

Instruction Manual

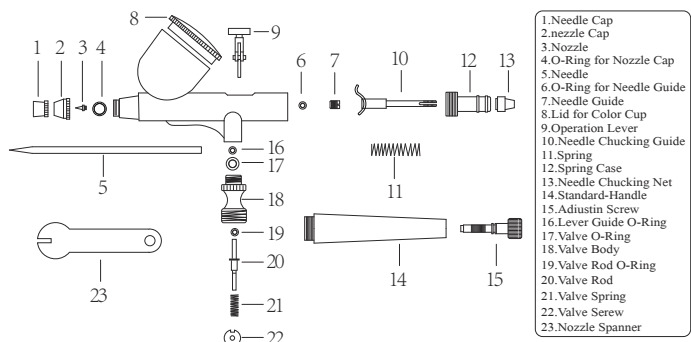
EN RU ES DE IT FR JP



*The paint should not be too full in the cup so that the paint will not spill out or block the ventilation holes of the cup lid.

* It's best to use special airbrush cleaning water to clean the liquid cup . Pour some airbrush cleaning water into the fluid cup and then block up the airbrush cap(No.1). Press the trigger and pull it back.The water will bubbling for seconds. Then spray the water into the spray water collection bottle(Not in this kit). Repeat these actions 1- 2 times.Unscrew the airbrush handle(No.16) and needle chucking nut(No.15). Pull the needle out gently and wipe it carefully.Tighten the chucking nut(No.15). Try to pull the trigger to see if the needle will follow it. If it will follow the action of the trigger, it means the installation is correct. Install the airbrush handle(No.16) and you can use the airbrush for working now.

CAUTION: Don't bend the needle when you install the needle into the airbrush. If the needle bend during the action, please try to sharpen the needle it fine sandpaper. You can also buy a new



VI. Specification

- CAUTION: THE COMPRESSOR SHOULD BE PUT IN DRY, CLEAN AND VENTILATED PLACES.
- DON'T LET CHILDREN PLAY IT.
- THE COMPRESSOR'S AMBIENT TEMPERATURE SHOULD BE WITHIN 0-40°C AND DON'T PUT IN SOLARIZATION.
- DON'T LET THE COMPRESSOR WORK OVER 30 MINUTES IF THE COMPRESSOR IS NOT ASSEMBLED WITH THE HOSE AND THE AIRBRUSH.
- PLEASE PUT THE AIRBRUSH ONTO THE HOLDER WHEN YOU DON'T USE IT SO THAT THE AIRBRUSH WILL NOT BROKEN.

I. Introduction

This Airbrush compressor kit is an ultra quiet miniature airbrush compressor kit that is ideal for light-use, low pressure applications with a working pressure of 4-25 psi.

This airbrush kit may be used anywhere in the world and comes with a plug adapter suitable in your country. Weighing less than 1 kilometer(2.2 pounds), it is easy to transport. The airbrush holder provides a safe and convenient place to rest your airbrush when you're not spraying. The pressure switch button offers three air pressure settings allowing you to subtly adjust the air pressure to the perfect amount. Featured with auto start/stop function, the compressor will be active according to the airbrush trigger's action. More smarter and easier to use.

II. Specification

Product name	Airbrush compressor kit	
Material	Aluminum.nylon.plastic	
Input voltage	100-240V	
Output voltage	12V	
Gas flow	12LPM	
Max Gas Pressure	30psi	<input type="checkbox"/> 36psi <input type="checkbox"/>
Auto start/stop	Yes	
Diameter of hose	G 1/8	
Hose length	1.8m/70.9in	
Air compressor weight	435g/1.0lb	
Air compressor size	115x95x50mm	

III. Assembling



1.Connect the air hose



2.Insert the airbrush holdre



3.Plug in the adapter



4.Press ON/OFF button



5.Adjust the air pressure mode and start working



6.Press the trigger andpull it back, the airbrush will start working

V . Airbrush information

This airbrush is designed for industrial products, model spraying, painting, cake decoration, Advertising painting, furniture repair, beauty makeup, Temporary tattoos, etc.

Fluid cup capacity 7CC

Nozzle diameter 0.3mm

How to use the airbrush?

1; Use the airbrush hose to connect the airbrush and a mini air compressor. Turn on the air compressor and pour the diluted paint into the fluid cup.

2; Press the trigger gently and then pull it backwards. The airbrush will start working. You can change the distance between the airbrush needle cap(No.1) and the work plane(like paper) to adjust the spray width. The distance of the distance you pull the trigger is another factor that affects the spray width.

The solutions for different airbrush faults

Q1: Why the paint only bubbling in the fluid cup but no paint comes out.

Answer:Generally, this is caused by the loosening of nozzle cap(No.2) and nozzle(No.3)

Check if the nozzle o-ring or o-ring for nozzle cap(No.4) is missing. The solution is to tighten nozzle and nozzle cap(Please tighten it carefully, don't use too much force and it will break easily),if the o-ring is missing, you can temporaily solve it by wrapping the raw material tape two rounds.

Replace the o-ring if you need for long-term use. You can also use special sealant for airbrush in place of the O-rings.

Q2: Only the air sprayed out without paint....

Answer: The concentration of the paint affects the fluidity of the paint, resulting in little or no paint, the paint will solidify quickly.

Solution: Unscrew the tail handles(No.16) and needle chucking nut(No.15). Pull the needle(No.5) back out, snap it back to its original position, and then tighten the needle chucking nut lock nut. Check it if the middle of the lid is blocked. If it's blocked, use a needle to clear it.

Tips:

*The spray gun is a precision tool. After buying the airbrush, please try it with water first. This product can only spray liquid paint, and the liquid should be diluted before use.

*The airbrush should be cleaned immediately after every use. If not, it will cause the blockage of the nozzle or needle will be stained with paint and cause the blockage of the trigger.

The solution is to clear the nozzle and scrub the needle, or you can also replace the nozzle and needle.

※ How to use the airbrush?



Press down on the main lever for air.



Pull the main level back for painting.



1.



2.

②. Neele & Nozzle Cleaning

Cleaning the needle and nozzle if necessary, this cleaning method helps clean the paint passage, the nozzle, and the needle thoroughly.(cleaning brushes are not included.)



1.Unscrew the handle.



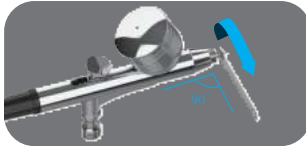
2.Loosen the needle, chucking nut.



3.Pull off the needle.



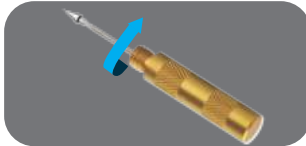
4.Fold a soft cloth damp with cleaner over the needle, wipe the residual paint off.



5.Unscrew the airbrush nozzle.



6.Insert the cleaning needle or cleaning brush into the vody for cleaning.



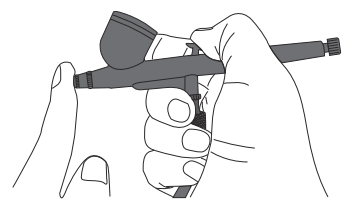
7.Insert the reamer clean the paint inside the nozzle.

IV.Maintenance

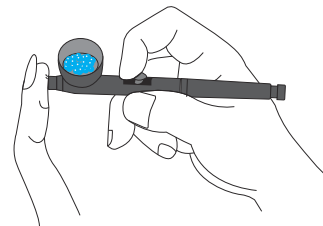
①. Airbrush simple cleaning Cleaning you airbrush after each use and before each color change or when the airbrush becomes clogged, make sure the airbrush is working properly.



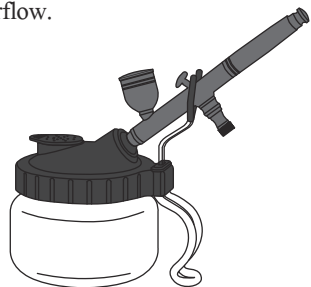
1. Add water or cleaning cleaner into airbrush cup, the cleaner will be loosen and dissolve with the leftover paint.



2. With the airbrush working, place your index finger cover the airbrush nozzle to block airflow.



3. Pull back the trigger slightly until small bubbles appear, flick back and forth the button for cleaning about 8-15 seconds.



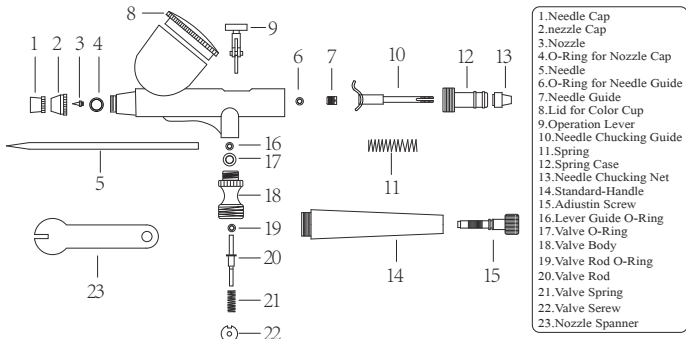
4. Spray the spray liquid into the washing bottle(Not included in the Kit).

*Краски не должно быть слишком много в чашке, чтобы она не вылилась и не заблокировала отверстия для вентиляции крышки чашки.

* Для очистки стакана с жидкостью лучше всего использовать специальную воду для очистки аэрографа. Налейте немного воды для очистки аэрографа в стакан для жидкости, а затем закройте крышку аэрографа (№ 1).

Нажмите на пусковой рычаг и потяните его назад. Вода будет пузыриться в течение нескольких секунд. Затем распылите воду в распылительную бутылку для сбора воды (не входит в этот комплект). Повторите эти действия 1-2 раза. Открутите ручку аэрографа (№ 16) и гайку для фиксации иглы (№ 15). Осторожно вытащите иглу и тщательно протрите ее. Затяните зажимную гайку (№ 15). Попробуйте нажать на пусковой рычаг, чтобы посмотреть, последует ли за ним игла. Если он последует за действием пускового рычага, это означает, что установка выполнена правильно. Установите ручку аэрографа (№ 16), и теперь вы можете использовать аэрограф для работы.

ВНИМАНИЕ: Не сгибайте иглу при ее установке в аэрограф. Если игла погнулась во время работы, попробуйте заточить ее мелкой наждачной бумагой. Вы также можете купить новую иглу для аэрографа (№5), чтобы заменить погнутую. airbrush needle(№5) to replace the bend one



VI. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ: КОМПРЕССОР СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ, ЧИСТОМ И ПРОВЕТРИВАЕМОМ МЕСТЕ.
- НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЬЯМ ИГРАТЬ С НИМ.
- ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОМПРЕССОРА ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 0 - 40°C, НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЕГО НА СОЛНЦЕ.
- НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ КОМПРЕССОРУ РАБОТАТЬ БОЛЕЕ 30 МИНУТ БЕЗ ПЕРЕРЫВА, ЕСЛИ КОМПРЕССОР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВМЕСТЕ СО ШЛАНГОМ И АЭРОГРАФОМ.
- ПОЖАЛУЙСТА, ОСТАВЛЯЙТЕ АЭРОГРАФ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, КОГДА ВЫ ЕГО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТЕ, ЧТОБЫ АЭРОГРАФ НЕ СЛОМАЛСЯ.

I. Инструкция

Данный набор для Аэробрафии с компрессором представляет из себя необычайно тихий миниатюрный компрессор, который идеально подходит для быстрого использования при низком рабочем давлении 4-25 фунт/дюйм2.

Набор для аэрографа может использоваться в любой точке мира, он поставляется с штепельным адаптером, подходящим для использования в вашей стране. При весе менее 1 килограмма (2,2 фунта) его легко возить с собой. Держатель аэрографа обеспечивает безопасное и комфортное место для хранения аэрографа, когда вы не занимаетесь распылением. Кнопка переключения давления предлагает три настройки давления воздуха, позволяя вам тонко регулировать давление воздуха до нужной вам величины.

Благодаря функции авто-старт/стоп компрессор будет работать в зависимости от действия пускового рычага аэрографа. Более умный и простой в использовании.

II. Технические характеристики

Наименование товара	Комплект компрессора для аэрографа	
Материал	Алюминий, нейлон, пластик	
Входное напряжение	100-240V	
Выходное напряжение	12V	
Поток газа	12LPM	
Максимальное давление газа	30psi	<input type="checkbox"/> 36psi <input type="checkbox"/>
Автозапуск/остановка	Yes	
Диаметр шланга	G 1/8	
Длина шланга	1.8m/70.9in	
Вес воздушного компрессора	435/1.0lb	
Размер воздушного компрессора	115x95x50mm	

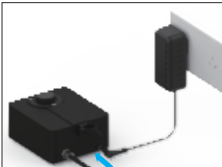
III. Assembling



1. Подсоедините шланг для воздуха.



2. Вставьте держатель аэробрафа.



3. Подключите адаптер



4. Нажмите кнопку вкл/выкл



5. Отрегулируйте режим давления воздуха и приступайте к работе.



6. Нажмите на пусковой рычаг и оттяните его назад. Аэробраф начнет работать.

V. ИНФОРМАЦИЯ О АЭРОГРАФИИ

Данный аэробраф предназначен для промышленных изделий, распыления моделей, живописи, украшения торты, рекламной живописи, ремонта мебели, косметического макияжа, временных татуировок и т.д.

Емкость стакана для жидкости 7см³. Диаметр носика 0,3 мм

Как пользоваться аэробрафом?

1: Используйте шланг для соединения аэробрафа и воздушного компрессора.

Включите воздушный компрессор и налейте разбавленную краску в стакан для жидкости.

2: Слегка нажмите на пусковой рычаг, а затем потяните его назад. Аэробраф начнет работать. Вы можете изменить расстояние между колпачком иглы аэробрафа (№1) и рабочей плоскостью (например, бумагой), чтобы отрегулировать ширину распыления. Расстояние, на которое вы нажимаете на спусковой курок, является еще одним фактором, влияющим на ширину

Решения при различных неисправностях аэробрафа

Вопрос 1: Почему краска только пузырится в стакане для жидкости, при этом краска не выходит.

Ответ: Как правило, это вызвано ослаблением крышки носика (№ 2) и носика (№ 3). Проверьте, отсутствует ли уплотнительное кольцо носика или уплотнительное кольцо для крышки носика (№ 4). Решение состоит в том, чтобы затянуть колпачок и колпачок носика (пожалуйста, затяните его осторожно, не прилагайте слишком много усилий, иначе он может сломаться), если уплотнительное кольцо отсутствует, вы можете временно решить эту проблему, обернув ленту сырья двумя витками.

Замените уплотнительное кольцо, если это необходимо после длительного

Вопрос 2: Происходит распыление только воздуха без краски.....

Ответ: Концентрация краски влияет на ее текучесть, в результате чего краски мало или нет, краска быстро затвердевает.

Решение: Открутите хвостовые ручки(№16) и зажимную гайку иглы(№15). Вытяните иглу (№5) обратно, надежно установите ее в исходное положение, а затем затяните стопорную гайку зажимной гайки иглы. Проверьте, не заблокирована ли середина крышки. Если она заблокирована, используйте иглу, чтобы прочистить ее.

Советы:

*Аэробраф является точным инструментом. После покупки аэробрафа, пожалуйста, сначала опробуйте его работу с водой. Этот продукт может распылять только жидкую краску, также жидкость следует разбавлять перед использованием.

*Аэробраф следует подвергать очистке сразу после каждого использования. Если этого не делать, это приведет к засорению носика или игла будет испачкана краской, что приведет к засорению пускового рычага.

Решение - прочистить носик и очистить иглу, или вы также можете заменить носик и иглу.

※ Как пользоваться аэробрафом?



Нажмите на основной рычажок для подачи воздуха.



Оттяните основной уровень для рисования.



1.



2.

②. Чистка Иглы и Носика

При необходимости очистите иглу и носик, этот метод очистки позволяет тщательно очистить проход для поступления краски, носик и иглу.(Вкомплект не входят чистящая игла и щётка)



1. Открутите ручку



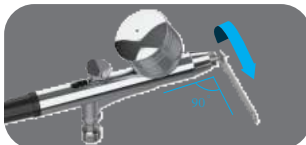
2. Ослабьте иглу, зажимную гайку.



3. Вытащите иглу.



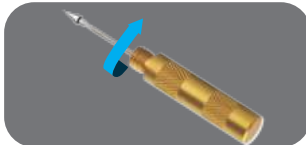
4. Сложите мягкую ткань, предварительно смоченную чистящим средством, сотрите остатки краски с иглы.



5. Открутите носик аэробрафа.



6. Вставьте чистящую иглу или чистящую щётку в корпус для очистки.



7. Вставьте расширитель, очистите краску внутри носика.

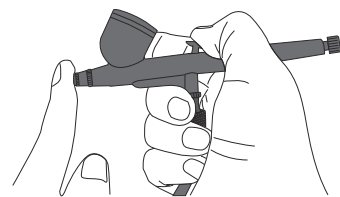
IV. Обслуживание

①. Простая очистка аэробрафа

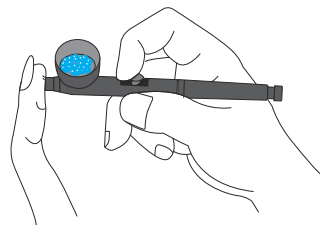
Очищайте аэробраф после каждого использования и перед каждой сменой цвета или при засорении аэробрафа, всегда проверяйте, что аэробраф работает правильно.



1. Добавьте воду или чистящее средство в стакан аэробрафа, чистящее средство начнет отслаивать краску и растворится вместе с остатками краски.



2. Когда аэробраф работает, накройте носик аэробрафа указательным пальцем, чтобы перекрыть поток воздуха.



3. Слегка оттяните пусковой рычаг назад до появления мелких пузырьков, щелкайте кнопку вперед-назад для очистки около 8-15 секунд.

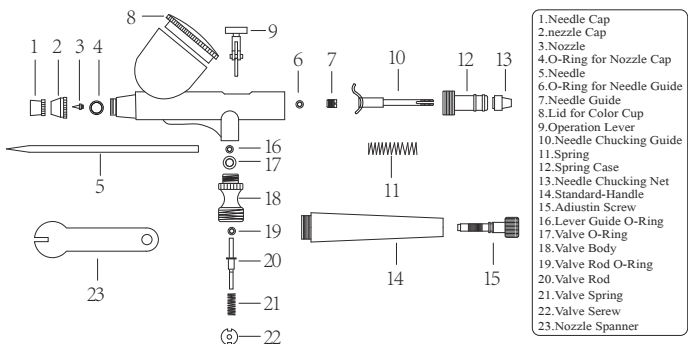


4. .Распылите жидкость в промывочную емкость (Не входит в Набор).

*La pintura no debe estar demasiado llena en el vaso para que la pintura no se derrame ni bloquee los orificios de ventilación de la tapa del vaso.

* Es mejor utilizar agua de limpieza especial para aerógrafos para limpiar el vaso de líquido. Vierta un poco de agua de limpieza para aerógrafos en la taza de líquido y luego bloquee la tapa del aerógrafo (No.1). Presione el gatillo y tire de él hacia atrás, el agua borboteará durante unos segundos. A continuación, rocíe el agua en la botella de recogida de agua de spray (No en este kit). Repita estas acciones 1 ó 2 veces. Desenrosque el mango del aerógrafo (nº 16) y la tuerca de sujeción de la aguja (nº 15). Apriete la tuerca de sujeción (nº 15). Intenta apretar el gatillo para ver si la aguja lo sigue. Si sigue la acción del gatillo, significa que la instalación es correcta. Instale el mango del aerógrafo (No.16) y ya podrá utilizar el aerógrafo para trabajar.

PRECAUCIÓN: No doble la aguja cuando la instale en el aerógrafo. Si la aguja se dobla durante la acción, por favor trate de afilar la aguja con papel de lija fino.



VI. ADVERTENCIA

- PRECAUCIÓN: EL COMPRESOR DEBE COLOCARSE EN LUGARES SECOS, LIMPIOS Y VENTILADOS.
- NO DEJE QUE LOS NIÑOS JUEGUEN CON ÉL.
- LA TEMPERATURA AMBIENTE DEL COMPRESOR DEBE ESTAR ENTRE 0-40°C Y NO PONERLO EN SOLARIZACIÓN.
- NO DEJE QUE EL COMPRESOR TRABAJE MÁS DE 30 MINUTOS SI NO ESTÁ MONTADO CON LA MANGUERA Y EL AERÓGRAFO.
- POR FAVOR, PONGA EL AERÓGRAFO EN EL SOPORTE CUANDO NO LO USE PARA QUE EL AERÓGRAFO NO SE ROMPA.

I. ntroducción

Este kit de compresor de aerógrafo es un kit en miniatura ultra silencioso ideal para aplicaciones ligeras y de baja presión con una presión de trabajo de 4-25 psi.

Este kit de aerógrafo puede ser utilizado en cualquier parte del mundo y viene con un adaptador de enchufe adecuado para su país. Al pesar menos de 1 kilo (2,2 libras), es fácil de transportar. El soporte del aerógrafo proporciona un lugar seguro y conveniente para reposar su aerógrafo cuando no está rociando. El botón del interruptor de presión ofrece tres ajustes de presión de aire que le permiten ajustar sutilmente la presión de aire a la cantidad perfecta. Con la función de start/stop, el compresor actuará de acuerdo con la acción del gatillo del aerógrafo.

Más inteligente y fácil de usar.

II. Specification

Nombre del producto	Kit de compresor de aerógrafo	
Material	Aluminio, nailon, plástico	
Voltaje de entrada	100-240V	
Tensión de salida	12V	
Flujo de gas	12LPM	
Presión máxima de gasolina	30psi <input type="checkbox"/>	36psi <input type="checkbox"/>
Arranque/parada automático	SÍ	
Diámetro de la manguera	G 1/8	
Longitud de la manguera	1.8m/70.9in	
Peso del compresor de aire	435g/1.0lb	
Tamaño del compresor de aire	115x95x50mm	

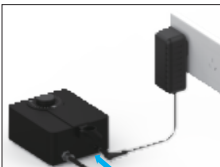
III. Montaje



1. Conecte la manguera de aire.



2. Inserte el soporte del aerógrafo.



3. Enchufe el adaptador.



4. Presiona el botón de ON/OFF



5. Ajuste el modo de presión de aire y comience a trabajar.



6. Presione el gatillo y tire de él hacia atrás. El aerógrafo comenzará a funcionar.

V . INFORMACIÓN DEL AERÓGRAFO

Este aerógrafo está diseñado para productos industriales, rociado de modelos, pintura, decoración de pasteles, pintura publicitaria, reparación de muebles, maquillaje de belleza, tatuajes temporales, etc.

Capacidad del vaso de fluido 7CC

Diámetro de la boquilla 0.3mm

¿Cómo utilizar el aerógrafo?

1; Utilice la manguera del aerógrafo para conectar el aerógrafo y un mini compresor de aire. Encienda el compresor de aire y vierta la pintura diluida en el vaso de líquido.

2; Presione el gatillo suavemente y luego tire de él hacia atrás. El aerógrafo comenzará a funcionar. Puede cambiar la distancia entre la tapa de la aguja del aerógrafo (nº 1) y el plano de trabajo (como el papel) para ajustar la anchura del spary. La distancia a la que se aprieta el gatillo es otro factor que afecta al ancho del spray.

Las soluciones para los diferentes fallos que pueden producirse en el aerógrafo

P1: ¿Por qué la pintura sólo burbujea en el vaso de líquido pero no sale pintura?

Respuesta: Generalmente, esto es causado por el aflojamiento de la tapa de la boquilla(No.2) y la boquilla(No.3)

Compruebe si falta la junta tórica de la boquilla o la junta tórica de la tapa de la boquilla (nº 4). La solución es apretar la boquilla y la tapa de la boquilla (por favor, apriétela con cuidado, no use demasiada fuerza ya que se romperá fácilmente), si la junta tórica ha desaparecido, puede solucionarlo temporalmente envolviendo la cinta adhesiva de materia prima en dos vueltas. Sustituya la junta tórica si lo necesita para un uso prolongado. También puede utilizar sellador especial para aerógrafo en lugar de las juntas tóricas.

P2: Sólo sale el aire rociado sin pintura....

Respuesta: La concentración de la pintura afecta a la fluidez de la misma, resultando poca o ninguna pintura, la pintura se solidificará rápidamente.

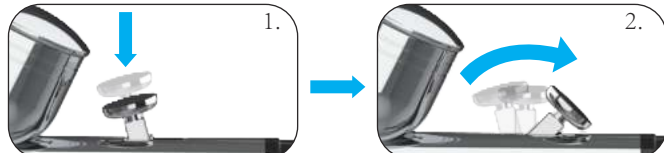
Solución: Desenroscar las asas de cola(No.16) y la tuerca de sujeción de la aguja(No.15). Saque la aguja (nº 5), vuelva a colocarla en su posición original y apriete la tuerca de sujeción de la aguja. Compruebe si el centro de la tapa está bloqueado. Si está bloqueada, utilice una aguja para despejarla.

Consejos:

*La pistola rociadora es una herramienta de precisión. Después de comprar el aerógrafo, por favor pruébelo primero con agua. Este producto sólo puede rociar pintura líquida, y el líquido debe ser diluido antes de su uso.

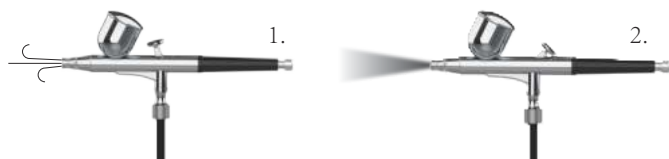
*El aerógrafo debe limpiarse inmediatamente después de cada uso. Si no lo hace, provocará el bloqueo de la boquilla o la aguja se manchará de pintura y provocará el bloqueo del gatillo. La solución es limpiar la boquilla y fregar la aguja, o también puede sustituir la boquilla y la aguja.

※ Cómo usar el aerógrafo?



Presione la palanca principal para el aire.

Tire de la palanca principal hacia atrás para pintar.



②. Limpieza de boquillas y aguja

Limpiar la aguja y la boquilla si es necesario, este método de limpieza gelifica el paso de la pintura, la boquilla y la aguja a fondo.(El juego no incluye aguja ni de limpieza.)



1. Desenroscar el mango



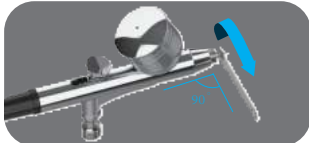
2. Afloje la aguja, la tuerca de sujeción.



3. Saque la aguja.



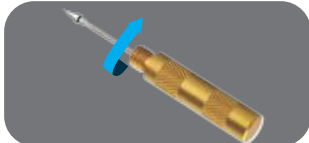
4. Doblar un paño suave humedecido con limpiador sobre la aguja, limpiar los restos de pintura.



5. Desenroscar la boquilla del aerógrafo.



6. Introducir la aguja de limpieza o el cepillo de limpieza en el cuerpo para limpiarlo.



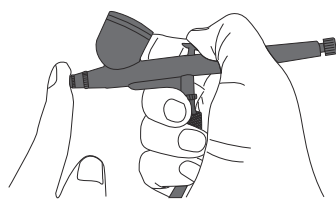
7. Inserte el escariador para limpiar la pintura dentro de la boquilla.

IV. Mantenimiento

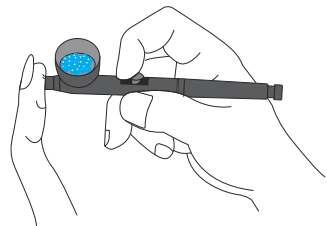
①. Limpieza simple del aerógrafo Limpiar el aerógrafo después de cada uso y antes de cada cambio de color o cuando el aerógrafo se atasca, asegura que el aerógrafo funciona correctamente.



1. Añade agua o limpiador en el vaso del aerógrafo, el limpiador se aflojará y se disolverá con la pintura sobrante.



2. Con el aerógrafo en funcionamiento, coloque su dedo índice cubriendo la boquilla del aerógrafo para bloquear el flujo de aire.



3. Apriete ligeramente el gatillo hasta que aparezcan pequeñas burbujas, mueva hacia adelante y hacia atrás el botón para limpiar unos 8-15 segundos.



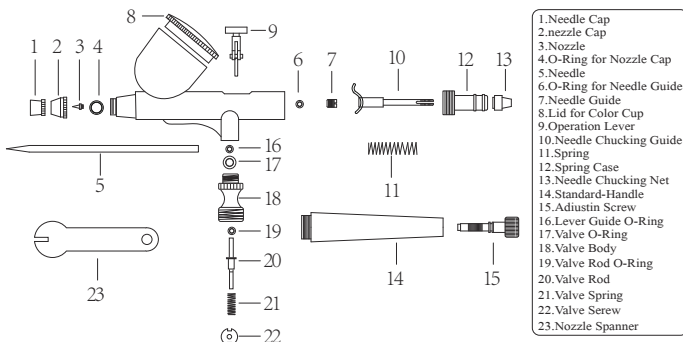
4. Rocíe el líquido de rociado en la botella de lavado (no incluida en el kit).

*Die Farbe sollte nicht zu voll im Becher sein, damit die Farbe nicht ausläuft oder die Belüftungslöcher des Becherdeckels verstopt.

* Verwenden Sie am besten spezielle Airbrush-Reinigungsflüssigkeit, um den Flüssigkeitsbecher zu reinigen. Gießen Sie etwas Airbrush-Reinigungsflüssigkeit in den Flüssigkeitsbehälter und verschließen Sie dann die Airbrush-Kappe (Nr.1).

Drückten Sie den Auslöser und ziehen Sie ihn zurück, das Wasser sprudelt für einige Sekunden. Dann sprühen Sie das Wasser in die Auffangflasche (nicht in diesem Kit enthalten). Wiederholen Sie diese Schritte 1-2 Mal und schrauben Sie den Airbrush-Griff (Nr. 16) und die Nadelmutter (Nr. 15) ab. Ziehen Sie die Nadel vorsichtig heraus und wischen Sie sie sorgfältig ab. Ziehen Sie die Nadelmutter (Nr. 15) fest. Versuchen Sie, den Abzug zu betätigen, um zu sehen, ob die Nadel ihm folgt. Wenn sie der Bewegung des Abzugs folgt, bedeutet dies, dass die Installation korrekt ist. Bringen Sie den Airbrush-Griff (Nr.16) an und Sie können die Airbrush jetzt zum Arbeiten verwenden.

ACHTUNG: Verbiegen Sie die Nadel nicht, wenn Sie die Nadel in die Airbrushpistole einsetzen. Wenn sich die



VI. WARNUNG

- VORSICHT: DER KOMPRESSOR SOLLTE AN EINEM TROCKENEN, SAUBEREN UND BELÜFTETEN ORT AUFGESTELLT WERDEN.
- LASSEN SIE KINDER NICHT DAMIT SPIELEN.
- DIE UMGEBUNGSTEMPERATUR DES KOMPRESSORS SOLLTE ZWISCHEN 0-40 °C LIEGEN UND NICHT DURCH SONNENEinstrahlung BEEINFLUSST WERDEN.
- LASSEN SIE DEN KOMPRESSOR NICHT LÄNGER ALS 30 MINUTEN LAUFEN, WENN DER KOMPRESSOR NICHT MIT DEM SCHLAUCH UND DER AIRBRUSH ZUSAMMENGEBAUT IST.
- BITTE STELLEN SIE DIE AIRBRUSHPISTOLE IN DIE HALTERUNG, WENN SIE SIE NICHT BENUTZEN, DAMIT SIE NICHT KAPUTT GEHT.

I. Einführung

Dieses Airbrush-Kompressor-Kit ist ein extrem leises Miniatur-Airbrush-Kompressor-Kit, das ideal für leichte Anwendungen mit niedrigem Druck und einem Arbeitsdruck von 4-25 psi ist.

Dieses Airbrush-Kit kann überall auf der Welt verwendet werden und wird mit einem für Ihr Land geeigneten Steckeradapter geliefert. Mit einem Gewicht von weniger als 1 Kilogramm ist es leicht zu transportieren. Der Airbrush-Halter bietet eine sichere und praktische Ablage für Ihre Airbrush, wenn Sie gerade nicht sprühen. Mit dem Druckschalter können Sie den Luftdruck in drei Stufen einstellen, so dass Sie den Luftdruck perfekt anpassen können. Ausgestattet mit einer automatischen Start-/Stopp-Funktion, wird der Kompressor entsprechend der Aktion des Airbrush-Auslösers aktiviert. Intelligenter und einfacher in der Anwendung.

II. Spezifikation

Product name	Produktname
Material	Aluminium, Nylon, Kunststoff
Eingangsspannung	100-240V
Ausgangsspannung	12V
Gasstrom	12LPM
Maximaler Gasdruck	30psi <input type="checkbox"/> 36psi <input type="checkbox"/>
Automatischer Start/Stopp	Jawohl
Durchmesser Schlauch	G 1/8
Schlauchlänge	1.8m/70.9in
Gewicht des Luftkompressors	435g/1.0lb
Größe des Luftkompressors	115x95x50mm

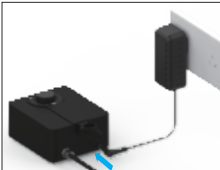
III. Zusammenbauen



1.Schließen Sie den Luftschlauch an.



2.Setzen Sie den Airbrush-Halter ein.



3.Stecken Sie den Adapter ein



4.Drücken Sie die Ein/Aus-Taste.



5.Stellen Sie den Luftdruckmodus ein und beginnen Sie mit der Arbeit.



6.Drücken Sie den Abzug und ziehen Sie ihn zurück. Die Airbrushpistole beginnt zu arbeiten.

※ Wie benutzt man die Airbrush?



Drücken Sie den Haupthebel für Luft nach unten.



Ziehen Sie die Hauptebele zum Sprühen zurück.



1.



2.

V . AIRBRUSH-INFORMATIONEN

Diese Airbrushpistole ist für industrielle Produkte, Modellspritzen, Malerei, Kuchendekoration, Werbemalerei, Möbelreparatur, Schönheits-Make-up, temporäre Tattoos usw. geeignet. Kapazität des Flüssigkeitsbehälters 7 cm³ Düsendurchmesser 0,3 mm

Wie benutzt man die Airbrush?

1. Verwenden Sie den Airbrush-Schlauch, um die Airbrush und einen Mini-Luftkompressor zu verbinden.
Schalten Sie den Luftkompressor ein und gießen Sie die verdünnte Farbe in den Flüssigkeitsbehälter.
2. Drücken Sie den Auslöser leicht und ziehen Sie ihn dann nach hinten. Die Airbrush beginnt zu arbeiten. Sie können den Abstand zwischen der Airbrush-Nadelkappe (Nr. 1) und der Arbeitsfläche (z. B. Papier) verändern, um die Sprühbreite einzustellen. Der Abstand, mit dem Sie den Abzug betätigen, ist ein weiterer Faktor, der die Sprühbreite beeinflusst.

Die Lösungen für verschiedene Airbrush-Fehler

- F1: Warum blubbert die Farbe nur im Flüssigkeitsbecher, aber es kommt keine Farbe heraus.
Antwort: In der Regel liegt dies daran, dass sich die Düsenkappe (Nr. 2) und die Düse (Nr. 3) gelöst haben.
Prüfen Sie, ob der O-Ring der Düse oder der O-Ring für die Düsenkappe (Nr. 4) fehlt. Die Lösung ist, die Düse und die Düsenkappe anzuziehen (bitte ziehen Sie sie vorsichtig an, verwenden Sie nicht zu viel Kraft, sonst bricht sie leicht). Wenn der O-Ring fehlt, können Sie ihn vorübergehend lösen, indem Sie das Rohmaterialband zweimal umwickeln.
ersetzen Sie den Dichtungsring, wenn Sie ihn für den langfristigen Gebrauch benötigen. Sie können anstelle der Dichtungsringe auch spezielles Dichtungsmittel für Airbrush verwenden.

F2: Nur Luft ohne Farbe sprüht aus der Pistole ...

- Antwort: Die Konzentration der Farbe wirkt sich auf die Fließfähigkeit der Farbe aus, was dazu führt, dass wenig oder gar keine Farbe vorhanden ist und sich die Farbe schnell verfestigt.
Lösung: Schrauben Sie den hinteren Griff (Nr.16) und die Nadelmutter (Nr.15) ab. Ziehen Sie die Nadel (Nr. 5) wieder heraus, lassen Sie sie in ihre ursprüngliche Position rücksschnappen und ziehen Sie dann die Nadelmutter fest. Prüfen Sie, ob die Mitte des Deckels blockiert ist. Wenn sie verstopft ist, verwenden Sie eine Nadel, um sie zu reinigen. it's blocked, use a needle to clear it.

Tipps:

*Die Sprühpistole ist ein Präzisionswerkzeug. Nachdem Sie die Airbrushpistole gekauft haben, sollten Sie sie zunächst mit Wasser ausprobieren. Dieses Produkt kann nur flüssige Farbe versprühen, und die Flüssigkeit sollte vor der Verwendung verdünnt werden.

*Die Airbrushpistole sollte sofort nach jedem Gebrauch gereinigt werden. Andernfalls verstopft die Düse oder die Nadel wird mit Farbe verschmutzt und blockiert den Abzug.
Die Lösung besteht darin, die Düse zu reinigen und die Nadel abzuschrubben, oder Sie können auch die Düse und die Nadel austauschen.

② Nadel- und Düsenreinigung

Reinigen Sie die Nadel und die Düse, falls erforderlich. Mit dieser Reinigungsmethode werden der Farbkanal, die Düse und die Nadel gründlich gesäubert.



1.Schrauben Sie den Griff ab



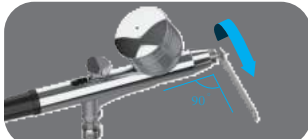
2.Lösen Sie die Nadel und die Spannmutter.



3.Ziehen Sie die Nadel ab.



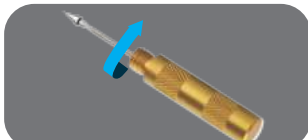
4.Falten Sie ein weiches, mit Reiniger angefeuchtetes Tuch über die Nadel und wischen Sie die Farbreste ab.



5.Schrauben Sie die Airbrushdüse ab.



6.Führen Sie die Reinigungsnael oder die Reinigungsbürste zum Reinigen ein.



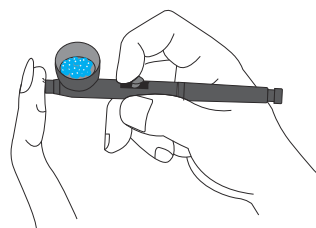
7.Setzen Sie die Reibahle ein und reinigen Sie die Farbe in der Düse.

IV.Instandhaltung

①. Airbrush einfach reinigen Reinigen Sie Ihre Airbrushpistole nach jedem Gebrauch und vor jedem Farbwechsel oder wenn die Airbrushpistole verstopft ist, um sicherzustellen, dass sie richtig funktioniert.



1. Geben Sie Wasser oder Reinigungsmittel in den Airbrushbecher. Der Reiniger wird die Farbreste lösen.



2. Wenn die Airbrushpistole in Betrieb ist, legen Sie Ihren Zeigefinger auf die Airbrushdüse, um den Luftstrom zu blockieren.



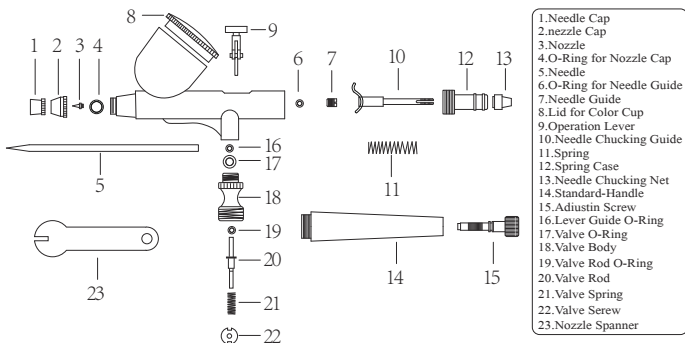
3. Ziehen Sie den Abzug leicht zurück, bis kleine Bläschen erscheinen, und bewegen Sie den Knopf zum Reinigen etwa 8-15 Sekunden hin und her.

*La vernice non deve essere troppo piena nel contenitore in modo che la vernice non fuoriesca o blocchi i fori di ventilazione del coperchio del contenitore.

*È meglio usare l'acqua speciale per la pulizia dell'aerografo per pulire il contenitore del liquido. Versare un po' acqua di pulizia dell'aerografo nella tazza del liquido e poi bloccare il tappo dell'aerografo (No.1).

Premete il grilletto e tiratevi indietro, l'acqua gorgoglierà per alcuni secondi. Poi spruzzare l'acqua nella bottiglia di raccolta dell'acqua sparsa (non in questo kit). Ripetere queste azioni 1-2 volte. Svitare il manico dell'aerografo (No.16) e il dado di serraggio dell'ago (No.15). Estrarre l'ago delicatamente e pulirlo con attenzione. Stringere il dado di serraggio (No.15). Provare a tirare il grilletto per vedere se l'ago lo segue. Se segue l'azione del grilletto, significa che l'installazione è corretta. Installare il manico dell'aerografo (No.16) e ora potrete usare l'aerografo per lavorare.

ATTENZIONE: Non piegare l'ago quando si installa l'ago nell'aerografo. Se l'ago si piega durante l'azione, si prega di provare ad affilare l'ago con carta vetrata fine. Potete anche comprare un nuovo ago dell'aerografo (No.5) per sostituire quello piegato.airbrush needle(No.5) to replace the bend one



I. Introduzione

Questo Airbrush è un kit di compressore per aerografo in miniatura ultra silenzioso che è ideale per un uso delicato, applicazioni a bassa pressione con una pressione di lavoro di 4-25 psi.

Questo kit di aerografo può essere utilizzato ovunque nel mondo e viene venduto con un adattatore di spina idoneo nel vostro paese.

Pesando meno di 1 chilometro (2,2 libbre), è facile da trasportare. Il supporto dell'aerografo fornisce un posto sicuro e conveniente per appoggiare il vostro aerografo quando non state spruzzando. Il bottone dell'interruttore di pressione offre tre regolazioni di pressione d'aria permettendovi di regolare leggermente la pressione d'aria alla quantità perfetta. Dotato di funzione auto start/stop, il compressore si attiverà in base all'azione del grilletto dell'aerografo. Più intelligente e più facile da usare.

II. Specifica

Nome del prodotto	Kit compressore aerografo	
Materiale	Alluminio, nylon, plastica	
Tensione di ingresso	100-240V	
Tensione di uscita	12V	
Flusso di gas	12LPM	
Pressione massima del gas	30psi	<input type="checkbox"/> 36psi <input type="checkbox"/>
Avvio/arresto automatico	si	
Diametro del tubo	G 1/8	
Lunghezza del tubo	1.8m/70.9in	
Peso del compressore d'aria	435g/1.0lb	
Dimensioni del compressore d'aria	115x95x50mm/4.3x4.3x2.0in	

VI. AVVERTIMENTO

- ATTENZIONE: IL COMPRESSORE DEVE ESSERE MESSO IN LUOGHI ASCIUTTI, PULITI E VENTILATI.
- NON LASCIARE CHE I BAMBINI CI GIOCHINO.
- LA TEMPERATURA AMBIENTE DEL COMPRESSORE DOVREBBE ESSERE COMPRESA TRA 0-40°C E NON BISOGNA EFFETTUARE LA SOLARIZZAZIONE.
- NON FAR LAVORARE IL COMPRESSORE PER PIÙ DI 30 MINUTI SE IL COMPRESSORE NON È MONTATO CON IL TUBO E L'AEROGRAFO.
- SI PREGA DI METTERE L'AEROGRAFO SUL SUPPORTO QUANDO NON LO SI USA IN MODO CHE L'AEROGRAFO NON SI ROMPA.

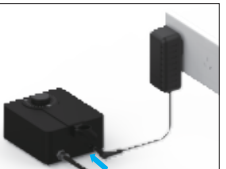
III. Assemblaggio



1. Collega il tubo dell'aria.



2. Inserisci il supporto dell'aerografo.



3. Inserisci l'adattatore



4. Premi il pulsante ON/OFF



5. Regola la modalità di pressione dell'aria e inizia a lavorare.



6. Premere il grilletto e tirarlo indietro. L'aerografo comincerà a funzionare.

V . INFORMAZIONI SULL'AEROGRAFO

Questo aerografo è progettato per prodotti industriali, spruzzatura di modelli, pittura, decorazione di torte, pittura pubblicitaria, riparazione di mobili, trucco di bellezza, tatuaggi temporanei, ecc.

Capacità del contenitore 7CC

Diametro dell'ugello 0.3mm

Come usare l'aerografo?

1; Usare il tubo dell'aerografo per collegare l'aerografo a un mini compressore d'aria. Accendere il compressore d'aria e versare la vernice diluita nella tazza del fluido.

2; Premi delicatamente il grilletto e poi tiralo all'indietro. L'aerografo comincerà a funzionare. Potete cambiare la distanza tra il cappuccio dell'ago dell'aerografo (No.1) e il piano di lavoro (come la carta) per regolare la larghezza dello spray. La distanza in cui si tira il grilletto è un altro fattore che influenza sulla larghezza dello spruzzo.

Le soluzioni per diversi difetti dell'aerografo

D1: Perché la vernice gorgoglia solo nel contenitore del fluido ma non esce la vernice. Risposta: Generalmente, questo è causato dall'allentamento del tappo dell'ago (No.2) e dell'ugello (No.3). Controllare se l'o-ring dell'ugello o l'o-ring per il tappo dell'ugello (No.4) è mancante. La soluzione è quella di stringere l'ugello e il tappo dell'ugello (si prega di stringere con attenzione, non usare troppa forza e si romperà facilmente), se l'o-ring manca, è possibile risolvere temporaneamente avvolgendo il nastro di materiale grezzo con due giri. Sostituire l'o-ring se è necessario per l'uso a lungo termine. Si può anche usare un sigillante speciale per aerografo al posto degli o-ring.

D2: Spruzza solo aria senza vernice....

Risposta: La concentrazione della vernice influenza sulla fluidità della vernice, risultando in poca o nessuna vernice, la vernice si solidifica rapidamente.

Soluzione: Svitare le maniglie della coda (No.16) e il dado di serraggio dell'ago (No.15). Tirare fuori l'ago (No.5), farlo scattare di nuovo nella sua posizione originale, e poi stringere il dado di bloccaggio del mandrino dell'ago. Controllare se il centro del coperchio è bloccato. Se è bloccato, usare un ago per liberarlo.

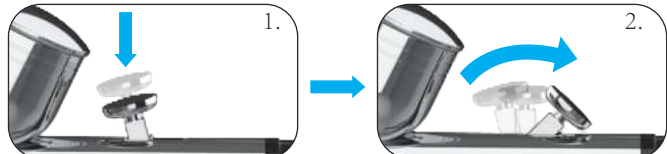
Suggerimenti:

*La pistola a spruzzo è uno strumento di precisione. Dopo l'acquisto dell'aerografo, si prega di provare prima con acqua. Questo prodotto può solo spruzzare vernice liquida, e il liquido deve essere diluito prima dell'uso.

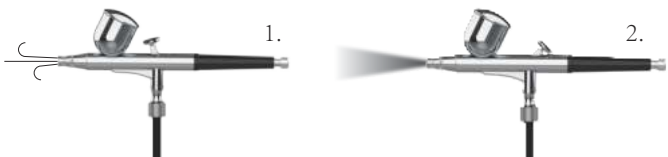
*L'aerografo deve essere pulito immediatamente dopo ogni uso. In caso contrario, ciò causerà il blocco dell'ugello o l'ago si macchierà di vernice e causerà il blocco del grilletto.

La soluzione è quella di pulire l'ugello e strofinare l'ago, o si può anche sostituire l'ugello e l'ago.

※ Come usare l'aerografo?



Premere verso il basso la leva principale per l'aria. Tirare indietro il livello principale per la pittura.



②. Pulizia degli ugelli e aghi

Pulizia dell'ago e dell'ugello, se necessario, questo metodo di pulizia pulisce a fondo il passaggio della vernice, l'ugello e l'ago.



1.Svitare la maniglia.



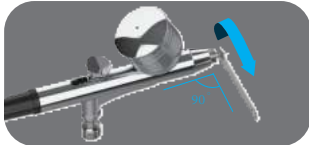
2.Allentare l'ago, dado di serraggio.



3.Togliere l'ago.



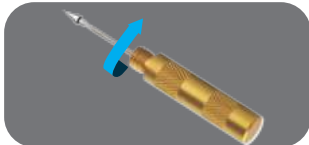
4.Passare un panno morbido e umido di detergente sull'ago e pulire la vernice residua.



5.Svitare l'ugello dell'aerografo.



6.Inserire l'ago di pulizia o la spazzola di pulizia nel vano.

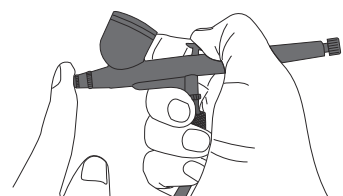


7.Inserire l'alesatore per pulire la vernice all'interno dell'ugello.

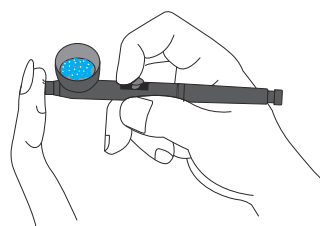
IV.Manutenzione

①. 1. Pulizia semplice dell'aerografo

Pulire l'aerografo dopo ogni uso e prima di ogni cambio di colore o quando il aerografo si intasca, assicurarsi che l'aerografo funzioni correttamente.

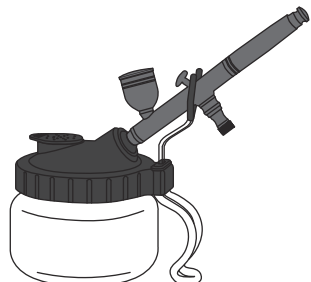


1. Aggiungere acqua o detergente nella tazza dell'aerografo, il detergente si scioglie e si dissolve con la vernice residua.



3. Tirare leggermente indietro il grilletto fino alla comparsa di piccole bollicine, scuotere avanti e indietro il pulsante per la pulizia per circa 8-15 secondi.

2. Con l'aerografo in funzione, mettere il dito indice a coprire l'ugello dell'aerografo per bloccare il flusso d'aria.

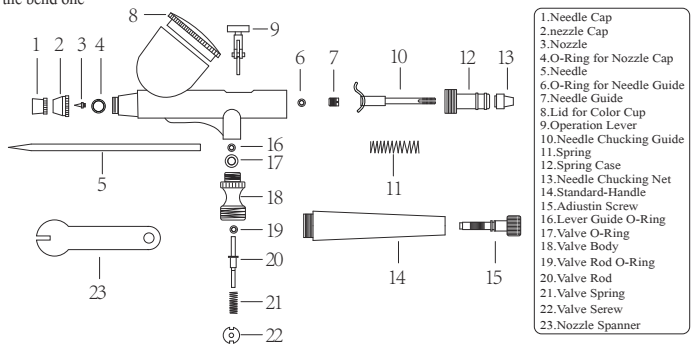


4. Spruzzare il liquido spray nella bottiglia di lavaggio (non inclusa nel kit).

*La peinture ne doit pas être trop pleine dans le gobelet afin que la peinture ne se déverse pas ou ne bloque pas les trous de ventilation du couvercle du gobelet.

*Il est préférable d'utiliser de l'eau spéciale de nettoyage pour aérographe pour nettoyer le godet de liquide . Versez un peu d'eau de nettoyage pour aérographe dans le godet de liquide et bloquez ensuite le capuchon de l'aérographe (No.1). Appuyez sur la gâchette et tirez-la en arrière, l'eau fera des bulles pendant quelques secondes. Ensuite, vaporisez l'eau Ensui, vaporisez l'eau dans la bouteille de récupération d'eau de pluie (non fournie dans ce kit). Répétez ces étapes Dévissez la poignée de l'aérographe (n° 16) et l'écrou de serrage de l'aiguille (n° 15). Tirez doucement sur l'aiguille et essayez-la soigneusement, puis serrez l'écrou de serrage (n° 15). Essayez d'appuyer sur la gâchette pour voir si l'aiguille la suit. Si elle suit l'action de la de la gâchette, cela signifie que l'installation s'est passée correctement. Installez la poignée de l'aérographe (No.16) , vous pouvez désormais utiliser l'aérographe pour travailler.

ATTENTION : Ne pliez pas l'aiguille lorsque vous l'installez dans l'aérographe. Si l'aiguille se plie pendant que vous peignez, essayez d'aiguiser l'aiguille avec du papier de verre fin. Vous pouvez également acheter une nouvelle aiguille d'aérographe (No.5) pour remplacer celle qui est pliée.airbrush needle(No.5) to replace the bend one



VI. ATTENTION

- ATTENTION : LE COMPRESSEUR DOIT ÊTRE PLACÉ DANS UN ENDROIT SEC, PROPRE ET VENTILÉ.
- NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS Y JOUER.
- LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DU COMPRESSEUR DOIT ÊTRE COMPRISE ENTRE 0 ET 40°C ET NE PAS ÊTRE EXPOSÉE À LA LUMIÈRE SOLAIRE.
- NE LAISSEZ PAS LE COMPRESSEUR EN MARCHE PLUS DE 30 MINUTES S'IL N'EST PAS ASSEMBLÉ AVEC LE TUYAU ET L'AÉROGRAPHE.
- VEILLEZ À METTRE L'AÉROGRAPHE SUR SON SUPPORT LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS AFIN D'ÉVITER QU'IL NE SE CASSE.

I. Introduction aux instructions

Ce kit de compresseur d'aérographe est un kit de compresseur d'aérographe miniature ultra silencieux qui est idéal pour une utilisation légère, des applications à basse pression avec une pression de travail de 4-25 psi.

Ce kit d'aérographe peut être utilisé partout dans le monde et est livré avec un adaptateur de prise convenant à votre pays. Pesant moins d'un kilomètre (2,2 livres), il est facile à transporter. Le support pour aérographe offre un endroit sûr et pratique pour poser votre aérographe lorsque vous ne pulvérisez pas. Le bouton pressostat offre trois réglages de pression d'air vous permettant d'ajuster subtilement la pression d'air à la quantité parfaite. Doté d'une fonction au-to start/stop, le compresseur se met en marche en fonction de l'action de la gâchette de l'aérographe. Plus intelligent et plus facile à utiliser.

II. spécification

Nom du produit	Kit compresseur aérographe	
Matériel	Aluminium, nylon, plastique	
Tension d'entrée	100-240V	
Tension de sortie	12V	
Flux du gaz	12LPM	
Pression de gaz maximale	30psi	<input type="checkbox"/> 36psi <input type="checkbox"/>
Démarrage/arrêt automatique	Oui	
Diamètre du tuyau	G 1/8	
Longueur du tuyau	1.8m/70.9in	
Poids du compresseur d'air	435g/1.0lb	
Taille du compresseur d'air	115x95x50mm/4.3x4.3x2.0in	

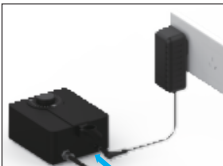
III. Assemblage



1. Connectez le tuyau d'air.



2. Insérez le support de l'aérographe.



3. Branchez l'adaptateur



4. Appuyez sur le bouton marche/arrêt



5. Réglez le mode de pression d'air et commencez à travailler.



6. Appuyez sur la gâchette et tirez-la vers l'arrière. L'aérographe se met en marche.

※ Comment utiliser l'aérographe ?



Appuyez sur le levier principal pour obtenir de l'air.



Tirez le levier principal vers l'arrière pour peindre.



1.



2.

V . INFORMATIONS SUR L'AÉROGRAPHE

Cet aérographe est conçu pour les produits industriels, la pulvérisation de modèles, la peinture, la décoration de gâteaux, la peinture publicitaire, la réparation de meubles, le maquillage de beauté, les tatouages temporaires, etc.

Capacité du godet de fluide 7CC

Diamètre de la buse 0.3mm

Comment utiliser l'aérographe ?

1 ; Utilisez le tuyau de l'aérographe pour connecter l'aérographe et un mini compresseur d'air. Allumez le compresseur d'air et versez la peinture diluée dans le godet de fluide.

2 ; Appuyez doucement sur la gâchette et tirez-la vers l'arrière. L'aérographe commence à commencer à fonctionner. Vous pouvez changer la distance entre le capuchon de l'aiguille de l'aérographe (No.1) et le plan de travail (papier par exemple) pour ajuster la largeur de la tache. La distance de la distance à laquelle vous appuyez sur la gâchette est un autre facteur qui affecte la largeur du jet.

Solutions pour résoudre différents défauts de l'aérographe

Q1: Pourquoi la peinture bulle-t-elle mais ne sort-elle pas de l'aérographe.

Réponse: En général, cela est dû au desserrage du capuchon de la buse (No.2) et de la buse (No.3).

Vérifiez si le joint torique de la buse ou le joint torique du capuchon de la buse (n°4) est manquant. La solution est de resserrer la buse et le bouchon de la buse (veuillez les resserrer soigneusement, n'utilisez pas trop de force et ils se casseront facilement), si le joint torique vient à manquer vous pouvez le résoudre temporairement en enroulant le ruban de matière première sur deux tours.

Remplacez le joint torique si vous devez l'utiliser à long terme. Vous pouvez également

Q2: Il n'y que de l'air qui sort....

Réponse : La concentration de la peinture affecte la fluidité de la peinture, il en résulte peu ou pas de peinture, la peinture se solidifie rapidement. Solution : Dévissez les poignées de queue (n°16) et l'écrou de serrage de l'aiguille (n°15). Retirez l'aiguille (n°5), remettez-la dans sa position initiale, puis serrez le contre-écrou de l'écrou de serrage de l'aiguille. Vérifiez si le milieu du couvercle est bloqué. S'il est bloqué, utilisez une aiguille pour le dégager. it's blocked, use a needle to clear it.

Conseils :

*Le pistolet de pulvérisation est un outil de précision. Après avoir acheté l'aérographe, veuillez d'abord l'essayer avec de l'eau. Ce produit ne peut pulvériser que de la peinture liquide, et le liquide doit être dilué avant utilisation.

*L'aérographe doit être nettoyé immédiatement après chaque utilisation. Sinon, cela provoquera le blocage de la buse ou l'aiguille sera tachée de peinture et provoquera le blocage de la gâchette.

Il suffit de nettoyer la buse et à frotter l'aiguille pour régler le problème. Vous pouvez également remplacer la buse et l'aiguille.

②. Nettoyage de l'aiguille et de la buse

Nettoyage de l'aiguille et de la buse si nécessaire, cette méthode de nettoyage permet de nettoyer en profondeur le passage de la peinture, la buse et l'aiguille.



1. Dévissez la poignée.



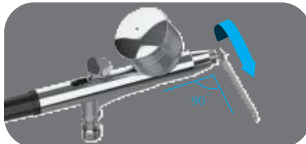
2. Desserrez l'aiguille et l'écrou de serrage.



3. Retirez l'aiguille.



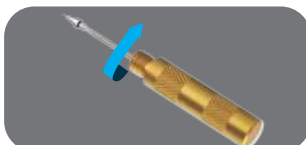
4. Pliez un chiffon doux imbibé de produit nettoyant sur l'aiguille, essuyez les résidus de peinture.



5. Dévissez la buse de l'aérographe.



6. Insérez l'aiguille de nettoyage ou la brosse de nettoyage dans le vody pour le nettoyage.



7. Insérez l'alésoir pour nettoyer la peinture à l'intérieur de la buse.

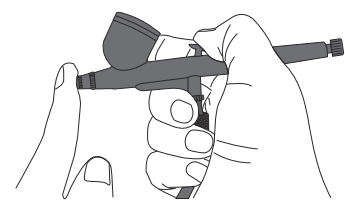
IV. Maintenance

①. Nettoyage simple de l'aérographe

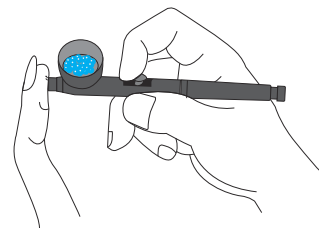
Le nettoyage de l'aérographe après chaque utilisation et avant chaque changement de couleur ou lorsque l'aérographe est bouché, permet de s'assurer que l'aérographe fonctionne correctement. l'aérographe est bouché, assurez-vous que l'aérographe fonctionne correctement.



1. Ajoutez de l'eau ou un nettoyant dans le godet de l'aérographe, le nettoyant se détache et se dissout avec les restes de peinture.



2. Lorsque l'aérographe fonctionne, placez votre index sur la buse de l'aérographe pour bloquer le flux d'air.



3. Tirez légèrement sur la gâchette jusqu'à ce que de petites bulles apparaissent, puis appuyez d'avant en arrière sur le bouton pour nettoyer pendant 8 à 15 secondes.



4. Vaporisez le liquide de pulvérisation dans la bouteille de lavage (non incluse dans le kit).

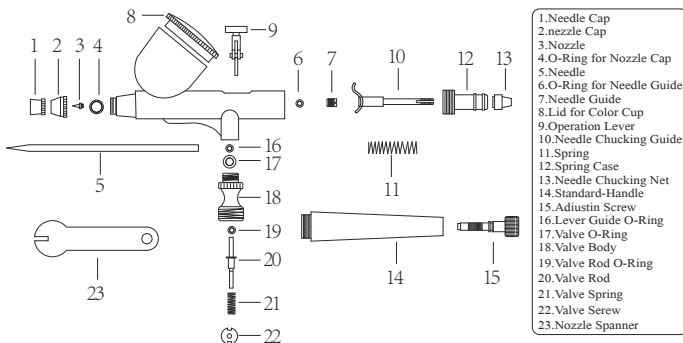
*塗料がこぼれたり、カップの蓋の通気孔を塞いだりしないように、塗料がカップ内でいっぱいになりますないようにしてください。

*液体カップの洗浄には、特別なエアブラシ洗浄水を使用することをお勧めします。

液体カップに洗浄水を注ぎ、エアブラシキャップ(No.1)をふさいでください。トリガーを押して引き戻します。水が数秒間泡立ちます。次にスプレーしますスパリーウォーターコレクションボトルに水を入れる(このキットには含まれていません)これらのアクションを繰り返します1~2回、エアブラシハンドル(No.16)とニードルチャッキングナット(No.15)を緩めます。針をやさしく引き抜き、丁寧に拭きます。チャッキングナット(No.15)を締めます。トリガーを引いて、針がそれに追従するかどうかを確認してください。それが行動に従う場合トリガー、それはインストールが正しいことを意味します。エアブラシハンドル(No.16)を取り付けるそして、あなたは今働くためにエアブラシを使うことができます。

注意:

エアブラシに針を取り付けるときは、針を曲げないでください。アクション中に針が曲がった場合。細かいサンドペーパーで針を研いでみてください。



VII. 警告

- コンプレッサーは、乾燥した、清潔な、換気された場所に設置する必要があります。
- 子供に遊ばせないでください。
- コンプレッサーの周囲温度は0~40°C以内である必要があり、固化しないでください。
- コンプレッサーがホースとエアブラシで組み立てられていない場合は、コンプレッサーを30分以上作動させないでください。
- エアブラシを使用しないときは、エアブラシが壊れないように、エアブラシをホルダーに置いてください。

I. 序章

このエアブラシコンプレッサーリットは、超静音のミニチュアエアブラシコンプレッサーリットで、使用圧力が4~25psiの軽使用的の低圧アプリケーションに最適です。

このエアブラシリットは、世界中のどこでも使用でき、お住まいの国に適したプラグアダプターが付属しています。重量は1キログラム(2.2ポンド)未満で、持ち運びが簡単です。エアブラシホルダーは、スプレーしていないときにエアブラシを置くための安全で便利な場所を提供します。圧力スイッチボタンには3つの空気圧設定があり、空気圧を微妙に調整して最適な量にすることができます。自動スタートおよびストップ機能を備えたコンプレッサーは、エアブラシリガーラーの動作に応じて動作し、よりスマートで使いやすくなります。

II. 仕様

製品名	エアブラシコンプレッサーリット	
素材	アルミニウム、ナイロン、プラスチック	
入力電圧	100-240V	12V
出力電圧	12LPM	30psi 口
ガスの流れ	12LPM	36psi 口
最大ガス圧	30psi 口	36psi 口
自動開始/停止	はい	
ホース径	G 1/8	
ホースの長さ	1.8m/70.9in	
エアコンプレッサーの重量	435g/1.0lb	
エアコンプレッサーのサイズ	115x95x50mm/4.3x4.3x2.0in	

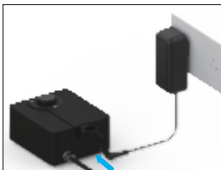
III. 組み立て



1.エアホースを接続します。



2.エアブラシホルダーを挿入します



3.アダプターを接続します。



4.オンオフボタンを押します。



5.空気圧モードを調整して、作業を開始します。



6.トリガーを押して引き戻すと、エアブラシが作動し始めます。

V. エアブラシ情報

このエアブラシは、工業製品、モデルスプレー、塗装、ケーキデコレーション、広告、塗装、家具修理、美化粧、一時的な入れ墨などのために設計されています。

液体カップ容量7CC

ノズル径0.3mm。

エアブラシの使い方は？

Q1: エアブラシホースを使用して、エアブラシとミニエアコンプレッサーを接続します。
エアコンプレッサーの電源を入れ、希釈した塗料を液体カップに注ぎます。

Q2: トリガーを軽く押してから後方に引きます。エアブラシが作動し始めます。エアブラシニードルキャップ(No.1)と作業計画(紙など)の距離を変えてスプレー幅を調整できます。トリガーを引く距離もスプレー幅に影響を与える要因です。

さまざまなエアブラシの故障に対する解決策。

Q3: 液体カップ内で塗料が泡立つだけで、塗料が出ないのはなぜですか。

回答:一般的に、これはノズルキャップ(No.2)とノズル(No.3)の緩みが原因です。
ノズルOリングまたはノズルキャップ(No.4)のOリングがないか確認してください。解決策は、ノズルとノズルキャップを締めることです(慎重に締めてください。力を入れすぎでください。壊れやすくなります)。Oリングがない場合は、原材料テープを2回巻き付けることで一時的に解決できます。

長期間使用する必要がある場合は、Oリングを交換してください。Oリングの代わりにエアブラシ専用のシーラントを使用することもできます。

Q4: 塗料なしで空気だけが吹き出されますか？

回答: 塗料の濃度は塗料の流動性に影響を与え、塗料がほとんどまたはまったくなくなるため、塗料はすぐに固化します。

解決策: テールハンドル(No.16)とニードルチャッキングナット(No.15)を緩めます。針(No.5)を引き抜いて元の位置に戻し、針チャッキングナットロックナットを締めます。フタの真ん中がふさがれていないか確認してください。詰まっている場合は、針を使って取り除きます。

短いヒント:

*スプレーガンは精密工具です。エアブラシを購入したら、まず水で試してみてください。この製品は液体塗料のみをスプレーすることができますが、使用前に液体を希釈する必要があります。

*エアブラシは使用後すぐに清掃する必要があります。そうしないと、ノズルや針の詰まりが塗料で汚れ、トリガーの詰まりの原因になります。

解決策は、ノズルをクリアしてニードルをスクラブすることです。または、ノズルとニードルを交換することもできます。

※エアブラシの使い方は？



空気のメインレバーを押し下げます。



ペイントのためにメインレベルを引き戻します。



1.



2.

②. ニードルとノズルのクリーニング。

必要に応じてニードルとノズルをクリーニングします。このクリーニング方法は、塗装通路、ノズル、およびニードルを完全にクリーニングするのに役立ちます。



1.ハンドルを緩めます。



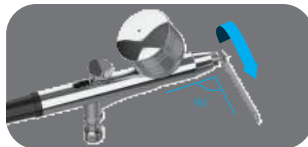
2.チャッキングナットを緩めます。



3.針を引き抜きます。



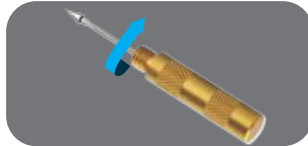
4.針の上にクリーナーで温らせた柔らかい布を折り、残りの塗料を拭き取ります。



5.エアブラシノズルを緩めます。



6.クリーニング針またはクリーニングブラシを本体に挿入してクリーニングします。



7.リーマーを挿入し、ノズル内の塗料をきれいにします。

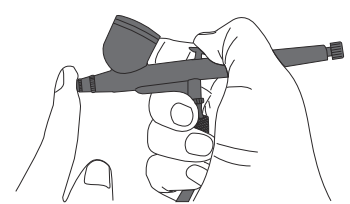
IV.メンテナンス

①. エアブラシの簡単な掃除;

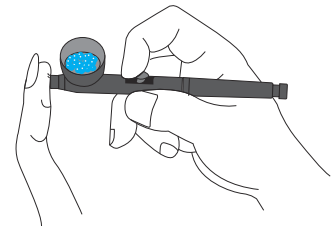
毎回の使用後、各色が変わる前、またはエアブラシが詰まっているので、エアブラシが適切に目覚めていることを確認してください。



1.エアブラシカップに水またはクリーニングクリーナーを追加します。クリーナーは緩み、残った塗料で溶けます。



2.エアブラシが機能している状態で、人差し指でエアブラシノズルを覆い、空気の流れを遮断します。



3.小さな泡が現れるまでトリガーを少し引き戻し、ボタンを前後にフリックして約8~15秒クリーニングします。



4.。スプレー液を洗瓶にスプレーします（キットには含まれていません）。