

Валик для нанесения краски

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт изделия

Уважаемый покупатель!

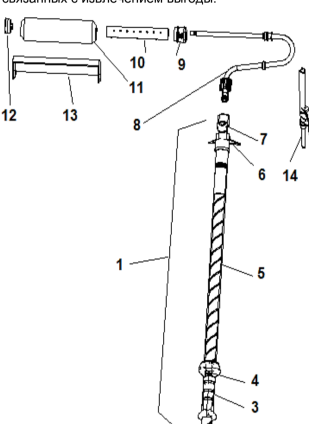
Мы благодарим Bac за выбор продукции компании Quattro Elementi S.r.l. Прежде, чем начать пользоваться изделием, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя аппарата и нанесению вреда здоровью и даже смерти пользователя.

Продукция компании Quattro Elementi S.r.l. всесторонне проверена на заводе-изготовителе. Приобретайте аппараты с запасом мощности и производительности. Как показала практика, подавляющее большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством техники, а неправильным подключением, несоответствием напряжения в сети или неумелыми действиями пользователя.

1. Назначение, общее описание и внешний вид

Валик Quattro Elementi предназначен для нанесения краски на различные плоские поверхности. Используемые краски: воднодисперсные, акриловые, латексные, грунтовки.

Предназначен исключительно для домашнего использования и не подлежит к использованию в работах, связанных с извлечением выгоды.



- 1. Ручка в сборе.
- 2. Внутренняя трубка
- 3. Рукоятка
- 4. Кнопка
- 5. Внешняя трубка
- 6. Держатель
- 7. Заправочный клапан
- 8. Рамка
- 9. Внутренняя заглушка
- 10. Втулка
- 11. Валик
- 12. Внешняя заглушка
- 13.Защита от брызг
- 14. Заправочное устройство

2. Правила безопасности и общие положения.

- Используйте только разбавленные растворителем краски
- Во время работы не подпускайте к месту эксплуатации посторонних лиц, детей и животных, запрещено нахождение кого-либо в радиусе 5 метров вокруг изделия
- В случае неисправности изделия, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещено эксплуатировать и хранить прибор при отрицательных температурах
- Запрещено пользоваться изделием лицам младше 16-ти лет, лицам, находящимся под воздействием алкоголя, наркотических веществ, медикаментозных средств
- Используйте только оригинальные комплектующие, детали и соединения, важно, чтобы эти детали оставались неповрежденными, поэтому следует избегать ненадлежащего применения
- Всегда используйте средства защиты (очки, перчатки, специальную одежду, шапочку или косынку для волос)
- Запрещено курить во время заправки и использования изделия
- Запрещено использовать химически активные, абразивные, легковоспламеняющиеся жидкости

3. Принцип действия и начало эксплуатация.

3.1. Принцип действия

Прибор использует пневматический принцип, выдавливая порцию краски в окрасочный валик, который равномерно и экономно наносит краску на окрашиваемую поверхность.

3.2. Подготовка к работе.

Соберите изделие согласно приведенной схеме. Проверьте валик на предмет загрязнений на поверхности, при необходимости очистите от пуха, сора или промойте его.

3.3. Заправка краской.

Поместите заправочное устройство 14 в банку с краской, зафиксируйте его на краю банки. Вставьте заправочный клапан 7 в трубку заправочного устройства, держите рукоятку валика под углом 45°, как показано на рисунке А. Плотно зафиксируйте заправочный клапан в трубке, исключите подсос воздуха через место соединения.

Переключите кнопку 4 в положение Unlock. Потяните одной рукой внутреннюю трубку 2 на себя, при этом другой рукой удерживайте на месте внешнюю трубку 5. Тяните трубку 2 плавно, без рывков. Краска будет втягиваться в трубку 5 через заправочное устройство 14.

Если при вытягивании внутренней трубки вы почувствуете сопротивление, переведите кнопку 4 в положение Lock и поверните внутреннюю трубку 2 против часовой стрелки относительно внешней трубки 5. Снова переведите кнопку 4 в положение Unlock и повторите заправку.

Переведите кнопку 4 в положение Lock. Отсоедините заправочный клапан 7 от трубки заправочного устройства так, чтобы заправочное устройство осталось в банке.

4. Порядок работы

Для подачи краски в валик вращайте внутреннюю трубку 2 относительно внешней трубки 5. Таким образом, краска будет вытесняться давлением изнутри валика и через некоторое время начнет выступать пятнами на валике 11. Если валик новый, то начальное наполнение его краской потребует большего времени.

Продолжая подачу краски, начните движение валиком по окрашиваемой поверхности. Осуществляйте подачу краски до тех пор, пока валик не перестанет вращаться, а начнет проскальзывать.

Продолжайте двигать валик вперед-назад, окрашивая поверхность. По мере необходимости плавно подавайте краску порциями.

Чтобы слить остатки не израсходованной краски обратно в банку, подсоедините заправочный клапан к трубке заправочного устройства. Выдавите остатки краски, подавая вперед внутреннюю трубку 2 относительно внешней трубки 5. После выдавливания всей краски, отсоедините клапан от заправочной трубки, вытяните обратно внутреннюю трубку относительно внешней (как будто вы снова заправляете). Таким образом, вы удалите остатки краски из валика.

5. Техническое обслуживание

После каждого использования необходимо разобрать всю систему и тщательно промыть каждую ее часть от краски. Для промывки необходимо использовать теплую воду или растворитель в соответствии с рекомендациями производителя краски.

Открутите крепежную гайку, которая крепит рамку 8 к рукоятке 1. Отсоедините рамку от ручки рис. Н.

Налейте теплую воду или растворитель в емкость и установите заправочное устройство на край емкости. Подсоедините к нему заправочный клапан. Втягивая и выдавливая воду несколько раз (растворитель), промойте всю систему рис. І. Затем опустите конец рукоятки 1 в воду (растворитель) так, чтобы заправочный клапан был полностью покрыт водой. И произведите очистку системы еще раз, втягивая и выдавливая жидкость из системы Рис. J.

Возьмитесь крепко за рукоятку 3 и поверните ее против часовой стрелки, отсоедините внутреннюю трубку от внешней Рис. К. Если на внутренней трубке осталась краска, удалите ее влажной (смоченной в растворителе) тряпкой.

Снимите валик с рамки Рис. L. Выньте внутреннюю заглушку 9. Для этого всуньте в нее конец рамки под углом на несколько сантиметров, подденьте заглушку и аккуратно выньте Рис. М. Затем выньте внешнюю заглушку 12, используя рамку, как показано на Рис. N.

Промойте тщательно все разобранные части.

6. Транспортировка, хранение и утилизация.

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы. Если вы собираетесь длительное время не пользоваться изделием, высушите его, разъедините внутреннюю и внешние трубки Рис. О и произведите смазку частей, как показано на Рис. Р.

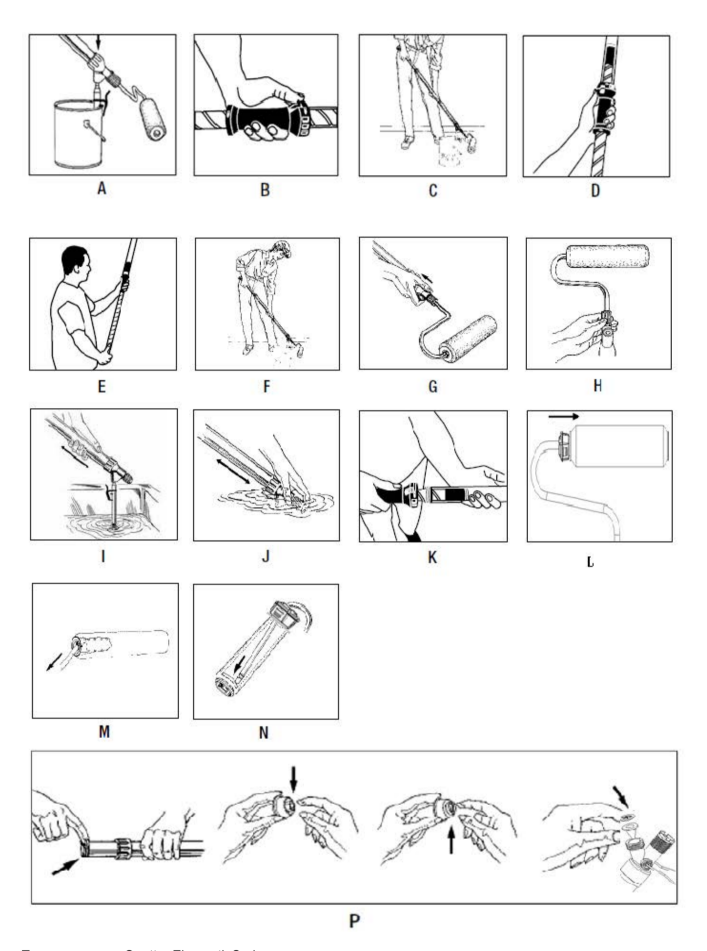
Храните изделие в сухом отапливаемом помещении. Для хранения используйте оригинальную упаковку. Запрещено хранить изделие в неотапливаемом помещении.

Запрещено утилизировать изделие с бытовыми отходами. Узнайте в администрации адреса специализированных организаций по утилизации.

7. Технические характеристики

Ширина валика, см	23
Диаметр валика, см	8
Общая длина, см	87
Масса, кг	1.05

Завод изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления.



Производитель: Quattro Elementi, S.r.I. Виа Сан Винченцо 2 - 16121 Генуя, Италия Производственный филиал в КНР. Не подлежит обязательной сертификации





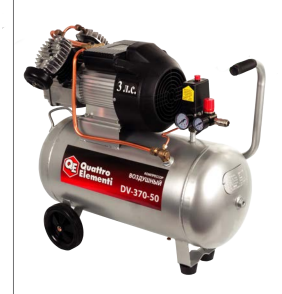
Стабилизаторы напряжения

Релейные цифровые автоматические регуляторы напряжения. Настольного и настенного размещения.









Компрессорное и пневматическое оборудование

Масляные и безмасляные, с прямым и ременным приводом, краскопульты, пневмошланги, пневмооснастка, автомобильные компрессоры.









Зарядные, пусковые и пуско-зарядные устройства.

Для заряда свинцово-кислотных и гелевых аккумуляторов, для помощи при запуске двигателей в сложных условиях.











Мойки высокого давления

Для очистки автомобилей, велосипедов, садовой техники, дорожек, фасадов зданий.









Сварочное оборудование.

Аппараты электродной, полуавтоматической и аргонно-дуговой сварки, плазменной резки. Электроды, проволока, маски и другие аксессуары.









Тепловое оборудование

Электрические, газовые и дизельные тепловые пушки прямого и не прямого нагрева.





