



FR  
F807A  
Mode d'emploi  
WE-2018-F807A-2

# ASPIRATION ET PULVÉRISATION

## ADVERTISSEMENT

• N'essayez en aucune circonstance d'ouvrir ou d'inspecter les composants internes ou les accessoires de votre appareil. Si une inspection est nécessaire, veuillez contacter votre fournisseur ou un technicien qualifié.

• N'utilisez jamais votre appareil dans un lieu humide ou peu ventilé (par exemple, salles de bains); ceci pourrait endommager les composants électriques de votre appareil.

• N'utilisez jamais votre appareil à l'extérieur, une exposition aux éléments naturels pouvant endommager l'appareil.

• Si le cordon d'alimentation était rompu, veuillez demander à un professionnel de le remplacer pour éviter tout dommage, ou demandez conseil à votre revendeur.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ce produit répond aux exigences suivantes:

1. Conditions énoncées dans la Directive «Basse tension»: 2014/35/EC
2. Conditions énoncées dans la Directive «Compatibilité électromagnétique»: 2014/30/EC

## RECYCLAGE

Si l'un des composants électriques ou leur emballage de présentation porte ce symbole, cela signifie que ces produits ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers habituels. Afin de leur assurer un traitement approprié, veuillez vous en débarrasser en respectant les lois locales ou tel que requis en cas d'élimination d'appareils électriques. Ceci permettra de préserver et de sauver les ressources naturelles et d'améliorer les normes de protection de l'environnement portant sur l'élimination de déchets électriques.

## BIENVENUE!

Merci beaucoup d'avoir fait cet achat. Veuillez lire les instructions avec attention avant d'utiliser cet appareil. Vous pouvez également demander conseil auprès d'un professionnel afin de vous assurer d'utiliser l'appareil correctement. Nous

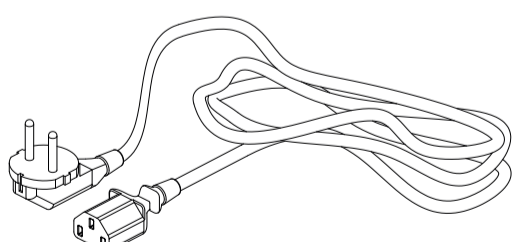
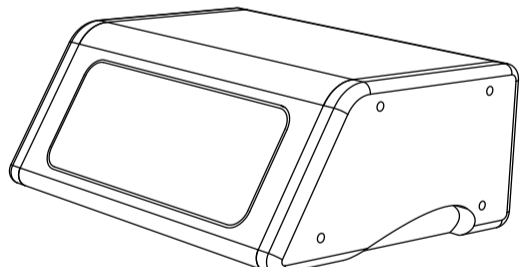
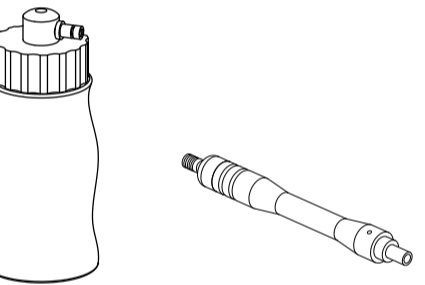
n'endosserons aucune responsabilité en cas d'accident provoqué par une mauvaise utilisation.

L'entreprise se réserve le droit de modifier les détails des instruments sans préavis. Si vous détectez une erreur dans ces instructions, n'hésitez pas à nous le faire savoir afin d'y apporter une solution.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Ces éléments sont sujets à changement sans préavis.
- L'apparence du produit peut différer de l'image.

| Nº | PRODUCTO             | REF.  | CANT. |
|----|----------------------|-------|-------|
| 1  | TUYAU                | 10029 | 2     |
| 2  | BOUTEILLE SPRAY      | 10033 | 2     |
| 3  | POIGNÉE D'ASPIRATION | 10028 | 1     |
| 4  | TUYAU D'ASPIRATION 1 | 10027 | 1     |
| 5  | TUYAU D'ASPIRATION 2 |       |       |
| 6  | TUYAU D'ASPIRATION 3 |       |       |
| 7  | UNITÉ PRINCIPALE     | -     | 1     |
| 8  | CÂBLE ALIMENTACIÓN   | -     | 1     |





**EN**  
F807A  
Instruction Manual  
WE-2018-F807A-1

## VACUUM & SPRAY

### WARNING

- Never under any circumstances attempt to open or inspect the internal components or accessories of the machine. If an inspection becomes necessary, please contact your supplier or a suitably competent technician.

- Never use the unit in humid or poorly ventilated environments, such as wet rooms, bathrooms etc. to prevent damage to the electrical components of your unit.

- Never use the unit outdoors; exposure to the elements can cause damage.

- If the power cord was destroyed, please ask a professional to service and replace it to avoid hazards, or contact the dealer for service.

### EC-DECLARATION OF COMPLIANCE

This product meets the following requirements:

- Conditions set out in the Low Voltage Directive: 2014/35/EC
- Conditions set out in the Electromagnetic Compatibility Directive: 2014/30/EC

### RECYCLING

Whenever any of our electrical products or their presentation packaging bear this symbol, it means that these products should not be treated as conventional household waste in Europe. To ensure proper treatment of this waste, dispose of it in accordance with local laws or as required for the disposal of electrical equipment. This initiative will help preserve natural resources and improve standards of environmental protection in regard to the treatment of electrical waste.

### WELCOME!

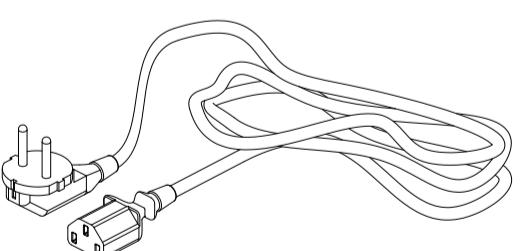
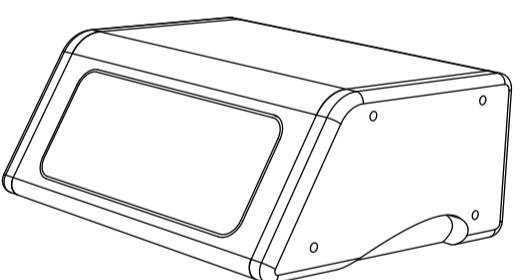
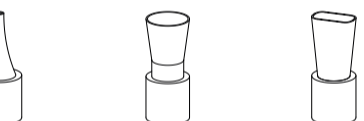
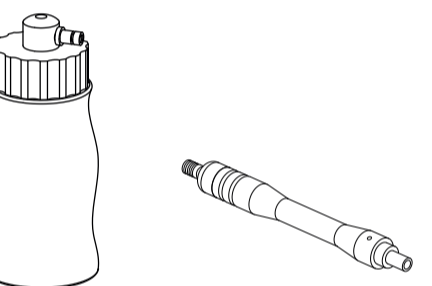
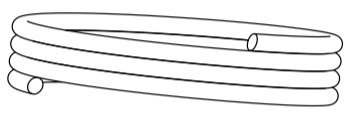
Thank you very much for purchase. Please read the instructions carefully before operating the instrument. You can also ask a professional for guidance to make sure you are using the instrument correctly. We will accept no responsibility for any accidents that occur due to incorrect operation.

The company reserves the right to amend the details of the instruments with no prior notice. If any mistakes are found in these instructions, please feel free to send us an e-mail informing us so that we can correct them.

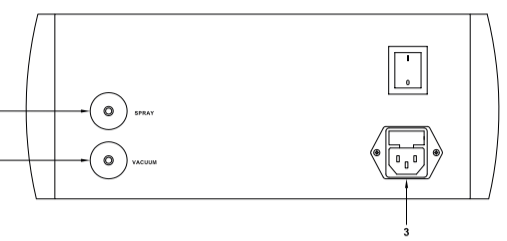
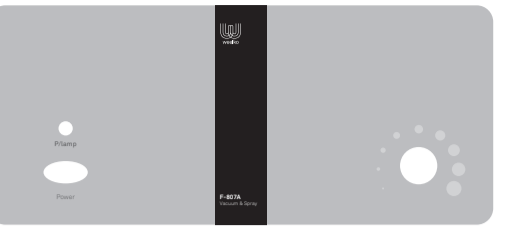
### PACKAGE CONTENTS

- These components are subject to change without prior notice.
- Appearance of product may differ from the image.

| No. | PRODUCT       | REF.  | QTY. |
|-----|---------------|-------|------|
| 1   | PIPE          | 10029 | 2    |
| 2   | SPRAY BOTTLE  | 10033 | 2    |
| 3   | VACUUM HANDLE | 10028 | 1    |
| 4   | VACUUM HEAD 1 | 10027 | 1    |
| 5   | VACUUM HEAD 2 |       |      |
| 6   | VACUUM HEAD 3 |       |      |
| 7   | MAIN UNIT     | -     | 1    |
| 8   | FEEDER CABLE  | -     | 1    |



### FRONT PANEL/REAR PANEL



1. Spray pipe

2. Vacuum pipe

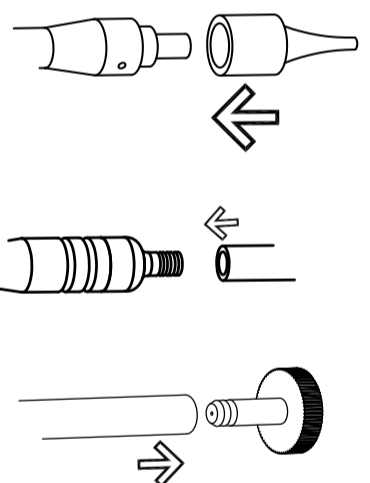
3. Feeder cable

### INSTRUCTIONS OF USE

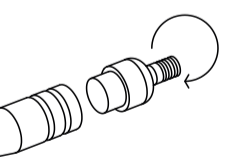
- Connect the power supply via the rear panel, indicated in the sketch as "POWER LINE INPUT".
- Connect the accessories properly to the front/rear panel as indicated in the sketch.

#### BLACKHEAD VACUUM

- Connect the opposite side of the pipe in the vacuum handle. Put the properly small glass vacuum pipe in the handle. There are three types of small glass vacuum pipes.



- Check that the foam filter is in its properly position in the handle.



- Turn on "POWER" button in the front panel.

- You can adjust the suction effect by covering or uncovering the lateral hole of the handle with your finger.

- After performance completed, first turn off the unit by pressing "POWER" button.

### NOTES

- Normal performance should not last over 5 minutes, in the event that the instrument is overheated, please turn off all buttons and restart in 10 minutes.

### SPRAY

- Fill the spray bottles with the proper liquid. There are two spray bottles, which can contain different liquids.

- Connect the opposite side of the pipe to the spray bottle.

- Turn on the "POWER" button on the front panel.

- You can adjust the spray effect by covering or uncovering the top hole of the bottle with your finger.

- Once you have finished, first turn off the unit by pressing the "POWER" button.

### CAUTIONS

- Do not leave the handle on the same part of skin for too long since it can cause injuries.

- Avoid using in on irritated skin.

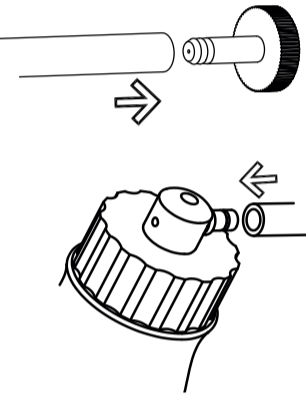
- Always make sure the spray pipe is connected to the right nozzle of the machine, to prevent accidental vacuuming of any spray solution into the pump, which can damage the pump of your machine and void your manufacturer's warranty.

- Do not work the vac/spray pump for extended periods without cool-down time between treatments in order to prevent over heating of the pump and damage to the machine. Damage caused by overheating of the pump is not covered by the manufacturer's warranty.

### FAQ

If the suction effect is reduced:

- Replace the metal and foam filters.



### MAINTENANCE

- The foam filter in the handle needs to be changed after every 5 treatments. Dismantle the handle and replace the filter. Then reassemble the handle.

### ACCESSORIES

| REF.  | DESCRIPTION   |
|-------|---------------|
| 10029 | PIPE          |
| 10033 | SPRAY BOTTLE  |
| 10028 | VACUUM HANDLE |
| 10027 | VACUUM HEAD 1 |
|       | VACUUM HEAD 2 |
|       | VACUUM HEAD 3 |

### TECHNICAL SHEET

|                            |                   |               |
|----------------------------|-------------------|---------------|
| Weights and sizes          | Packing size (cm) | 36x31x18,5    |
|                            | Gross weight (kg) | 3,8           |
|                            | Product size (cm) | 31x17/24x13   |
| Working characteristics    | Vacuum pressure   | 0 ~ -0,07 MPa |
| Electrical characteristics | Rated voltage     | 220V ~ 240V   |
|                            | Frecuency         | 50Hz/60Hz     |
|                            | Rated power       | 20W           |



# SUCCIÓN Y PULVERIZACIÓN

**ES**  
F807A  
Manual de instrucciones  
WE-2018-F807A-1

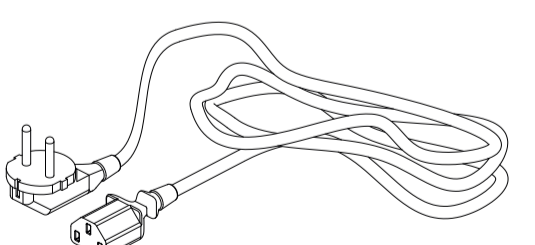
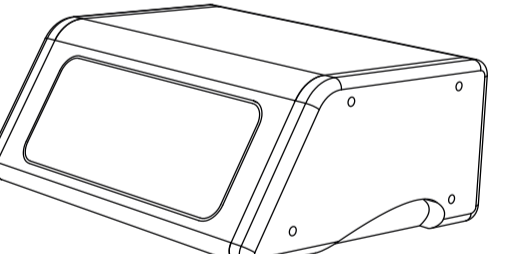
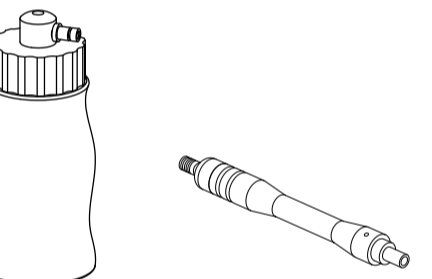
ninguna responsabilidad por los accidentes que ocurrán debido a un manejo incorrecto.

La empresa se reserva el derecho de corregir detalles de los equipos, sin previo aviso. Si encuentra algún error en estas instrucciones, por favor no dude en enviarnos un e-mail para informarnos y que podamos corregirlos.

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Estos componentes están sujetos a cambio sin previo aviso.
- El aspecto del producto puede diferir de la imagen.

| Nº | PRODUCTO                     | REF.  | CANT. |
|----|------------------------------|-------|-------|
| 1  | TUBO                         | 10029 | 2     |
| 2  | BOTELLA SPRAY                | 10033 | 2     |
| 3  | MANÍPULO DE SUCCIÓN          | 10028 | 1     |
| 4  | CABEZAL DE SUCCIÓN 1         | 10027 | 1     |
| 5  | CABEZAL DE SUCCIÓN 2         |       |       |
| 6  | CABEZAL DE SUCCIÓN 3         |       |       |
| 7  | UNIDAD PRINCIPAL             | -     | 1     |
| 8  | CABLE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | -     | 1     |



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Este producto cumple lo estipulado en las siguientes directivas:

1. Las medidas de la Directiva sobre Baja Tensión: 2014/35/EC
2. Las medidas de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética: 2014/30/EC

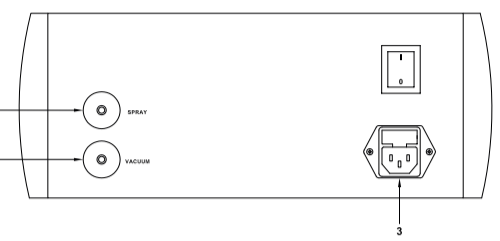
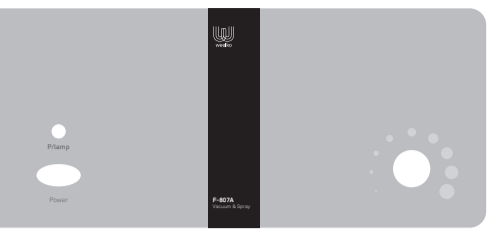
## RECICLAJE

Cuando aparezca este símbolo en cualquiera de nuestros productos eléctricos o su embalaje, esto significa que dichos productos no deben tratarse como residuos domésticos convencionales en Europa. Para asegurar un tratamiento de residuos adecuado, hágalo de acuerdo con las leyes locales o según convenga para el desecheo de equipos eléctricos. Esto ayudará a preservar el medio ambiente y mejorar los estándares de protección medioambiental en relación con el tratamiento de residuos eléctricos.

## ¡BIENVENIDO!

Muchas gracias por su compra. Por favor, lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el equipo. También puede pedir orientación a un profesional para asegurarse de que está utilizando el equipo correctamente. No aceptaremos

## PANEL FRONTEL/PANEL TRASERO



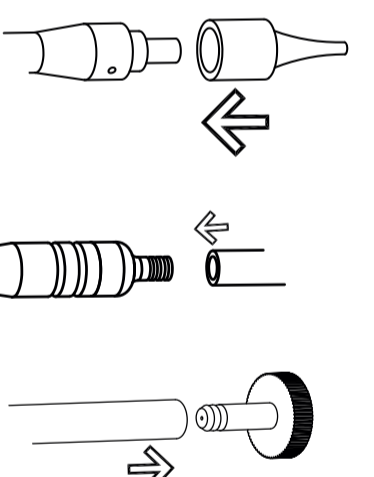
1. Tubo pulverización
2. Tubo succión
3. Cable alimentación eléctrica

## INSTRUCCIONES DE USO

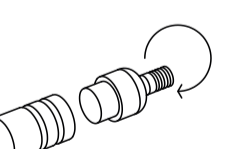
1. Conecte los cables de alimentación en el panel trasero, indicado en el esquema como "POWER LINE INPUT".
2. Conecte los accesorios correctamente en el panel delantero/trasero como se indica en el esquema.

### SUCCIÓN DE ESPINILLAS

1. Conecte el lado opuesto de la tubería al mango de succión. Coloque el tubo de succión de cristal pequeño para ser utilizado en el mango. Hay cuatro tipos de tubos de succión de cristal.



2. Compruebe que el filtro de espuma está en su posición correcta en el mango.



3. Encienda el botón "POWER" en el panel frontal.



4. Se puede ajustar el efecto de succión tapando o destapando el agujero en el lado del mango con el dedo.

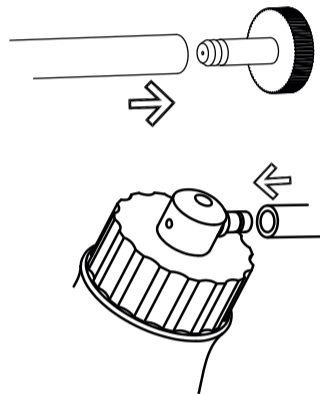
5. Una vez que haya finalizado, primero apague la unidad pulsando el botón "POWER" 5 minutos. Si el instrumento se sobrecalienta, apague todos los botones y reinicie después de 10 minutos.

## NOTAS

- Normalmente, la operación no debe durar más de 5 minutos. Si el equipo se sobrecalienta, desconecte todos los botones y reinicie pasados 10 minutos.

## PULVERIZACIÓN

1. Llene las botellas con el líquido de pulverización adecuado. Hay dos botellas de aerosol que pueden contener líquido diferentes.
2. Conecte el lado opuesto de la tubería en la botella de pulverización.
3. Encienda el botón "POWER" en el panel frontal.
4. Puede ajustar el efecto de pulverización cubriendo o destapando el orificio superior de la botella con el dedo.
5. Cuando termine, primero apague la unidad pulsando el botón "POWER".



## PRECAUCIÓN

- No deje el mango en la misma parte de la piel durante mucho tiempo, ya que puede causar lesiones.
- Evite el uso en la piel irritada.
- Asegúrese siempre de que del tubo rociador se conecta a la boquilla correcta de la máquina, para evitar la aspiración accidental de cualquier solución de pulverización en la bomba, que puede dañar la bomba de la máquina y anular la garantía del fabricante.
- No utilice la bomba de succión/pulverización durante períodos prolongados sin tiempo de enfriamiento entre los tratamientos, con el fin de evitar el sobrecalentamiento de la bomba y daños en la máquina. Los daños causados por el sobrecalentamiento de la bomba no están cubiertos por la garantía del fabricante.

## FAQ

Si el efecto de succión se reduce:

- Vuelva a colocar los filtros de metal y los filtros de espuma.

## MANTENIMIENTO

- El filtro de espuma del mango tiene que ser cambiado cada 5 tratamientos. Desmonte el mango y reemplace el filtro. A continuación, vuelva a montar el mango.

## ACCESORIOS

| REF.  | DESCRIPCIÓN          |
|-------|----------------------|
| 10029 | TUBO                 |
| 10033 | BOTELLA SPRAY        |
| 10028 | MANÍPULO DE SUCCIÓN  |
| 10027 | CABEZAL DE SUCCIÓN 1 |
|       | CABEZAL DE SUCCIÓN 2 |
|       | CABEZAL DE SUCCIÓN 3 |

## FICHA TÉCNICA

|                            |                      |               |
|----------------------------|----------------------|---------------|
| Pesos y tamaños            | Tamaño embalaje (cm) | 36x31x18,5    |
|                            | Peso bruto (Kg)      | 3,8           |
|                            | Tamaño consola (cm)  | 31x17/24x13   |
| Características de trabajo | Presión de succión   | 0 ~ -0,07 MPa |
| Características eléctricas | Voltaje nominal      | 220V ~ 240V   |
|                            | Frecuencia           | 50Hz/60Hz     |
|                            | Potencia nominal     | 20W           |



DE  
F807A  
Bedienungsanleitung  
WE-2018-F807A-2

# VAKUUM-UND SPRAYGERÄT

## WARNUNG

• Versuchen Sie niemals das Gerät zu öffnen und die innen liegenden Komponenten oder Zubehör zu untersuchen. Wenn eine Kontrolle notwendig wird, setzen Sie sich dafür mit Ihrem Lieferanten oder einem kompetenten Techniker in Verbindung.

• Verwenden Sie das Gerät niemals in feuchter oder unbelüfteter Umgebung, wie z.B. Feuchträume oder Badezimmer, um Schaden an den elektrischen Komponenten Ihres Geräts zu vermeiden.

• Verwenden Sie das Gerät niemals im Freien, Witterungseinflüsse können Schäden verursachen.

• Wenn die elektrische Zuleitung beschädigt ist, lassen Sie diese von einem Fachmann kontrollieren und austauschen, um Risiken zu vermeiden, oder bitten Sie den Händler um Kundendienstleistungen.

## EC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen:

1. Die Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EC

2. Die Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit: 2016/30/EC

## RECYCLING

Dieses Symbol auf unseren elektrischen Geräten und auf ihren Verpackungen bedeutet, dass diese Produkte in Europa nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Für die Entsorgung beachten Sie bitte die lokalen Vorschriften oder die Anforderungen für die Entsorgung von elektrischen Geräten. Diese Initiative zur Entsorgung von Elektromüll hilft die natürlichen Ressourcen zu erhalten und dient einem besseren Umweltschutz.

## WILLKOMMEN!

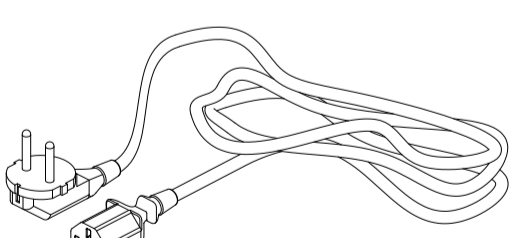
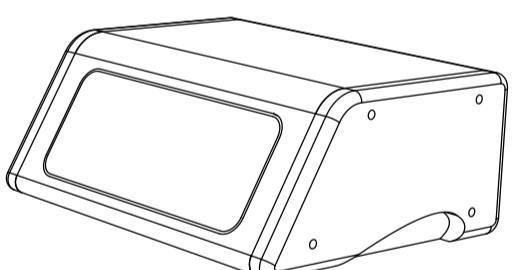
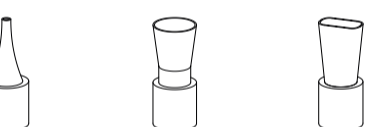
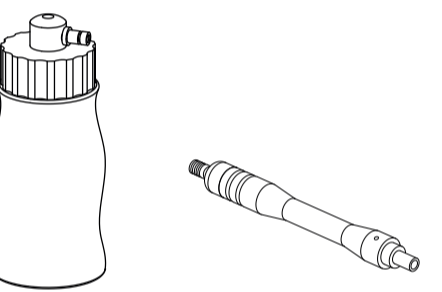
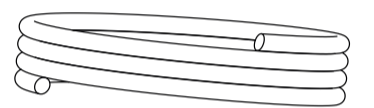
Vielen Dank für Ihren Kauf! Bitte lesen Sie die Anleitungen gründlich durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Sie können auch Ihren Fachbetrieb um eine Einweisung bitten, damit Sie sicher sind, dass Sie das Gerät richtig einsetzen. Wir haften nicht für Unfälle, die aufgrund fehlerhafter Bedienung entstehen.

Der Hersteller behält sich technische Änderungen der Geräte ohne vorherige Ankündigung vor. Wenn Sie in diesen Anleitungen Fehler finden, bitte senden Sie uns eine E-Mail, damit wir diese berichtigen können.

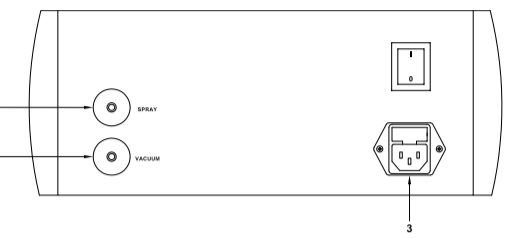
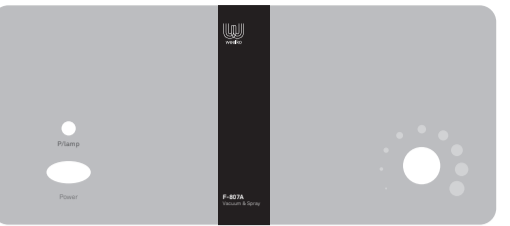
## PACKUNGSHALT

- Diese Komponenten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Das Aussehen des Produkts kann von den Abbildungen abweichen.

| Nr. | PRODUCT          | REF.  | QTY. |
|-----|------------------|-------|------|
| 1   | ROHR             | 10029 | 2    |
| 2   | SPRÜHFLASCHE     | 10033 | 2    |
| 3   | VAKUUM HANDSTÜCK | 10028 | 1    |
| 4   | VAKUUMKOPF 1     | 10027 | 1    |
| 5   | VAKUUMKOPF 2     |       |      |
| 6   | VAKUUMKOPF 3     |       |      |
| 7   | HAUPEINHEIT      | -     | 1    |
| 8   | STROMKABEL       | -     | 1    |



## SCHALTTAFEL/HINTERE SCHALTTAFEL



1. Sprühflascherohr

2. Sauggerätorohr

3. Stromkabel

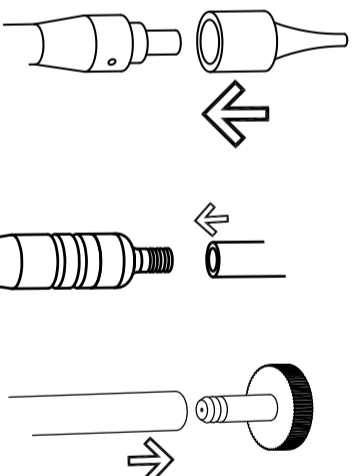
## GEBRAUCHS

1. Stecken Sie das Stromkabel an der Geräterückseite ein. Dies ist in der Abbildung als "POWER LINE INPUT" angegeben.

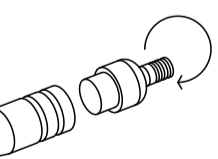
2. Die Zubehörteile richtig an der Front-/Rückseite anschließen, wie in der Abbildung gezeigt wird.

## MITESSER ABSAUGEN

1. Schließen Sie das entgegengesetzte Ende der Leitung am Absaughandgriff an. Setzen Sie die entsprechenden Absaugrohre in den Handgriff. Es gibt vier unterschiedliche Arten von kleinen Absaugrohren aus Glas.



2. Kontrollieren Sie, dass das Schaumstofffilter im Handstück richtig sitzt.



3. Schalten Sie den "POWER"-Taster auf der Vorderseite ein.

4. Die Saugwirkung können Sie auch durch Ab- und Aufdecken des Lochs an der Handgriffseite mit dem Finger regulieren.

5. Schalten Sie das Gerät nach der Behandlung durch Drücken des "POWER"-Tasters aus.

## NOTIZEN

• Ein normaler Behandlungszyklus sollte nicht länger als 5 Minuten dauern; falls das Gerät überhitzt ist, schalten Sie alle Taster aus und schalten Sie sie 10 Minuten später wieder ein.

## SPRAY

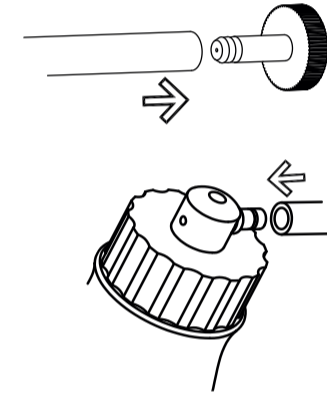
1. Füllen Sie die gewünschte Flüssigkeit in die Sprühflasche. Es gibt zwei Sprühflaschen, die unterschiedliche Flüssigkeiten enthalten können.

2. Schließen Sie das entgegengesetzte Ende der Leitung an der Sprühflasche an.

3. Schalten Sie den "POWER"-Taster an der Vorderseite ein.

4. Die Saugwirkung können Sie auch durch Ab- und Aufdecken des Lochs an der Flasche oben mit dem Finger regulieren.

5. Schalten Sie das Gerät nach der Behandlung durch Drücken des "POWER"-Tasters aus.



## FAQ

Wenn die Saugwirkung nachlässt:

• Ersetzen Sie das Metall- und Schaumstofffilter.

## WARTUNG

• Das Schaumstofffilter im Handgriff muss nach jeweils 5 Behandlungen ausgetauscht werden. Bauen Sie den Handgriff auseinander und ersetzen das Filter. Dann bauen Sie den Handgriff wieder zusammen.

## ZUBEHÖR

| REF.  | BESCHREIBUNG     |
|-------|------------------|
| 10029 | ROHR             |
| 10033 | SPRÜHFLASCHE     |
| 10028 | VAKUUM HANDSTÜCK |
| 10027 | VAKUUMKOPF 1     |
|       | VAKUUMKOPF 2     |
|       | VAKUUMKOPF 3     |

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                         |               |
|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Gewicht und Abmessungen | Verpackungsgröße (cm)   | 36x31x18,5    |
|                         | Bruttogewicht (kg)      | 3,8           |
|                         | Produktabmessungen (cm) | 31x17/24x13   |
| Technische Daten        | Saugdruck               | 0 ~ -0,07 MPa |
| Elektrische Daten       | Nennspannung            | 220V ~ 240V   |
|                         | Frequenz                | 50Hz/60Hz     |
|                         | Nennleistung            | 20W           |



IT  
F807A  
Manuale d'istruzioni  
WE-2018-F807A

# SUZIONE E POLVERIZZAZIONE

## AVVERTENZA

- Non cercare mai di aprire o ispezionare gli elementi o gli accessori interni della macchina. Se fosse necessaria un'ispezione, mettersi in contatto con il fornitore o un tecnico specializzato.
- Non utilizzare mai l'unità in ambienti umidi o poco ventilati onde evitare di danneggiarne gli elementi elettrici.
- Non utilizzare mai l'apparecchiatura all'aperto: gli agenti meteorologici potrebbero danneggiarla.
- Qualora il cavo elettrico dovesse essere rotto o danneggiato, chiederne uno in sostituzione al distributore onde evitare eventuali rischi.

- Non lasciare le sonde ad ultrasuoni accese senza vigilanza perché potrebbero surriscaldarsi e causare danni alla sonda, o si potrebbe ridurre la loro vita utile.
- Non provare a separare il generatore d'acciaio inossidabile dalla propria fodera di gomma (manipolo); qualsiasi tentativo potrebbe causare danni irreparabili al generatore.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Questo prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

- Le misure della Direttiva di bassa tensione: 2014/35/EU
- Le misure della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica: 2014/30/EU

## RICICLAGGIO

Quando questo simbolo è indicato in uno qualsiasi dei nostri prodotti elettrici o nell'imballaggio, vuol dire che tali prodotti non devono essere trattati come residui domestici convenzionali in Europa. Per assicurare un trattamento adeguato dei rifiuti, smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali o alle consuetudini di smaltimento degli apparecchi elettrici. Questo procedimento aiuta a conservare l'ambiente e a migliorare gli standard di protezione ambientale relativi al trattamento dei residui elettrici.

## BENVENUTI!

Grazie per aver fatto l'acquisto. Prima d'utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente le istruzioni. Inoltre, è consigliato ricevere indicazioni da un professionista per essere sicuri di utilizzarla correttamente l'apparecchiatura.

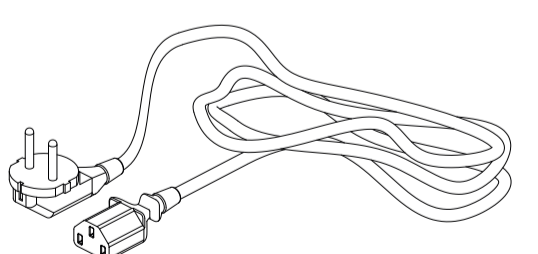
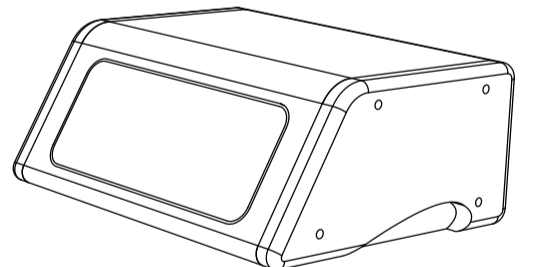
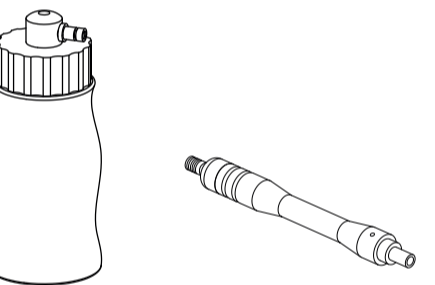
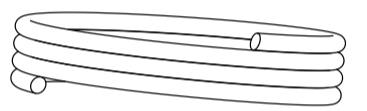
L'azienda declina ogni responsabilità derivante da eventuali incidenti dovuti a una manipolazione non corretta del prodotto.

L'azienda si riserva il diritto di correggere le informazioni sugli apparecchi senza previo avviso. Se riscontrate errori in queste istruzioni, vi preghiamo di scriverci un'e-mail affinché possiamo correggerle.

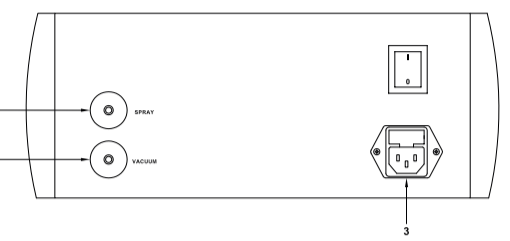
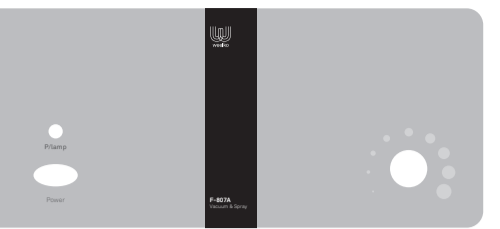
## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- Questi elementi sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- L'aspetto del prodotto può differire dall'immagine.

| Nº | PRODUCTO              | REF.  | CANT. |
|----|-----------------------|-------|-------|
| 1  | TUBO                  | 10029 | 2     |
| 2  | BOTTIGLIETTA SPRAY    | 10033 | 2     |
| 3  | MANIPOLO SUZIONE      | 10028 | 1     |
| 4  | TESTINA DI SUZIONE 1  | 10027 | 1     |
| 5  | TESTINA DI SUZIONE 2  |       |       |
| 6  | TESTINA DI SUZIONE 3  |       |       |
| 7  | UNITÀ PRINCIPALE      | -     | 1     |
| 8  | CAVO DI ALIMENTAZIONE | -     | 1     |



## PARTE FRONTALE / PARTE POSTERIORE



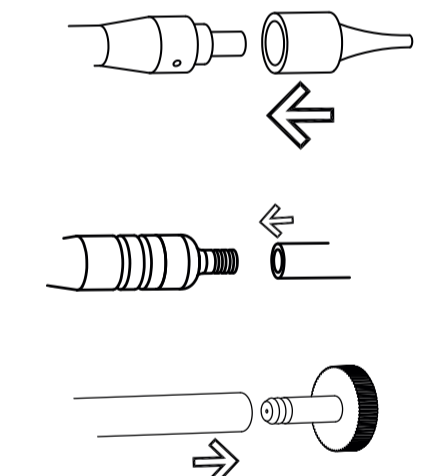
1. Tubo di polverizzazione
2. Tubo di suzione
3. Cavo di alimentazione elettrica

## ISTRUZIONI D'USO

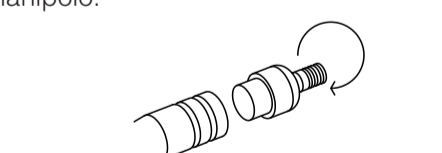
- Connettere il cavo d'alimentazione nel pannello posteriore ("POWER LINE INPUT").
- Posizionare correttamente gli accessori nel pannello posteriore come indicato nello schema.

### SUZIONE

- Connettere l'estremità del tubo al manipolo di suzione. Collegare le testine di suzione di vetro all'interno del manipolo. L'apparecchio è provvisto di 3 tipi di testine.



- Verificare che il filtro di gommapiuma si trovi nella corretta posizione all'interno del manipolo.



- Accendere l'apparecchio tramite il tasto "POWER".

- Regolare l'effetto di suzione tappando o stappando il foro laterale del manipolo con il dito.

- Un volta concluso il trattamento, spegnere l'apparecchio tramite il tasto "POWER". Se lo strumento dovesse surriscaldarsi, spegnere tutti i tasti e non usare l'apparecchio per almeno dieci minuti.

## NOTE

- Normalmente l'operazione non dovrebbe durare più di cinque minuti. Se l'apparecchiatura dovesse surriscaldarsi, spegnerla e ricominciare ad utilizzarla dopo dieci minuti.

## POLVERIZZAZIONE

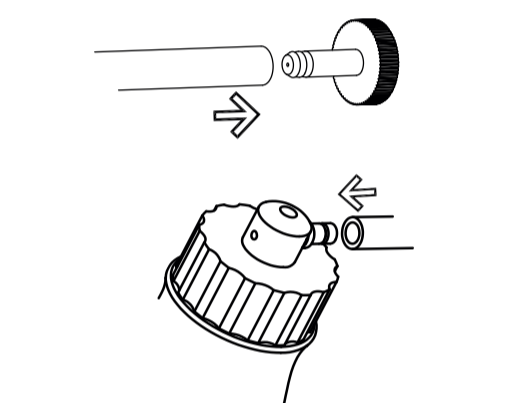
- Riempire le bottigliette inserendo un liquido adeguato. Sono disponibili due tipi di bottigliette che possono contenere diversi tipi di liquidi.

- Connettere l'estremo del tubo alla bottiglietta.

- Accendere l'apparecchio tramite il tasto "POWER".

- Regolare l'effetto di polverizzazione tappando o stappando, con il dito, il foro collocato nella parte superiore della bottiglietta.

- Al termine del trattamento spegnere l'apparecchiatura tramite il tasto di accensione/spegnimento "POWER".



## NOTE

- Polverizzare dall'alto verso il basso, partendo dalla fronte. Evitare che il liquido entri nel naso. Chiedere al paziente di chiudere gli occhi e la bocca.

- Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza per la polverizzazione: la sensazione che si deve avere è quella di rugiada sulla pelle.

- Normalmente l'operazione non deve durare più di cinque minuti. Se lo strumento si surriscalda, spegnere tutti i tasti ed evitarne l'utilizzo per almeno dieci minuti di tempo.

## SCHEDA TECNICA

|                            |                                  |               |
|----------------------------|----------------------------------|---------------|
| Pesi e dimensioni          | Dimensioni imballaggio (cm)      | 36x31x18,5    |
|                            | Peso lordo (Kg)                  | 3,8           |
|                            | Dimensioni unità principale (cm) | 31x17/24x13   |
| Caratteristiche di lavoro  | Pressione di suzione             | 0 ~ -0,07 MPa |
| Caratteristiche elettriche | Tensione nominale                | 220V ~ 240V   |
|                            | Frequenza                        | 50Hz/60Hz     |
|                            | Potenza nominale                 | 20W           |

## PRECAUZIONI

- Non lasciare il manipolo a contatto con la tropo a lungo al fine di prevenire possibili lesioni.

- Evitare l'uso su pelli irritate.

- Assicurarsi che il tubo sia sempre collegato correttamente all'apparecchio per evitare l'aspirazione accidentale, nella pompa, di qualsiasi soluzione di polverizzazione: ciò potrebbe danneggiare l'apparecchiatura oltre ad annullare la garanzia del produttore.

- Non utilizzare la pompa di suzione/polverizzazione per periodi di tempo prolungati (più di dieci minuti). È necessario prevedere un adeguato periodo di raffreddamento tra un trattamento e l'altro per evitare il surriscaldamento della pompa ed evitare danni all'apparecchiatura. I danni causati dal surriscaldamento della pompa non saranno coperti dalla garanzia del produttore.

## FAQ

Se l'effetto di suzione dovesse ridursi:

- Cambiare i filtri

## MANTENIMENTO

- Il filtro della schiuma, del manipolo, deve essere cambiato ogni 5 trattamenti. Smontare il manipolo e cambiare il filtro. In seguito, rimontare il manico.

## ACCESORI

| REF.  | DESCRIZIONE          |
|-------|----------------------|
| 10029 | TUBO                 |
| 10033 | BOTTIGLIELLA SPRAY   |
| 10028 | MANIPOLO SUZIONE     |
| 10027 | TESTINA DI SUZIONE 1 |
|       | TESTINA DI SUZIONE 2 |
|       | TESTINA DI SUZIONE 3 |