойный фильтр-мешочек для сбора пыли. Его чистота определяет эффективность работы прибора. Для корректной работы пылесоса необходимо использовать чистый сухой фильтр-мешок.

Меняйте фильтр-мешочек на чистый перед началом рабочего дня. Стирайте мешочек для его очистки от пыли. Разрешается ручная или деликатная машинная стирка с температурой воды не выше 40 градусов. При активной работе рекомендуем менять фильтр-мешочек не менее одного раза в день. Срок службы фильтра 1,5-2 месяца.



ЧЕМ ГРОЗИТ НЕПРАВИЛЬНЫЙ УХОД ЗА ФИЛЬТР-МЕШОЧКОМ?

Смотрите видео youtu.be/AqJlDO8xMOs

ссылка по QR коду

СОДЕРЖИТЕ ПРИБОР В ЧИСТОТЕ.

Аккуратность вашего оборудования подчеркнёт ваш профессионализм в глазах клиентов.

Технические характеристики

- Воздушный поток: до 96 CFM (до 164,64 м³/час).
- Шумность: до 45 dB.
- Напряжение сети: 220 В.
- Частота: 50/60 Гц.
- Скорость крыльчатки: до 3100 об/мин.
- Максимальная мощность: до 32 Вт.
- Размер: Д*Ш*В 280*330*80 мм.
- Вес: 1,3 кг.

Гарантия не распространяется

- На повреждения, вызванные неправильными условиями эксплуатации. На эксплуатацию в условиях и для целей, не предусмотренных производителем.
- На механические и тепловые повреждения пылесоса и отдельных его частей.
- На повреждения, связанные с воздействием воды.
- На товар со следами не санкционированного ремонта.
- На фильтр-мешочек.

Возможные проблемы и решение

| Описание проблемы | Источник проблемы. Решение |
|--|--|
| Пылесос не включается | Проверьте, что розетка, в которую вы подключили прибор, исправна. Убедитесь, что сетевой шнур вставлен в сеть, регулятор оборотов переведен в положение включено до упора и выключатель находится в положении включено. Если это не помогло, свяжитесь с производителем по электронной почте i@max4u.ru . |
| В процессе работы из фильтр-мешочка для сбора пыли вылетает пыль | Необходимо заменить мешочек на чистый. Рекомендуем надевать чистый фильтр-мешочек каждый раз перед началом работы и заменять его не менее раза в день. Чаще – при необходимости. (инструкция по стирке в пункте «Уход») |
| Пыль вылетает из фильтр-мешочка после его очистки | Ткань фильтр-мешочка утратила фильтровальные свойства. Постирайте и просушите его (инструкция по стирке в пункте «Уход») еще раз. Если это не помогло, необходимо заменить фильтр-мешочек. |
| Часть пыли не улавливается пылесосом | <ul style="list-style-type: none">• Установите чистый сухой фильтр-мешочек.• Убедитесь, что фильтр-мешочек пылесоса расправлен и ходу воздуха ничего не мешает. Если это не так, уберите препятствие или расправьте мешочек.• Старайтесь работать так, чтобы между источником пыли и решеткой не было препятствий. Перекрывать воздушный поток своими руками или руками клиента не допустимо.• Необходимо опиливать ногти над решеткой, в зоне, расположенной в 1,5 см от края решетки внутрь.• Старайтесь держать руку клиента максимально близко к решетке пылесоса.• Если вышеперечисленное не помогло, уменьшите скорость вращения фрезы (при аппаратном маникюре) до 15000-20000 об. |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Оборудование Макс»

ОГРН: 1186820002380

Адрес: 392031, Россия, Тамбовская область, город Тамбов,
ул. Советская, дом 194л, офис 203

Горячая линия: +7 (495) 540-57-50.

Viber/Whatsapp +7 (900) 519-68-51

E-mail: i@max4u.ru

