

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Аэрограф с компрессором для ногтей Injen (для маникюра, моделизма)

1. Введение

Благодарим вас за выбор и использование нашего мини-компрессора. Он был разработан для коммерческих художников, косметического макияжа, иллюстраций, ретуши, временных татуировок, украшения тортов, ручных работ, хобби и т. д. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации, прежде чем использовать инструмент, чтобы получить лучшую производительность.

2. Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

- 1 х воздушный компрессор
- 1 х аэрограф
- 1 х держатель для аэрографа
- 1 х воздушный шланг
- 1 х адаптер переменного тока
- 1 х инструкция по эксплуатации

3. Быстрый старт

- 1. Подсоедините аэрограф к компрессору с помощью воздушного шланга.
- 2. Подсоедините адаптер переменного тока к компрессору и вставьте адаптер в электрическую розетку. Включите выключатель питания
- 3. Нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Отрегулируйте давление, нажав кнопку. Доступна 3ступенчатая регулировка потока воздуха. Краска/чернила/грим попадают в чашу самотечной подачи. С помощью триггера управляйте потоком воздуха и жидкости.
- 4. Обратите внимание, что аэрограф отключится через несколько минут бездействия

4. Технические характеристики

Модель: BT-19B;

• Напряжение: 12 В постоянного тока;

• Адаптер: 100-240 В;

• Подходит для: 0,2-0,5 мм аэрографа;

• Воздушный шланг: 1,8 м;

• Воздушный поток: 11,12,13 л/мин (доступно 3 этапа);

• Максимальное давление: 25 фунтов на квадратный дюйм;

• Три регулируемых уровня давления;

Автоматическое включение и выключение;

5. Чистка аэрографа

Чистый аэрограф всегда дает наилучшие результаты распыления. Не оставляйте его грязным, так как это может поставить под угрозу дальнейшую работу аэрографа.

Налейте восемь (8) капель воды или средства для чистки аэрографов Luminess в чашу аэрографа, как показано на рисунке. Раствор ослабит и растворит остатки жидкостей. Включите аэрограф. Поместите указательный палец на сопло аэрографа, чтобы перекрыть поток воздуха. Аккуратно оттяните дроссельную заслонку аэрографа на 1/4, чтобы в чаше появились маленькие пузырьки. Промывайте в течение 8-15 секунд в зависимости от требуемого уровня очистки. Обратное мытье промывает и очищает аэрограф внутри. Аэрограф оставьте включенным. Выдуйте всю воду на салфетку или в раковину в ванной, распыляя ее аэрографом. Откройте заслонку на аэрографе на максимальное распыление. Удалите остатки макияжа/краски / чернил с аэрографа с помощью мягкой ватной палочки. Не давите слишком сильно на иглу аэрографа, проходящую через дно чаши, так как это может повредить аэрограф.

6. Чистка иглы

Время от времени чистите иглу аэрографа, чтобы обеспечить гладкую растушевку. Не чистите иглу после каждого использования.

Внимательно прочитайте все нижеприведенные шаги, чтобы отрегулировать разбрызгивание.

Начните с отвинчивания хвостовой части аэрографа. Поверните против часовой стрелки, чтобы отвинтить.

Ослабьте болт, закрепляющий иглу — достаточно всего лишь половины оборота. Не выкручивайте болт до конца; просто слегка ослабьте.

Теперь аккуратно вытащите иглу полностью из аэрографа. Будьте осторожны, чтобы не погнуть её, вынимая из аэрографа.

Очистите отложения с иглы, используя влажное бумажное полотенце. Грязные иглы могут стать причиной брызг. Будьте осторожны, чтобы не уколоть себя иглой.

Пока игла вынута из аэрографа, очистите переднее сопло новой ватной палочкой. Удалите все остатки средства вокруг носика.

7. Сборка аэрографа



Верните иглу обратно в аэрограф, стараясь не погнуть иглу. Аккуратно нажмите на заднюю часть иглы, чтобы убедиться, что игла надежно закреплена.



Затяните болт иглы, чтобы игла была удобно закреплена. Не затягивайте слишком сильно.



Верните хвостовую часть, навинтив его на стилус. Напоминаем, будьте осторожны и никогда не затягивайте слишком сильно хвостовую часть на аэрографе.



Теперь добавьте 5 капель теплой воды в чашу, чтобы заправить аэрограф.



Промойте водой заднюю часть аэрографа, закрыв кончик указательным пальцем и оттянув дроссельную заслонку распылителя.



Уберите палец и распылите весь водный раствор.

8. Устранение неисправностей

1. Происходит утечка из сопла для краски или ненормальная работа распылителя.

- Возможная причина: игла погнута или деформирована.
- Замените поврежденные детали.
- Возможная причина: Плохое соединение сопла и иглы.
- Ослабьте зажимной винт иглы, затем закрепите иглу и плотно закрутите винт.

2. Распыление не происходит или плохое распыление

- Возможная причина: засорилась форсунка
- Очистите сопло растворителем
- Возможная причина: ослаблен зажимной винт иглы.
- Ослабьте зажимной винт иглы; вытащите иглу и вставьте ее обратно; плотно затяните зажимной винт иглы.
- Возможная причина: не работает кнопка управления
- Ослабьте зажимной винт иглы; вытащите иглу и вставьте ее обратно; плотно затяните зажимной винт.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66