

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **BACKPACK SPRAYER**

**MODEL:XF-16M15A-US & XF-16M15A**

Technical Support and E-Warranty Certificate  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## BACKPACK SPRAYER

MODEL:XF-16M15A-US & XF-16M15A



This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## SAFETY INSTRUCTIONS



### **EYE PROTECTION AND PROTECTION FOOT PROTECTION DUST MASK PROTECTION WEAR WASH YOUR HAND**

**! For your safety and the safety of others, the following precautions must be observed when operating the sprayer:**

1. During spraying operation, the personnel shall wear clothes in strict accordance with the regulations, wear masks, glasses, hats, gloves, or protective clothing against pesticide penetration, and shall not work naked.
2. It is strictly prohibited to spray toxic solutions such as pesticides on people or animals during use.
3. Patients with mental illness or serious diseases, drunken people, and people without operation knowledge are prohibited from using this machine. People who have just taken strenuous exercise, have not had a good rest, or have an insufficient sleep, as well as women in the period of lactation, should not be engaged in this work.
4. The operator must wash all parts of the body and clean all kinds of clothing after use.
5. When handling pesticides, the safety instructions provided by the pesticide manufacturer should be followed.
6. Do not use the special liquid.

### **WARNING:**

1. Do not leave machines and tools or store them in unattended places. Turn off the power when not in use.
2. Do not disassemble or change this machine.
3. Operators must spray pesticides in front of the wind direction and shall not work under high temperatures for a long time.
4. Before each use of the battery (including the new machine), please charge the battery for 4-8 hours. When the battery is not charged, cover the charging base tightly to prevent water from getting wet.
5. Try to avoid working without water to avoid damaging the diaphragm of the

water pump.

6. Before use, try spraying with clean water to check whether there is water leakage at the base and whether the atomization effect is good. Only when everything is normal can you prepare liquid medicine for the operation.

7. When adding liquid medicine, it must pass through the filter screen. If there are impurities, the normal use of the machine will be affected.

8. If the liquid medicine overflows, please dry it immediately. Battery connectors, electrical components, and wire connectors shall not be exposed to liquid medicine to avoid corrosion.

9. Please do not use non-water bath powder because it cannot be dissolved into the liquid. And the suspended solids in the medicine tank will precipitate at the bottom, causing clogging of the filter screen and pipeline, thus affecting the pump's service life. The use of chemical liquids and special working fluids is prohibited.

10. When the liquor spraying is completed, turn off the power switch or regulating switch first, and then release the injection switch after the pump stops working.

11. Never point the spray wand at another person or animal, whether the sprayer is on or not.

12. The maximum temperature of the liquid to be sprayed must not exceed 43°C. Do not use the sprayer if the temperature of the work environment is up to 45°C or lower than -10°C.

## MODEL AND PARAMETERS

Model	XF-16M15A-US & XF-16M15A
Capacity	4 Gallons(16L)
Pump	Diaphragm pump
Working Pressure	0-90psi
Max. Performance	(3.3±0.3) L/min
Charger	Input: 100-240V 50/60Hz 0.6A Output: DC21V 1.0A
Battery	Lithium battery (DC18V, 4AH)

## STRUCTURE DIAGRAM



No.	Name	No.	Name
1	Tank Cap	8	Spray bar clamp
2	Barrel body	9	Spraying nozzle
3	Battery	10	Spray gun clamp
4	Ammeter	11	Pressure regulating knob
5	Hose	12	Switch
6	Spraying gun	13	Strap
7	Spray Lance	14	Backrest

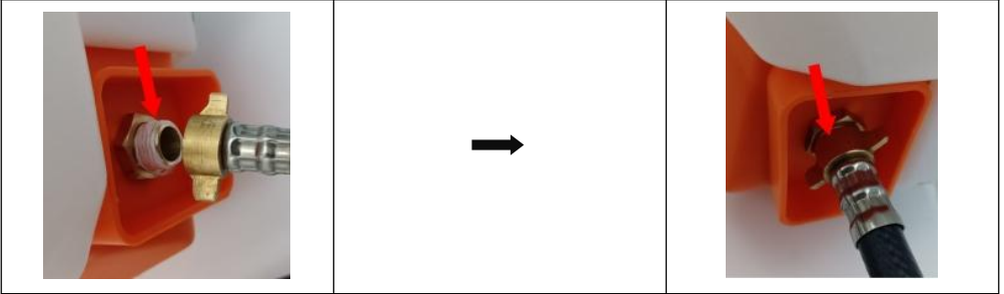
## COMPONENTS

No.	Picture	Name and Qty	No.	Picture	Name and Qty
1		Barrel body(x1)	15		Metal conversion adapter(x1)
2		Tank cap(x1)	16		Quick-release fitting(x1)
3		Tank filter(x1)	17		Fan-shaped nozzle(x1)
4		Battery(x1)	18		Adjustable single-hole nozzle(x1)
5		HoseΦ6.5mmX1.2m(x1))	19		Windproof nozzle(x1)
6		Straps(x1)	20		F-type double nozzle(x1)
7		Spray gun(x1)	21		Single-head copper nozzle(x1)
8		Plastic spray rod(x1)	22		3 head brass nozzle(x1)
9		Metal spray rod(x1)	23		3 head nozzle(x1)
10		Spray gun clamp(x1)	24		Y-type double nozzle(x1)
11		Spray bar clamp(x1)	25		Pressure regulating knob cap(x1)
12		Split cotter(x1)	26		Green seal ring13*17(x2)
13		Charger(x1)/XF-16M15A	27		O-ring seal 14.5*2.8(x2)
14		Charger(x1)/XF-16M15A-US	28		User manual(x1)

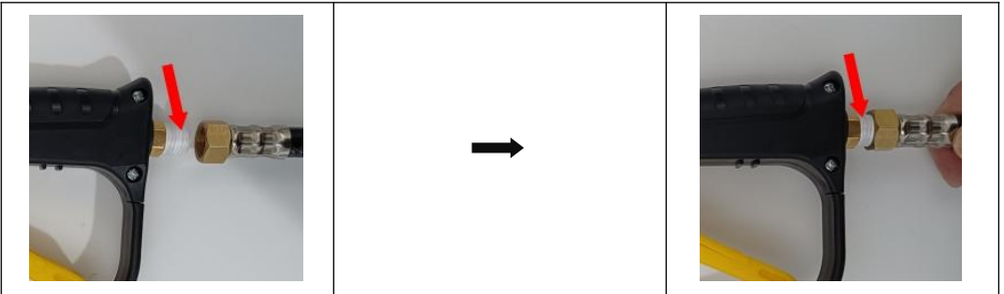
## ASSEMBLY

### STEP 01: ASSEMBLE THE LANCE SET

1. Wrap the seal tape around the brass screw 1~2 times at water outlet of sprayer's bottom, then screw the brass nut of the either end of the hose.

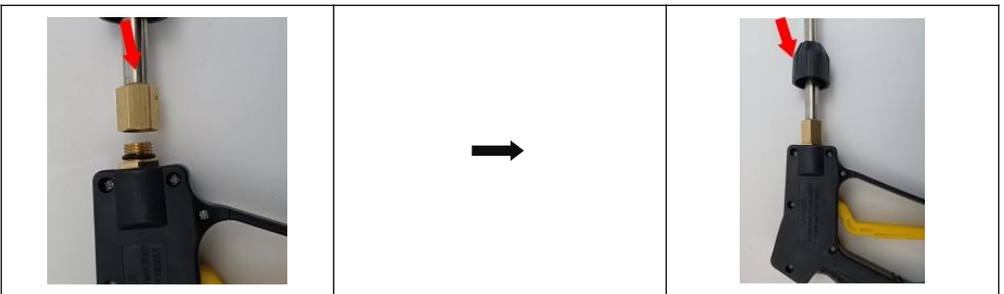


2. Wrap the seal tape around the brass screw 1~2 times at the bottom of spray gun, then screw the brass nut of the hose.

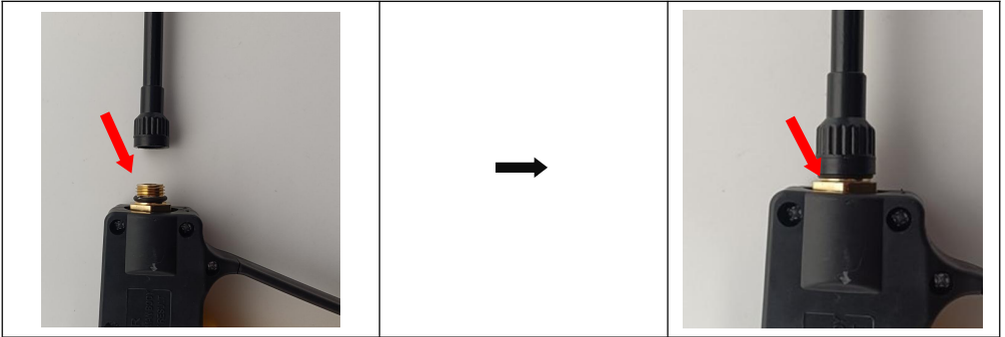


3. Connect the lance with the spray gun, then screw the nut tightly.

1)The following are the connection methods for the spray gun and metal rod.

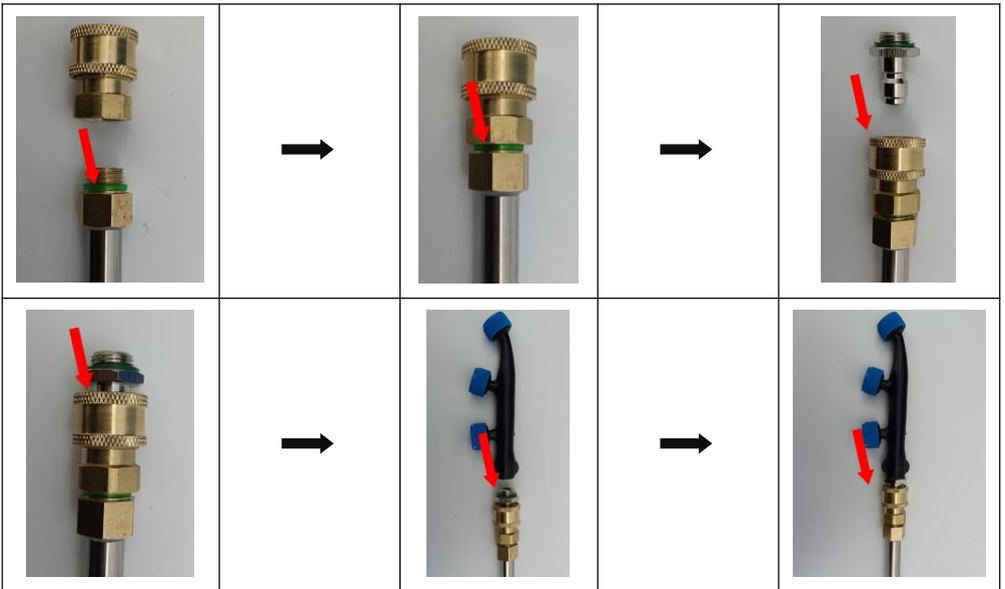


2) The following are the connection methods for the spray gun and plastic rod.

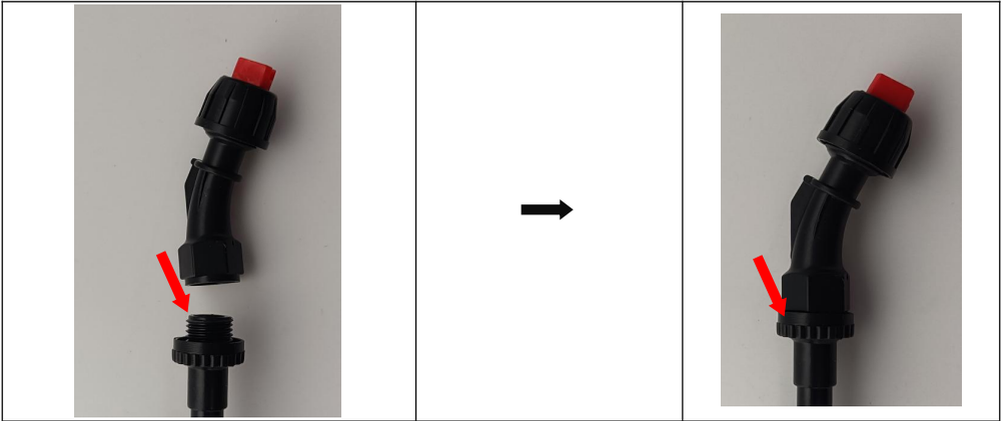


4. Connect the nozzle with spray rod, then screw the nut tightly.

1) The following are the connection methods for the nozzle and metal rod.



2) The following are the connection methods for the nozzle and plastic rod.

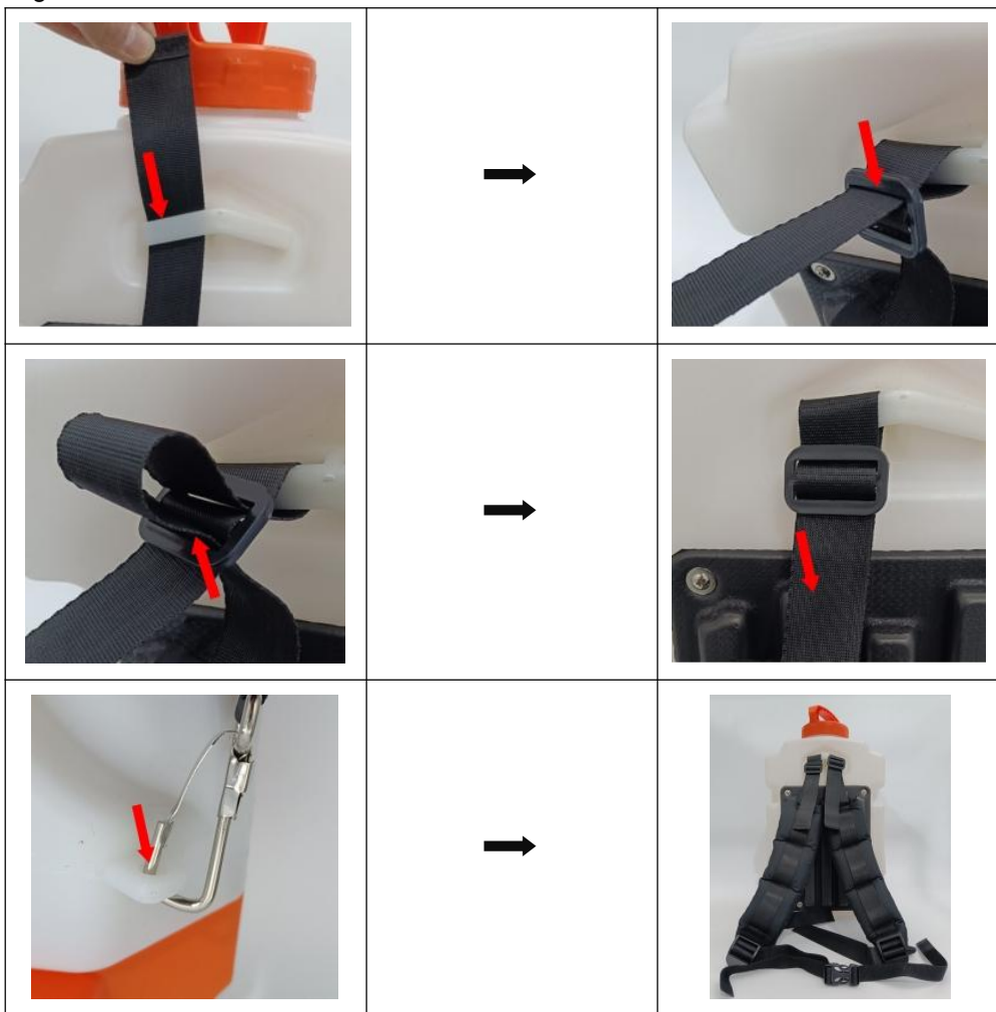


## STEP 02: ASSEMBLE THE BATTERY



### STEP 03: ASSEMBLE THE STRAP

1. Insert the belt into the hole of sprayer, insert the belt into the inside of buckle, tighten the belt.

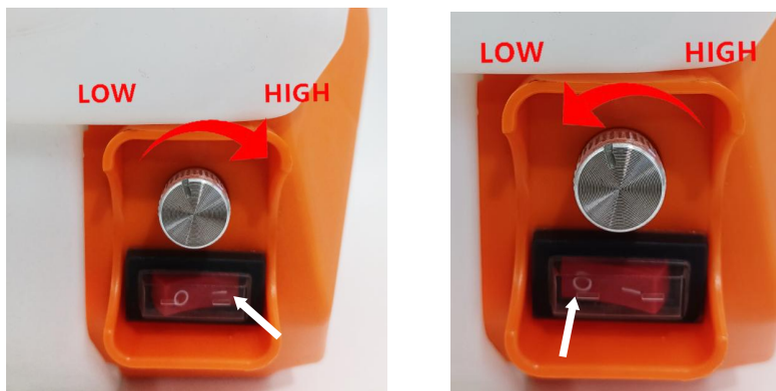


## USAGE

### 01. START TO WORK AND STOP TO WORK

Turn on the electric switch to “I”, then rotate the knob to “HIGH”, start to work.

Rotate the knob to “LOW” , stop to work, then turn off the electric switch to “0”.



## 02. THE USAGE OF HANDLE SWITCH

Press and hold the handle to start working, or release it to stop working.



## 03. JUDGE THE INDICATOR LIGHT OF THE AMMETER

	The light not turning on indicates that it is not working.
	A red light means the battery is low and needs to be charged as soon as possible.
	A fully green light indicates a full charge.

## 04. CHARGING

1. Open the battery cover and remove the battery. Insert the charger plug into the battery charging socket, then check the charger indicator light. A red light indicates charging, while a green light indicates a full charge.



## 05. CLEANING

Please clean the sprayer with water, and finally turn off the regulator and the electric switch after use.

### SEAL POSITION

1)



: O-ring seal 14.5\*2.8



: Green seal ring 13\*17





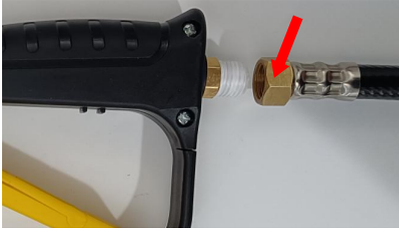
: O-ring seal 14.5\*2.8



: Green seal ring 13\*17



2)



: Green seal ring 12.3\*2.2

3)



: Green seal ring 12.3\*2.2

## INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Fan-shaped nozzle	Provide fan-shaped spray, which is mostly used in scenes requiring control range, such as weeding.
	Adjustable single-hole nozzle	Rotational control spray. Provide a small amount of spray, or linear spray (15-20ft).
	Windproof nozzle	1. Equipped with a protective cover to reduce the impact of wind on spray. 2. Turn the top adjustment spray to suit different uses.

	F-type double nozzle	Provide medium spray effect. Allows you to cover large areas with medium fine fog.
	Single-head copper nozzle	Rotational control spray. Provide a small amount of spray, or linear spray (15-20ft).
	3 head brass nozzle	Provides multi-angle spray effect.
	3 head nozzle	Provide a wide range of spray. Allows you to cover large areas.
	Y-type double nozzle	Provide medium spray effect. It can be used when you want to spray both sides at the same time.

## MAINTAIN AND STORAGE

### Cleaning and care:

After operating the sprayer, remove the working solution from the tank completely and rinse the tank, hose, pump, and spray tube with clean water. Finally, spray with clean water for 3 minutes to eliminate the possibility of a chemical reaction when other chemicals are used in the next spraying. Residues of chemicals can lead to corrosion and other damage to parts of the sprayer especially spraying nozzles, filters, and seals.

### Storage rules:

- Keep the sprayer in a dry, cool, and out-of-way place for children.
- It is forbidden to store the sprayer near an open fire.
- To prevent damage to the pump and other parts, it must be washed and dried before storing the sprayer in winter. Clean the surface of machines and tools, filter screen, and nozzle, and dry them in the air. Do not put them directly in the sun.
- Before storage, the battery must be fully charged. During the storage period, you need to charge your battery regularly with an adapter (at least once every 2 months).
- Keep the adapter in a dry place.

## TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problem	Reason	Solution
The motor doesn't run. Automatically stop after working.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The power connection wire falls off.</li> <li>2. The battery is flat.</li> <li>3. Motor overheating.</li> <li>4. Power switch is broken.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check the wire connections.</li> <li>2. Charge the battery.</li> <li>3. Start work after the motor is cold.</li> <li>4. Change a switch.</li> </ol>
The nozzle does not spray water. The pressure is not steady.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The nozzle is blocked.</li> <li>2. Air in the hose.</li> <li>3. Pump is blocked.</li> <li>4. Hose is leaking.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clear the nozzle.</li> <li>2. Check the hose to see if it is leaking or not.</li> <li>3. Open the pump, and get the debris out.</li> <li>4. Change a hose.</li> </ol>
Flow rate and	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suction plug.</li> <li>2. Power is not enough.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cleaning the filter</li> <li>2. Change the battery</li> </ol>
Leaking	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connecting place is not tight.</li> <li>2. The O-ring is broken.</li> <li>3. The hose is broken.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tight the connecting.</li> <li>2 Change the o-ring.</li> <li>3. Change the hose.</li> </ol>
Poor spraying.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The nozzle has debris.</li> <li>2. The nozzle nut is broken.</li> <li>3. The nozzle flat is installed on the wrong face.</li> <li>4. The strainer is blocked.</li> <li>5. Connecting parts are leaking.</li> <li>6. The power is not enough.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clearing the debris.</li> <li>2. Change the nozzle nut.</li> <li>3. Correct the face for flat.</li> <li>4. Cleaning the strainer.</li> <li>5. Tight the connecting part.</li> <li>6. Charge the battery.</li> </ol>
Turn the spraying nozzle off, the motor sometimes on, sometimes off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The spraying nozzle has debris.</li> <li>2. Seals not on the position.</li> <li>3. The cover of the pump is leaking.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clear the debris.</li> <li>2. Tight and put the seals in position.</li> <li>3. Tight the cover.</li> </ol>
Stronger noise for	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fitting screw for the pump is loose.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tight the screw.</li> </ol>
Charging fail.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The socket is damp, the surface is oxidation, and the wire is broken.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Change the socket.</li> <li>2. Connect wires again.</li> </ol>

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.







**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **SPRUZZATORE A ZAINO**

**MODELLO: XF-16M15A-US e XF-16M15A**

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## SPRUZZATORE A ZAINO

MODELLO: XF-16M15A-US e XF-16M15A



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA



**PROTEZIONE OCCHI E PROTEZIONE PIEDI MASCHERA ANTIPOLVERE**

**INDOSSARE PROTEZIONI LAVARSI LE MANI**

**! Per la tua sicurezza e quella degli altri, è necessario adottare le seguenti precauzioni:**

**osservato durante il funzionamento dello spruzzatore:**

1. Durante le operazioni di spruzzatura, il personale deve indossare indumenti rigorosamente conformi con le normative, indossare maschere, occhiali, cappelli, guanti o indumenti protettivi contro la penetrazione dei pesticidi e non devono lavorare nudi.
2. È severamente vietato spruzzare soluzioni tossiche come pesticidi su persone o animali durante l'uso.
3. Pazienti con malattie mentali o gravi malattie, persone ubriache e persone senza conoscenza del funzionamento è vietato l'uso di questa macchina. Le persone che hanno appena fatto un esercizio intenso, non hanno riposato bene o hanno un sonno insufficiente, così come le donne nel periodo di allattamento, non dovrebbero essere impegnati in questo lavoro.
4. L'operatore deve lavare tutte le parti del corpo e pulire tutti i tipi di indumenti dopo utilizzo.
5. Quando si maneggiano pesticidi, attenersi alle istruzioni di sicurezza fornite dal produttore del pesticida. È necessario attenersi alle istruzioni del produttore.
6. Non utilizzare il liquido speciale.

**AVVERTIMENTO:**

1. Non lasciare macchine e utensili o riporli in luoghi incustoditi. Spegnerne l'alimentazione quando non è in uso.
2. Non smontare o modificare questa macchina.
3. Gli operatori devono spruzzare i pesticidi nella direzione del vento e non devono lavorare a temperature elevate per lungo tempo.
4. Prima di ogni utilizzo della batteria (inclusa la nuova macchina), caricare la batteria per 4-8 ore. Quando la batteria non è carica, coprire la base di ricarica strettamente per evitare che l'acqua si bagni.
5. Cercare di evitare di lavorare senza acqua per evitare di danneggiare il diaframma del

pompa dell'acqua.

6. Prima dell'uso, provare a spruzzare con acqua pulita per verificare se c'è acqua

perdite alla base e se l'effetto di atomizzazione è buono. Solo quando

tutto è normale, puoi preparare un medicinale liquido per l'operazione?

7. Quando si aggiunge il medicinale liquido, questo deve passare attraverso il filtro. Se ci sono

impurità, il normale utilizzo della macchina ne sarà compromesso.

8. Se il medicinale liquido trabocca, asciugarlo immediatamente. I connettori della batteria, i componenti

elettrici e i connettori dei cavi non devono essere esposti al liquido.

medicina per evitare la corrosione.

9. Si prega di non utilizzare polvere da bagno non acquosa perché non può essere sciolta in

il liquido. E i solidi sospesi nel serbatoio dei medicinali precipiteranno al

fondo, causando l'intasamento dello schermo del filtro e della tubazione, compromettendo così la pompa

durata di vita. È vietato l'uso di liquidi chimici e fluidi di lavoro speciali.

10. Una volta completata la spruzzatura del liquido, spegnere l'interruttore di alimentazione o il regolatore

prima l'interruttore, quindi rilasciare l'interruttore di iniezione dopo che la pompa ha smesso di funzionare.

11. Non puntare mai la lancia di spruzzatura verso un'altra persona o un animale, indipendentemente dal fatto che lo spruzzatore sia acceso o no.

12. La temperatura massima del liquido da spruzzare non deve superare i 43°C.

Non utilizzare lo spruzzatore se la temperatura dell'ambiente di lavoro è fino a 45°C o

inferiore a -10°C.

## MODELLO E PARAMETRI

Modello	XF-16M15A-US e XF-16M15A
Capacità	4 galloni (16 litri)
Pompa	Pompa a membrana
Pressione di esercizio	0-90 psi
Massima prestazione	3,3±0,3L/min
Caricabatterie	Ingresso: 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Uscita: DC21V 1,0A
Batteria	Batteria al litio (DC18V, 4AH)

## SCHEMA DELLA STRUTTURA



NO.	Nome	NO.	Nome
1	Tappo del serbatoio	8	Morsetto per barra di spruzzatura
2	Corpo della canna	9	Ugello di spruzzatura
3	Batteria	10	Morsetto per pistola a spruzzo
4	Amperometro	11	Manopola di regolazione della pressione
5	Tubo flessibile	12	Interruttore
6	Pistola a spruzzo	13	Cinghia
7	Lancia a spruzzo	14	Schienale

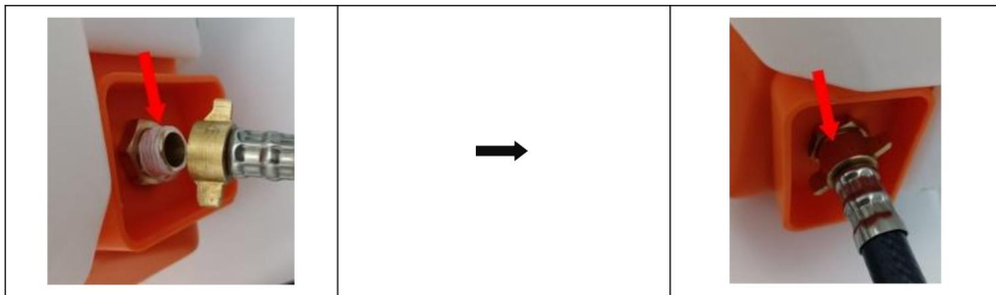
## COMPONENTI

NO.	Immagine	Nome e quantità	Nessuna immagine	Nome e quantità
1		Corpo della canna (x1)	15	 Conversione dei metalli adattatore (x1)
2		Tappo del serbatoio (x1)	16	 Sgancio rapido raccordo (x1)
3		Filtro del serbatoio (x1)	17	 A forma di ventaglio ugello (x1)
4		Batteria (x1)	18	 Foro singolo regolabile ugello (x1)
5		Tubo flessibile 6,5mmX1,2m(x1) 19		 Ugello antiventto (x1)
6		Cinghie (x1)	20	 Doppio tipo F ugello (x1)
7		Pistola a spruzzo (x1)	21	 Rame a testa singola ugello (x1)
8		Asta di spruzzo in plastica (x1)	22	 3 teste in ottone ugello (x1)
9		Asta di spruzzo in metallo (x1)	23	 Ugello a 3 testine (x1)
10		Morsetto per pistola a spruzzo (x1)	24	 tipo doppio ugello (x1)
11		Morsetto per barra di spruzzatura (x1)	25	 Regolazione della pressione tappo del pomello (x1)
12		Coppiglia divisa (x1)	26	 Sigillo verde anello 13*17(x2)
13		Caricabatterie (x1)/XF-16M15A 27		 Guarnizione O-ring 14,5*2,8(x2)
14		Caricabatterie (x1)/XF-16M15A- NOI	28	 VEVOR Manuale utente (x1)

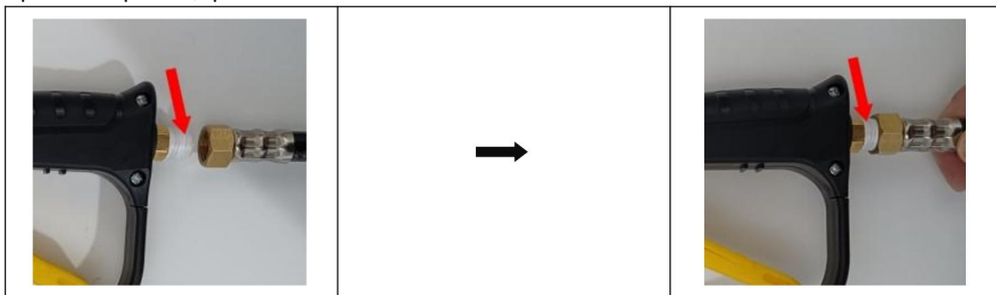
## ASSEMBLEA

### FASE 01: ASSEMBLAGGIO DEL SET LANCIA 1.

Avvolgere il nastro di tenuta attorno alla vite in ottone 1~2 volte all'uscita dell'acqua sul fondo dello spruzzatore, quindi avvitare il dado in ottone su entrambe le estremità del tubo.

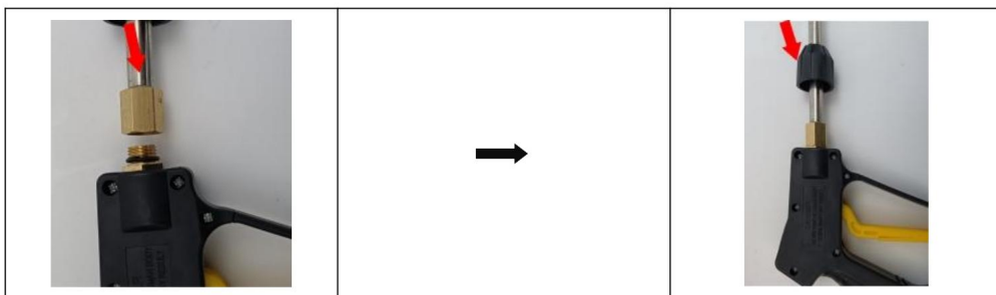


2. Avvolgere il nastro di tenuta attorno alla vite in ottone 1-2 volte nella parte inferiore della pistola a spruzzo, quindi avvitare il dado in ottone del tubo.

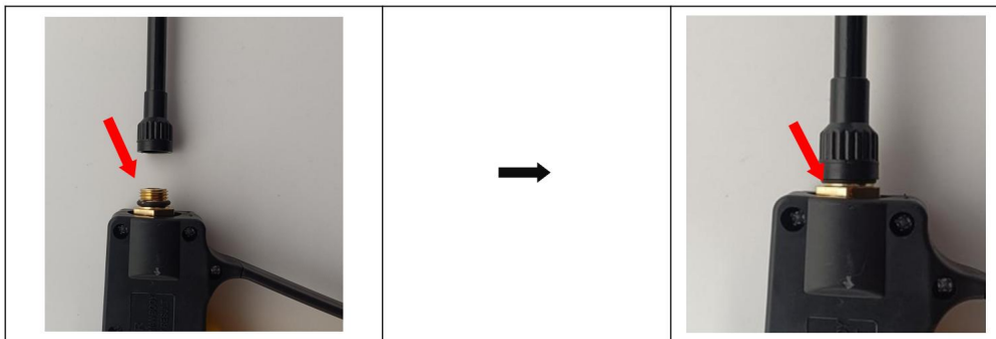


3. Collegare la lancia alla pistola a spruzzo, quindi avvitare saldamente il dado.

1) Di seguito sono riportati i metodi di collegamento tra la pistola a spruzzo e l'asta metallica.

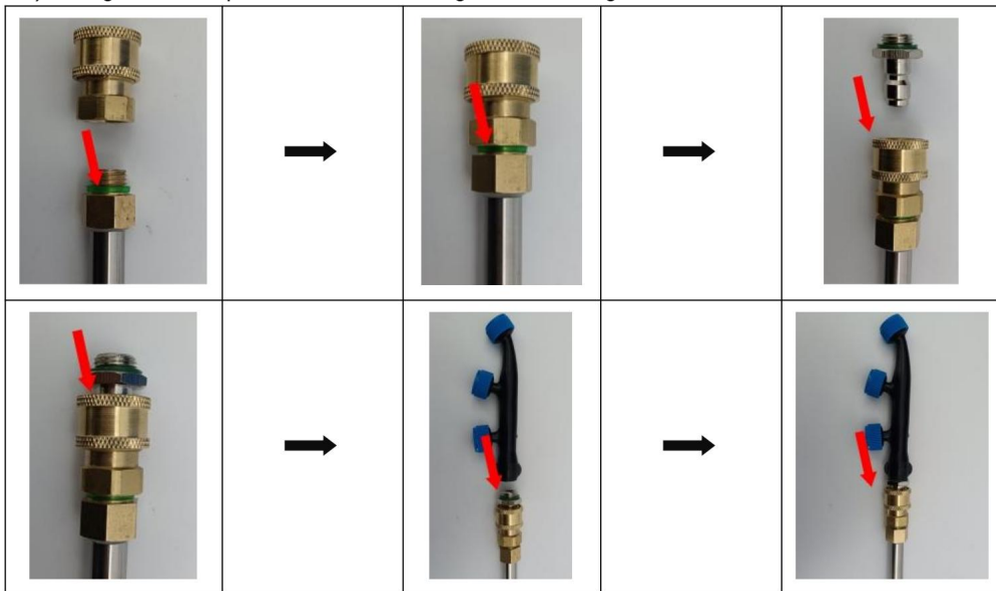


2) Di seguito sono riportati i metodi di collegamento tra la pistola a spruzzo e l'asta di plastica.

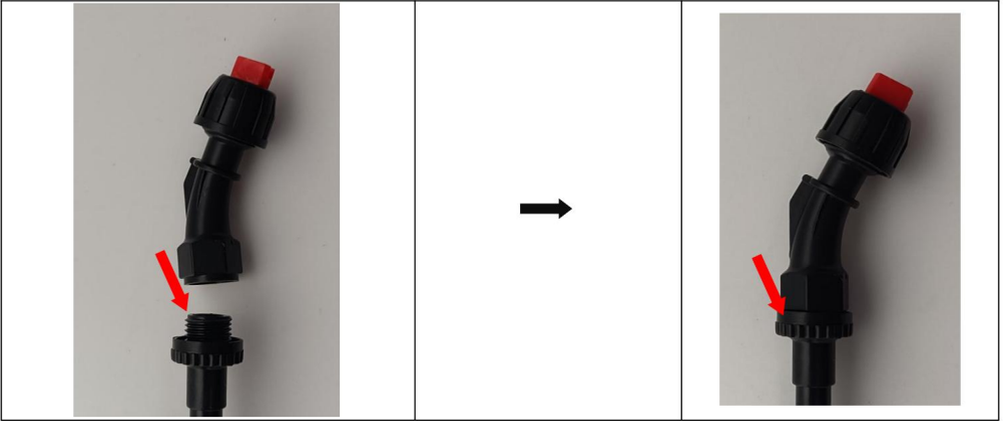


4. Collegare l'ugello all'asta di spruzzatura, quindi avvitare saldamente il dado.

1) Di seguito sono riportati i metodi di collegamento tra l'ugello e l'asta metallica.



2) Di seguito sono riportati i metodi di collegamento per l'ugello e l'asta di plastica.

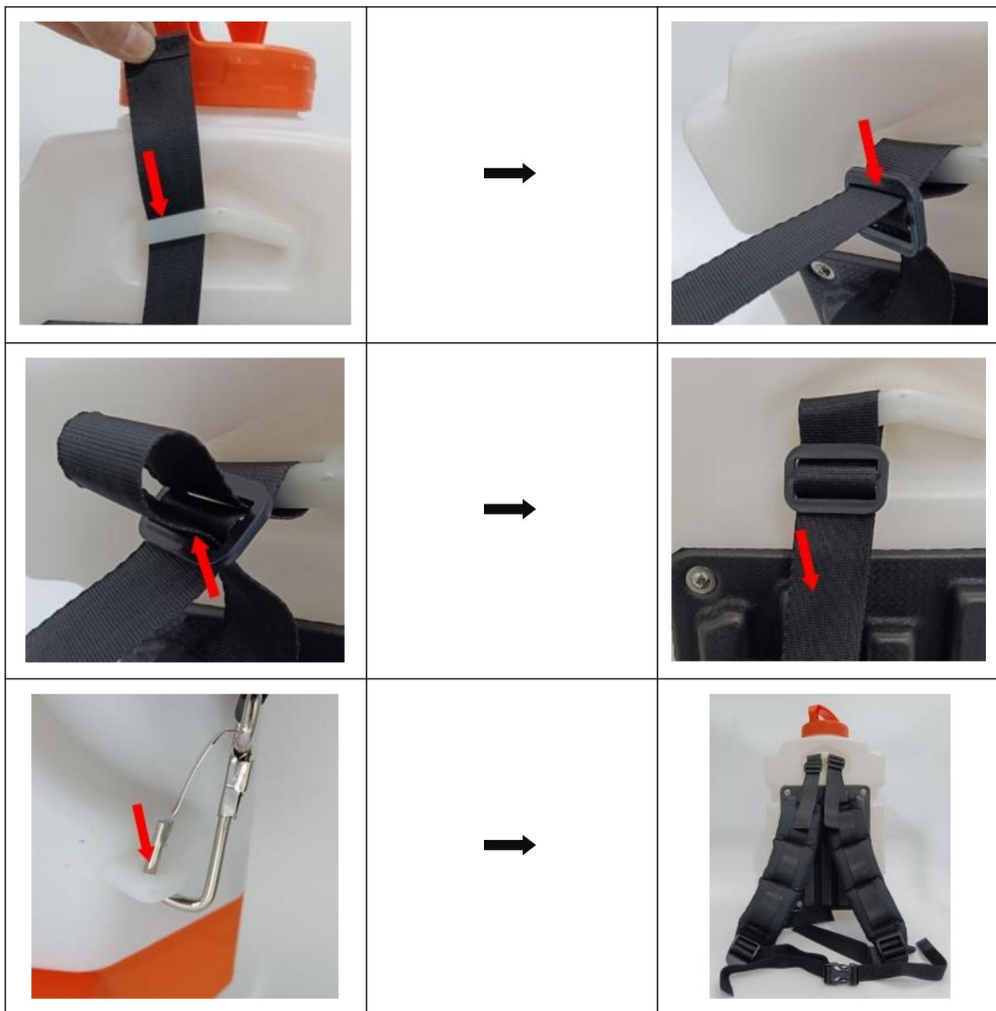


## FASE 02: ASSEMBLARE LA BATTERIA



### FASE 03: ASSEMBLARE IL CINTURINO

1. Inserire la cinghia nel foro dello spruzzatore, inserire la cinghia all'interno della fibbia, stringere la cinghia.

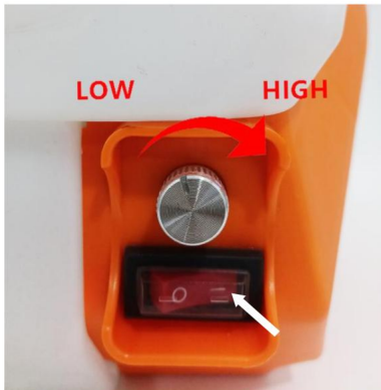


### UTILIZZO

**01. INIZIO E ARRESTO DEL LAVORO** Posizionare

l'interruttore elettrico su "I", quindi ruotare la manopola su "HIGH" e iniziare a lavorare.

Ruotare la manopola su "LOW", smettere di lavorare, quindi spegnere l'interruttore elettrico su "0".



## 02. L'USO DELL'INTERRUTTORE A MANIGLIA

Premere e tenere premuta la maniglia per iniziare a lavorare, oppure rilasciarla per interromperla.



## 03. VALUTARE LA SPIA DELL'AMPEROMETRO

	Se la spia non si accende, significa che non funziona.
	Una luce rossa indica che la batteria è scarica e deve essere ricaricata il prima possibile.
	Una luce completamente verde indica una carica completa.

#### 04. RICARICA 1.

Aprire il coperchio della batteria e rimuovere la batteria. Inserire la spina del caricabatterie nella presa di ricarica della batteria, quindi controllare la spia del caricabatterie. Una luce rossa indica la carica in corso, mentre una luce verde indica una carica completa.



#### 05. PULIZIA

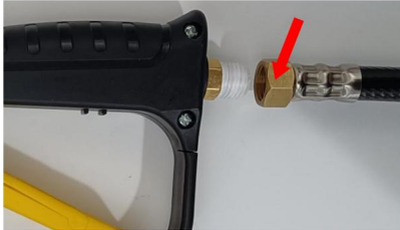
Dopo l'uso, pulire lo spruzzatore con acqua e, infine, spegnere il regolatore e l'interruttore elettrico.

#### POSIZIONE DELLA GUARNIZIONE





2)



 : Anello di tenuta verde 12,3\*2,2

3)



 : Anello di tenuta verde 12,3\*2,2

## INTRODUZIONE E APPLICAZIONE DELL'UGELLO

	<p>A forma di ventaglio ugello</p>	<p>Fornire uno spruzzo a forma di ventaglio, che viene utilizzato principalmente nelle scene che richiedono controllo gamma, come la diserbo.</p>
	<p>Regolabile monoforo ugello</p>	<p>Spray con controllo rotazionale. Fornire una piccola quantità di spruzzo o spruzzo lineare (15-20 piedi).</p>
	<p>Antivento ugello</p>	<p>1. Dotato di una copertura protettiva per ridurre l' impatto del vento sugli spruzzi. 2. Ruotare lo spruzzo di regolazione superiore per adattarlo a diverse usi.</p>

	Doppio tipo F ugello	Fornisce un effetto spray medio. Permette di coprire ampie superfici con grana medio-fine nebbia.
	Testa singola ugello di rame	Spray con controllo rotazionale. Fornire una piccola quantità di spruzzo o uno spruzzo lineare (15-20 piedi).
	3 teste in ottone ugello	Fornisce un effetto spray multi-angolo.
	ugello a 3 teste	Fornisce un'ampia gamma di spruzzi. Consente di coprire grandi aree.
	Doppio tipo Y ugello	Fornisce un effetto spray medio. Può essere utilizzato quando vuoi spruzzare entrambi i lati contemporaneamente.

## MANTENERE E CONSERVARE

### Pulizia e cura:

Dopo aver utilizzato lo spruzzatore, rimuovere completamente la soluzione di lavoro dal serbatoio e risciacquare il serbatoio, il tubo flessibile, la pompa e il tubo di spruzzatura con acqua pulita. Infine, spruzzare con acqua pulita per 3 minuti per eliminare la possibilità di una reazione chimica quando vengono utilizzati altri prodotti chimici in la successiva spruzzatura. I residui di sostanze chimiche possono causare corrosione e altri danni alle parti dell'irroratrice, in particolare degli ugelli di spruzzatura, dei filtri e delle guarnizioni.

### Regole di archiviazione:

- Conservare lo spruzzatore in un luogo asciutto, fresco e fuori dalla portata dei bambini.
- È vietato riporre l'irroratrice vicino a fiamme libere.
- Per evitare danni alla pompa e ad altre parti, è necessario lavarla e asciugarla prima di riporre l'irroratrice in inverno. Pulire la superficie delle macchine e degli utensili, lo schermo del filtro e l'ugello e lasciarli asciugare all'aria. Non esporli direttamente al sole.
- Prima di riporlo, la batteria deve essere completamente carica. Durante il periodo di riposo, è necessario caricare regolarmente la batteria tramite un adattatore (almeno una volta ogni 2 mesi).
- Conservare l'adattatore in un luogo asciutto.

## ISTRUZIONI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Motivo	Soluzione
Il motore non <i>correre.</i> Arresto automatico dopo aver lavorato.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il cavo di collegamento dell'alimentazione si stacca.</li> <li>2. La batteria è scarica.</li> <li>3. Surriscaldamento del motore.</li> <li>4. L'interruttore di alimentazione è rotto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare i collegamenti dei cavi.</li> <li>2. Caricare la batteria.</li> <li>3. Iniziare il lavoro dopo che il motore è Freddo.</li> <li>4. Cambiare un interruttore.</li> </ol>
L'ugello non spruzzare acqua. La pressione non è costante.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'ugello è bloccato.</li> <li>2. Aria nel tubo.</li> <li>3. La pompa è bloccata.</li> <li>4. Il tubo perde.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulire l'ugello.</li> <li>2. Controllare il tubo per vedere se è che perda o meno.</li> <li>3. Aprire la pompa e ottenere il fuori i detriti.</li> <li>4. Sostituire un tubo.</li> </ol>
Portata e riduzione della pressione.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tappo di aspirazione.</li> <li>2. La potenza non è sufficiente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulizia del filtro</li> <li>2. Cambiare la batteria</li> </ol>
Perdita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il punto di collegamento non è stretto.</li> <li>2. L'O-ring è rotto.</li> <li>3. Il tubo è rotto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stringere il collegamento.</li> <li>2. Sostituire l'O-ring.</li> <li>3. Sostituire il tubo.</li> </ol>
Scarsa irrorazione.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'ugello presenta detriti.</li> <li>2. Il dado dell'ugello è rotto.</li> <li>3. L'ugello piatto è installato sul faccia sbagliata.</li> <li>4. Il filtro è bloccato.</li> <li>5. Le parti di collegamento perdono.</li> <li>6. La potenza non è sufficiente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rimozione dei detriti.</li> <li>2. Sostituire il dado dell'ugello.</li> <li>3. Correggere la superficie piana.</li> <li>4. Pulizia del filtro.</li> <li>5. Stringere la parte di collegamento.</li> <li>6. Caricare la batteria.</li> </ol>
Girare la spruzzatura ugello spento, il motore a volte su, a volte spento.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'ugello di spruzzatura presenta detriti.</li> <li>2. Guarnizioni non in posizione.</li> <li>3. Il coperchio della pompa perde.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rimuovere i detriti.</li> <li>2. Stringere e mettere i sigilli posizione.</li> <li>3. Chiudere bene il coperchio.</li> </ol>
Rumore più forte per	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La vite di fissaggio della pompa è allentata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stringere la vite.</li> </ol>
Errore di carica del motore.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La presa è umida, la superficie è ossidazione e il filo si rompe.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambiare la presa.</li> <li>2. Ricollegare i fili.</li> </ol>

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francoforte sul Meno.







**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

SPRYSKIWACZ PLECAKOWY

MODEL: XF-16M15A-US i XF-16M15A

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SPRYSKIWACZ PLECAKOWY

MODEL: XF-16M15A-US i XF-16M15A



To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



OCHRONA OCZU I OCHRONA STÓP MASKA PRZECIWPYŁOWA

ODZIEŻ OCHRONNA UMYJ RĘCE

! Dla Twojego bezpieczeństwa i bezpieczeństwa innych należy zachować następujące środki ostrożności. Przestrzegane podczas obsługi opryskiwacza:

1. Podczas wykonywania prac opryskowych personel powinien nosić odzież zgodną ze ścisłymi zasadami bezpieczeństwa. Zgodnie z przepisami należy nosić maski, okulary, czapki, rękawice lub odzież ochronną przed wnikaniem pestycydów i nie wolno pracować nago.

2. Surowo zabrania się rozpylania na ludziach lub zwierzętach toksycznych roztworów, takich jak pestycydy. Zwierzęta w trakcie użytkowania.

3. Pacjenci z chorobami psychicznymi lub poważnymi chorobami, osoby będące pod wpływem alkoholu oraz osoby bez znajomości obsługi zabrania się korzystania z tej maszyny. Osoby, które właśnie odbyły intensywne treningi, nie odpoczęły dobrze lub maszyny niedostatecznej ilości snu, a także kobiety w okresie karmienia piersią, nie powinny zaangażowanych w tę pracę.

4. Operator musi umyć wszystkie części ciała i wyczyścić wszystkie rodzaje odzieży po użyciu.

5. Podczas obchodzenia się z pestycydami należy stosować się do instrukcji bezpieczeństwa dołączonych do opakowania pestycydu. Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

6. Nie należy stosować specjalnego płynu.

**OSTRZEŻENIE:**

1. Nie pozostawiaj maszyn i narzędzi ani nie przechowuj ich w miejscach bez nadzoru. Wyłącz moc, gdy nie jest używana.

2. Nie rozbieraj i nie modyfikuj tego urządzenia.

3. Operatorzy muszą rozpylać pestycydy zgodnie z kierunkiem wiatru i nie mogą pracować w wysokich temperaturach przez długi czas.

4. Przed każdym użyciem akumulatora (również w nowym urządzeniu) należy go naładować baterii przez 4-8 godzin. Gdy bateria nie jest naładowana, przykryj podstawę ładowającą szczelnie, aby zapobiec zamoczeniu wody.

5. Staraj się unikać pracy bez wody, aby nie uszkodzić membrany.

pompa wodna.

6. Przed użyciem należy spróbować spryskać czystą wodą, aby sprawdzić, czy jest w niej woda.

wyciek u podstawy i czy efekt atomizacji jest dobry. Tylko wtedy, gdy wszystko jest w porządku, możesz przygotować płynny lek na operację.

7. Podczas dodawania płynnego leku musi on przejść przez sito filtrujące. Jeśli są zanieczyszczenia, mogą wpłynąć na normalne użytkowanie maszyny.

8. Jeśli płynny lek się wyleje, należy go natychmiast osuszyć. Złącza baterii, elementy elektryczne i złącza przewodów nie powinny być narażone na działanie cieczy. Lek zapobiegający korozji.

9. Nie należy używać proszku do kąpieli innej niż wodna, ponieważ nie można go rozpuścić w wodzie. ciecz. A zawieszona ciecz może stać się w zbiorniku z lekiem, będąc wytrącającą dno, powodując zatkanie sita filtra i rurociągu, co może wpłynąć na pracę pompy okres użytkowania. Zabrania się stosowania płynów chemicznych i specjalnych płynów roboczych.

10. Po zakończeniu rozpylania cieczy wyłącz wyłącznik zasilania lub regulator.

Najpierw należy wyłączyć przełącznik, a następnie zwolnić przełącznik wtrysku po zatrzymaniu się pompy.

11. Nigdy nie kieruj rozpylaczem w stronę innej osoby lub zwierzęcia, niezależnie od tego, czy rozpylacz jest włączony czy nie.

12. Maksymalna temperatura rozpylanej cieczy nie może przekroczyć 43°C.

Nie należy używać opryskiwacza, jeżeli temperatura w miejscu pracy wynosi do 45°C lub poniżej -10°C.

## MODEL I PARAMETRY

Model	XF-16M15A-US i XF-16M15A
Pojemność	4 galony (16 l)
Pompa	Pompa membranowa
Ciśnienie robocze	0-90 psi
Maksymalna wydajność	(3,3±0,3) l/min
Rumak	Wejście: 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Wyjście: DC21V 1,0A
Bateria	Bateria litowa (DC18V, 4AH)

## SCHEMAT STRUKTURY



NIE.	Nazwa	NIE.	Nazwa
1	Korek zbiornika	8	Zacisk belki natryskowej
2	Korpus lufy	9	Dysza natryskowa
3	Bateria	10	Zacisk pistoletu natryskowego
4	Amperomierz	11	Pokrętło o regulacji ciśnienia
5	Wąż gumowy	12	Przełącznik
6	Pistolet natryskowy	13	Pasek
7	Lanca natryskowa	14	Oparcie

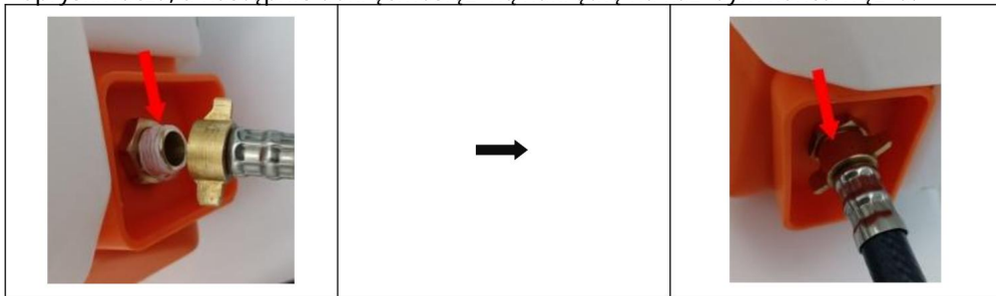
## SKŁADNIKI

NIE.	Zdjęcie	Nazwa i ilość	Nie. Zdjęcie	Nazwa i ilość
1		Korpus lufy (x1)	15	 Konwersja metalu adapter(x1)
2		Korek zbiornika (x1)	16	 Szybkie zwalnianie dopasowanie (x1)
3		Filtr zbiornika (x1)	17	 Wachlarzowaty dysza (x1)
4		Bateria (x1)	18	 Regulowany pojedynczy otwór dysza (x1)
5		Wąż $\Phi 6,5$ mmX1,2 m(x1) 19		 Dysza wiatroszczelna (x1)
6		Paski (x1)	20	 Podwójny typ F dysza (x1)
7		Pistolet natryskowy (x1)	21	 Miedz jednogł owicowa dysza (x1)
8		Plastikowy pręt natryskowy (x1)	22	 3 gł owice mosięż ne dysza (x1)
9		Metalowy pręt natryskowy (x1)	23	 Dysza 3-gł owicowa (x1)
10		Zacisk pistoletu natryskowego (x1)	24	 typ dyszy podwójnej (x1)
11		Zacisk belki natryskowej (x1)	25	 Regulacja ciś nienia nasadka na gał kę (x1)
12		Rozdzielona zawleczka (x1)	26	 Zielona foka pierz cień13*17(x2)
13		Ładowarka (x1)/XF-16M15A 27		 Uszczelka pierz cieniowa 14,5*2,8(x2)
14		Ładowarka(x1)/XF-16M15A- NAS	28	 Instrukcja obsługi (x1)

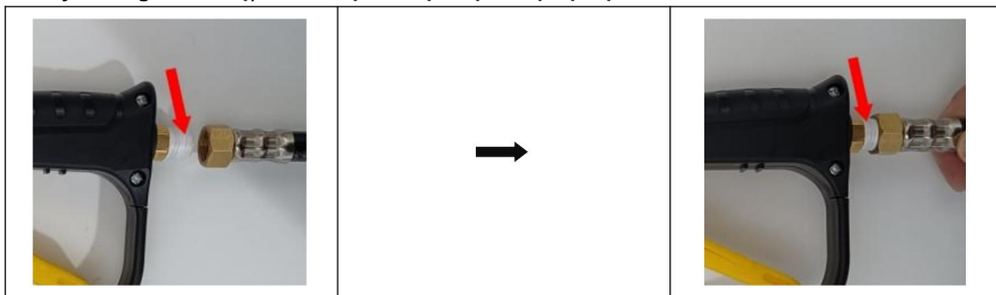
## MONTAŻ

KROK 01: ZMONTUJ ZESTAW LANCY 1. Owiń taś mę

uszczelniającą wokół mosiężnej rury 1-2 razy przy wylocie wody u dołu opryskiwacza, a następnie dokręć mosiężną nakrętkę na każdym końcu wężyka.

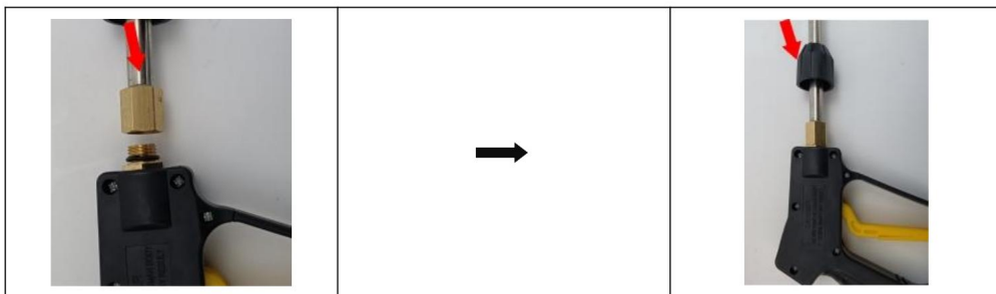


2. Owiń taś męuszczelniającą wokół mosiężnej rury 1-2 razy u dołu pistoletu natryskowego, a następnie dokręć mosiężną nakrętkę wężyka.

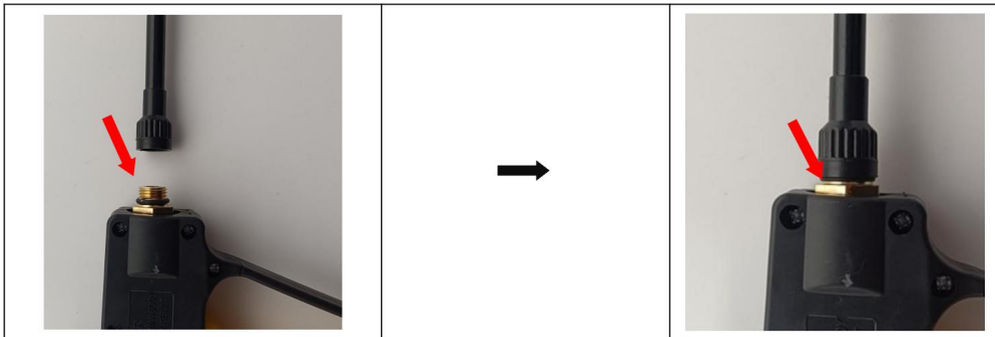


3. Podłącz lancę do pistoletu natryskowego i mocno dokręć nakrętkę.

1) Poniżej przedstawiono metody podłączenia pistoletu natryskowego i pręta metalowego.

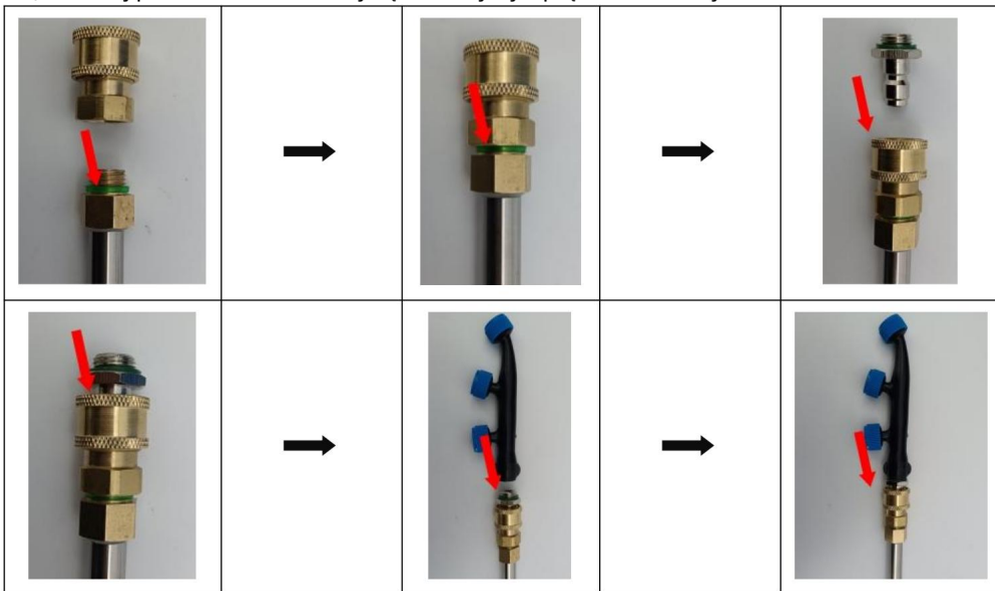


2) Poniżej przedstawiono metody podłączenia pistoletu natryskowego i pręta plastikowego.

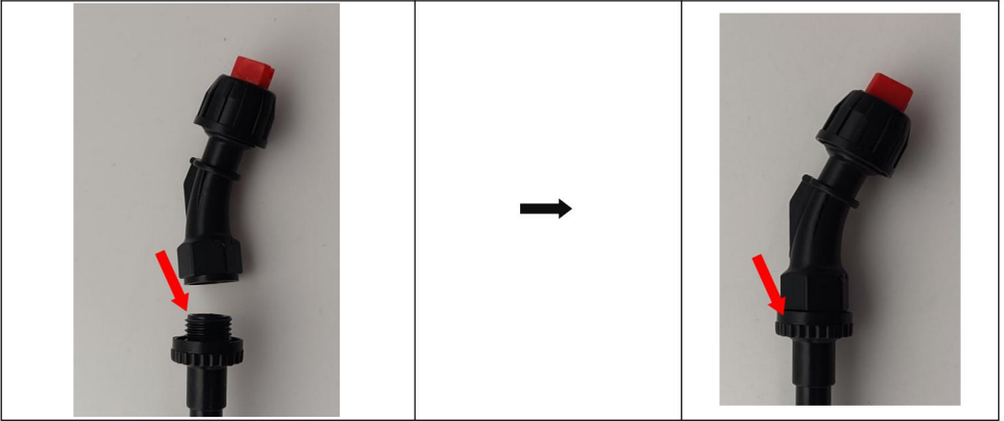


4. Podłącz dyszę do pręta natryskowego i mocno dokręć nakrętkę.

1) Poniżej przedstawiono metody łączenia dyszy z prętem metalowym.



2) Poniżej przedstawiono metody łączenia dyszy z prętem plastikowym.

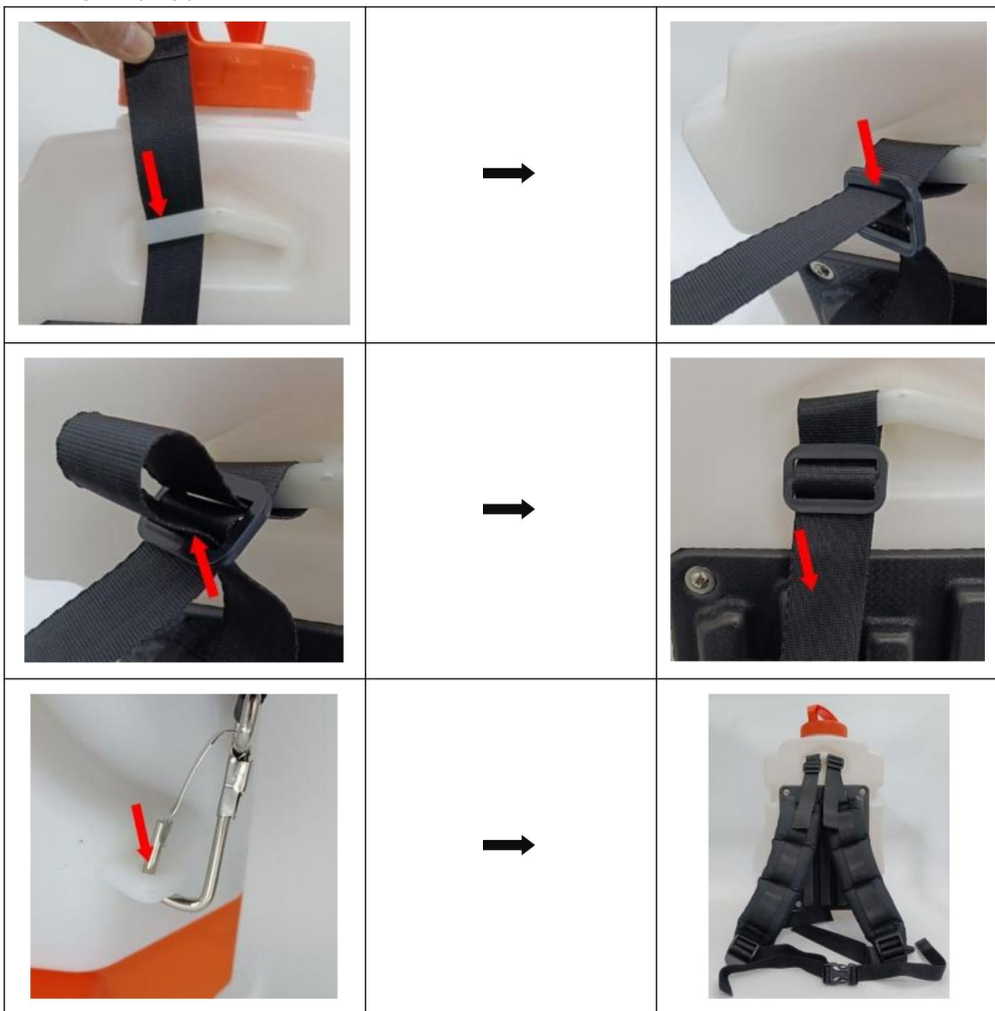


### KROK 02: ZMONTUJ AKUMULATOR



### KROK 03: ZŁÓŻ PASEK

1. Włóż pasek do otworu opryskiwacza, włóż pasek do wewnętrznej strony klamry, napnij pasek.



### STOSOWANIE

01. ROZPOCZĘCIE PRACY I ZATRZYMANIE PRACY Włącz

wyłącznik elektryczny w pozycję „I”, następnie obróć pokrętkę o w pozycję „HIGH”, rozpocznij pracę.

Obróć pokrętkę na pozycję „LOW”, zatrzymaj pracę, a następnie ustaw wyłącznik elektryczny na pozycję „0”.



## 02. UŻYCIETWIE PRZEŁĄCZNIKA UCHWYTOWEGO

Aby rozpocząć pracę, naciśnij i przytrzymaj uchwyt, lub zwolnij go, aby zatrzymać pracę.



## 03. OCENIENIETWIE LAMPKĘ KONTROLNĄ AMPEROMETRÓW

	Jeśli świecą wszystkie pięć światł, oznacza to, że urządzenie jest naładowane.
	Czerwone światło oznacza, że poziom naładowania akumulatora jest niski i należy go jak najszybciej naładować.
	Pełne zielone światło wskazuje na pełne naładowanie.

#### 04. ŁADOWANIE 1.

Otwórz pokrywę baterii i wyjmij baterię. Włóż wtyczkę ładowarki do gniazda ładowania baterii, a następnie sprawdź lampkę kontrolną ładowarki. Czerwona lampka oznacza ładowanie, a zielona lampka oznacza pełne naładowanie.



#### 05. CZYSZCZENIE

Po użyciu należy umyć opryskiwacz wodą, a następnie wyłączyć regulator i wyłączyć elektryczny.

#### POZYCJA USZCZELNIENIA

1)



: Uszczelka pierś cieniowa 14,5\*2,8



: Zielony pierś cień uszczelniający 13\*17





2)



 : Zielony pierś cień uszczelniający 12,3\*2,2

3)



 : Zielony pierś cień uszczelniający 12,3\*2,2

## WPROWADZENIE I ZASTOSOWANIE DYSZY

	Wachlarzowaty dysza	Zapewnij wachlarzowaty strumień, który jest najczęstiej używany w scenach wymagających kontroli zakresu, takiego jak odchwaszczenie.
	Nastawny jednoczerwony dysza	Spray kontrolujący rotację. Podaj niewielką ilość czynnika rozpylanego lub rozpylanego liniowego (15-20 stóp).
	Wiatroszczelny dysza	1. Wyposażony w osłonę ochronną w celu zmniejszenia wpływu wiatru na rozprysk. 2. Obróć pokrętkę regulatora natrysku, aby dostosować go do różnych warunków.

	Podwójny typ F dysza	Zapewniają ś redni efekt rozpylania. Umoż liwia pokrycie duż ych powierzchni ś rednio-drobną warstwą mgła.
	Pojedyncza gł owica dysza miedziana	Spray kontrolujący rotację. Zapewnij niewielką ilość ć natrysku lub natrysk liniowy (15-20 stóp).
	3 gł owice mosięż ne dysza	Zapewnia efekt natrysku pod wieloma kątami.
	Dysza 3-gł owicowa	Zapewnia szeroki zakres natrysku. Pozwala na pokrycie duż e obszary.
	Podwójny typ Y dysza	Zapewnia ś redni efekt rozpylania. Moż na go stosować gdy chcesz spryskać obie strony jednocześnie.

## KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

### Czyszczenie i pielęgnacja:

Po uż yciu opryskiwacza należ y całą kowicę usunąć roztwór roboczy ze zbiornika i wypł ukać zbiornik, wąż , pompę i rurkę natryskową czystą wodą. Na koniec spryskaj czystą wodą przez 3 minuty, aby wyeliminować możliwość ć wystąpienia reakcji chemicznej w przypadku stosowania innych substancji chemicznych następnego opryskiwania. Pozostałe ś ciał ś rodków chemicznych mogą powodować korozję i inne uszkodzenia części opryskiwacza, w szczególności dysz opryskowych, filtrów i uszczelek.

### Zasady przechowywania:

- Przechowywać opryskiwacz w suchym, chł odnym i niedostępnym dla dzieci miejscu.
- Zabrania się przechowywania opryskiwacza w pobliżu otwartego ognia.
- Aby zapobiec uszkodzeniu pompy i innych części , przed uż yciem należ y ją umyć i osuszyć.
- Przechowywanie opryskiwacza zimą. Wyczyść ć powierzchnię maszyn i narzędzi, sitko filtra i dyszy i wysusz je na powietrzu. Nie wystawiaj ich bezpoś rednio na słońce.
- Przed przechowywaniem akumulator musi być peł n i nał adowany. Podczas okresu przechowywania należ y ładować akumulator regularnie za pomocą adaptera (przynajmniej raz na 2 miesiące).
- Przechowuj adapter w suchym miejscu.

## INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Problem	Powód	Rozwiązanie
Silnik nie uruchomić Automatyczne zatrzymanie po pracy.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przewód zasilający odpada.</li> <li>2. Bateria jest rozładowana.</li> <li>3. Przegrzanie silnika.</li> <li>4. Wyłącznik zasilania jest uszkodzony.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź połączenia przewodów.</li> <li>2. Naładuj akumulator.</li> <li>3. Rozpocznij pracę po uruchomieniu silnika zimno.</li> <li>4. Zmień przełącznik.</li> </ol>
Dysza nie spryskać wodą. Ciśnienie nie jest stałe.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dysza jest zablokowana.</li> <li>2. Powietrze w wężyku.</li> <li>3. Pompa jest zablokowana.</li> <li>4. Wąż przecieka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyczyść dyszę.</li> <li>2. Sprawdź, czy wąż jest przecieka czy nie.</li> <li>3. Otwórz pompę i wyjmij gruz na zewnątrz.</li> <li>4. Wymień wąż.</li> </ol>
Przepływy i obniżenie ciśnienia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Korek ssący.</li> <li>2. Moc nie wystarczy.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czyszczenie filtra</li> <li>2. Wymień baterię</li> </ol>
Wyciek	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Miejsce połączenia nie jest szczelne.</li> <li>2. Pierścień uszczelniający jest uszkodzony.</li> <li>3. Wąż jest uszkodzony.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokręć połączenia.</li> <li>2. Wymień pierścień uszczelniający.</li> <li>3. Wymień wąż.</li> </ol>
Słabe opryskiwanie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dysza jest zanieczyszczona.</li> <li>2. Nakrętka dyszy jest uszkodzona.</li> <li>3. Dysza płaska jest zamontowana na złą twarz.</li> <li>4. Sitko jest zablokowane.</li> <li>5. Elementy łączące są nieszczelne.</li> <li>6. Moc nie jest wystarczająca.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usuwanie gruzu.</li> <li>2. Wymień nakrętkę dyszy.</li> <li>3. Skoryguj twarz, aby uzyskać płaską powierzchnię.</li> <li>4. Czyszczenie sitka.</li> <li>5. Dokręć części łączące.</li> <li>6. Naładuj akumulator.</li> </ol>
Wyłącz oprysk wyłącz dyszę, silnik czasami wyłączony, czasami wyłączony.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dysza natryskowa jest zanieczyszczona.</li> <li>2. Uszczelki nie znajdują się na pozycji.</li> <li>3. Pokrywa pompy przecieka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usuń gruz.</li> <li>2. Dokręć zaślepkę uszczelki na pozycję.</li> <li>3. Zamknij pokrywę.</li> </ol>
Mocniejszy hałas dla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Śruba mocująca pompę jest luźna.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokręć śrubę.</li> </ol>
Błąd ładowania silnika.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gniazdo jest wilgotne, powierzchnia jest utlenianie i drut pęka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zmień gniazdo.</li> <li>2. Podłącz ponownie przewody.</li> </ol>

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Biuro  
147, Centurion House, London Road, Staines-upon-  
Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt nad Menem.







Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Rucksacksprudler**

**MODELL: XF-16M15A-US & XF-16M15A**

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Rucksacksprudler

MODELL: XF-16M15A-US & XF-16M15A



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

## SICHERHEITSHINWEISE



### AUGEN- UND SCHUTZ FUSSSCHUTZ STAUBMASKE

### SCHUTZKLEIDUNG WASCHEN SIE IHRE HÄNDE

**! Zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer müssen die folgenden Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden**

#### **Beim Betrieb der Spritze ist zu beachten:**

1. Während des Sprühvorgangs muss das Personal Kleidung tragen, die streng Tragen Sie gemäß den Vorschriften Masken, Brillen, Hüte, Handschuhe oder Schutzkleidung gegen das Eindringen von Pestiziden und darf nicht nackt arbeiten.
2. Es ist streng verboten, giftige Lösungen wie Pestizide auf Menschen oder Tiere während der Anwendung.
3. Patienten mit psychischen Erkrankungen oder schweren Krankheiten, betrunkene Menschen und Menschen Personen ohne Betriebskenntnisse ist die Benutzung dieser Maschine untersagt. Personen, die gerade anstrengende Übungen gemacht haben, sich nicht gut ausgeruht haben oder eine unzureichender Schlaf, sowie Frauen in der Stillzeit, sollten nicht mit dieser Arbeit beschäftigt.
4. Der Bediener muss alle Körperteile waschen und alle Arten von Kleidungsstücken reinigen nach verwenden.
5. Beim Umgang mit Pestiziden sind die Sicherheitshinweise des Pestizidherstellers zu beachten. Die Anweisungen des Herstellers sollten befolgt werden.
6. Verwenden Sie nicht die Spezialflüssigkeit.

#### **WARNUNG:**

1. Lassen Sie Maschinen und Werkzeuge nicht unbeaufsichtigt liegen und lagern Sie sie nicht. Schalten Sie die Stromversorgung, wenn sie nicht verwendet wird.
2. Zerlegen oder verändern Sie diese Maschine nicht.
3. Die Betreiber müssen Pestizide vor der Windrichtung sprühen und dürfen nicht arbeiten unter hohen Temperaturen für eine lange Zeit.
4. Vor jedem Gebrauch der Batterie (auch der neuen Maschine) laden Sie bitte die Akku für 4-8 Stunden. Wenn der Akku nicht geladen ist, decken Sie die Ladestation ab fest, um ein Eindringen von Wasser zu verhindern.
5. Vermeiden Sie das Arbeiten ohne Wasser, um eine Beschädigung der Membran des

Wasserpumpe.

6. Vor Gebrauch mit klarem Wasser besprühen, um zu prüfen, ob Wasser vorhanden ist

Leckage an der Basis und ob der Zerstäubungseffekt gut ist. Nur wenn

alles ist normal, können Sie flüssige Medikamente für die Operation vorbereiten.

7. Beim Hinzufügen flüssiger Medikamente muss diese durch das Filtersieb laufen. Wenn

Verunreinigungen, wird die normale Funktion der Maschine beeinträchtigt.

8. Sollte das flüssige Medikament überlaufen, trocknen Sie es bitte sofort ab. Batterieanschlüsse, elektrische

Komponenten und Kabelanschlüsse dürfen keiner Flüssigkeit ausgesetzt werden.

Medizin, um Korrosion zu vermeiden.

9. Bitte verwenden Sie kein Badepulver, das nicht auf Wasserbasis ist, da es sich nicht in

die Flüssigkeit. Und die Schwebstoffe im Medikamententank werden am

Boden, was zu Verstopfungen des Filtersiebs und der Rohrleitung führt und somit die Leistung der Pumpe beeinträchtigt

Lebensdauer. Die Verwendung chemischer Flüssigkeiten und spezieller Arbeitsflüssigkeiten ist verboten.

10. Wenn das Sprühen der Flüssigkeit abgeschlossen ist, schalten Sie den Netzschalter oder die Regulierung aus

Schalten Sie zuerst den Einspritzschalter ein und lassen Sie den Einspritzschalter los, wenn die Pumpe nicht mehr funktioniert.

11. Richten Sie die Sprühpistole niemals auf eine andere Person oder ein Tier, unabhängig davon, ob das Sprüngerät an oder nicht.

12. Die maximale Temperatur der zu versprühenden Flüssigkeit darf 43 °C nicht überschreiten.

Verwenden Sie das Sprüngerät nicht, wenn die Temperatur der Arbeitsumgebung bis zu 45 °C beträgt oder niedriger als -10°.

## MODELL UND PARAMETER

Modell	XF-16M15A-US und XF-16M15A
Kapazität	4 Gallonen (16 l)
Pumpe	Membranpumpe
Arbeitsdruck	0-90 psi
Max. Leistung	ÿ3,3 ± 0,3ÿL/min
Ladegerät	Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,6 A Ausgang: DC 21 V 1,0 A
Batterie	Lithiumbatterie (DC18 V, 4 Ah)

## STRUKTURDIAGRAMM



NEIN.	Name	NEIN.	Name
1	Tankdeckel	8	Sprühstangenklemme
2	Fasskörper	9	Sprühdüse
3	Batterie	10	Spritzpistolenklemme
4	Amperemeter	11	Druckregulierknopf
5	Schlauch	12	Schalten
6	Spritzpistole	13	Gurt
7	Sprühlanze	14	Rückenlehne

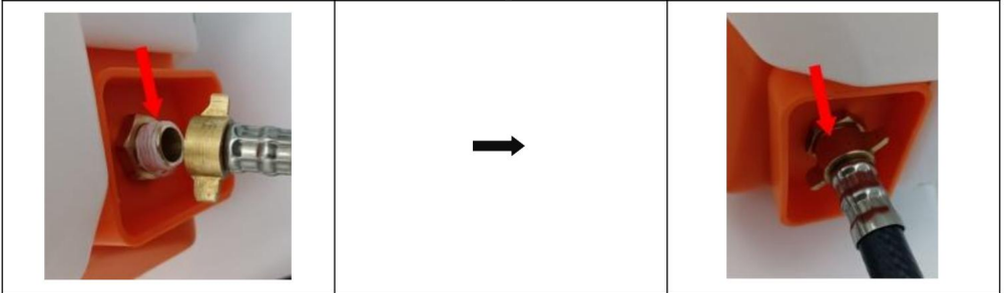
## KOMPONENTEN

NEIN.	Bild	Name und Menge	Nr. Bild	Bild	Name und Menge
1		Fasskörper (x1)	15		Metallumwandlung Adapter (x1)
2		Tankdeckel (x1)	16		Schnellverschluss Anschlussstück (x1)
3		Tankfilter (x1)	17		Fächerförmig Düse (x1)
4		Batterie (x1)	18		Einstellbares Einzelloch Düse (x1)
5		Schlauch $\varnothing$ 6,5 mm x 1,2 m (x1)	19		Winddichte Düse (x1)
6		Riemen (x1)	20		F-Type Doppel Düse (x1)
7		Spritzpistole (x1)	21		Einkopf-Kupfer Düse (x1)
8		Sprühstab aus Kunststoff (x1)	22		3 Kopf Messing Düse (x1)
9		Metall-Sprühstab (x1)	23		3-Kopf-Düse (x1)
10		Spritzpistolenklemme (x1)	24		Typ Doppeldüse (x1)
11		Sprühstangenklemme (x1)	25		Druckregulierung Knopfkappe (x1)
12		Splint (x1)	26		Grünes Siegel Ring13*17(x2)
13		Ladegerät (x1)/XF-16M15A 27			O-Ring-Dichtung 14,5*2,8(x2)
14		Ladegerät (x1)/XF-16M15A- UNS	28		Benutzerhandbuch (x1)

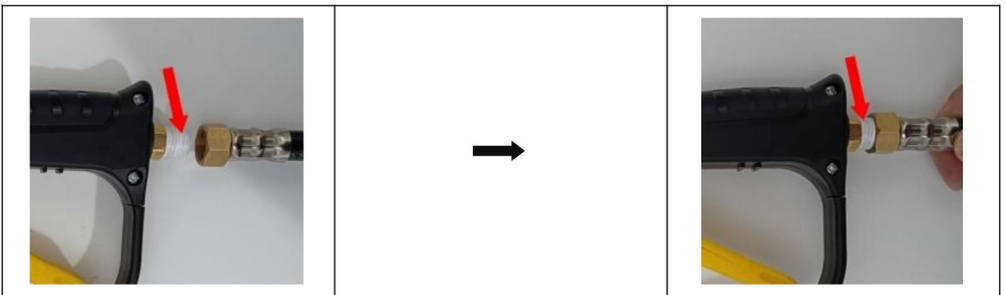
## MONTAGE

### SCHRITT 01: MONTAGE DES LANZENSATZES 1. Wickeln

Sie das Dichtungsband 1 bis 2 Mal um die Messingschraube am Wasserauslass an der Unterseite des Sprühers und schrauben Sie dann die Messingmutter an beiden Enden des Schlauchs fest.

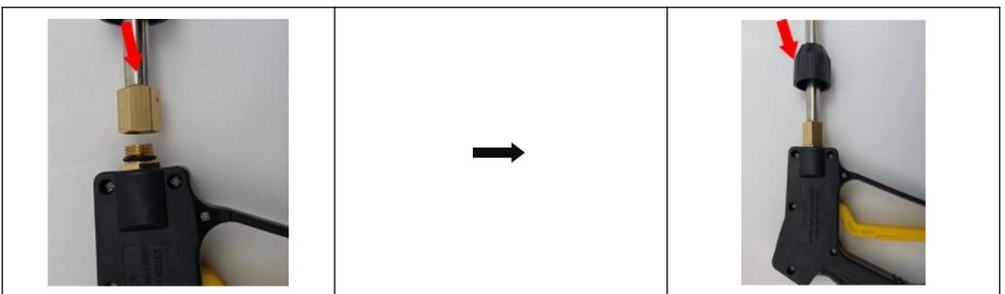


2. Wickeln Sie das Dichtungsband 1 bis 2 Mal um die Messingschraube an der Unterseite der Spritzpistole und schrauben Sie dann die Messingmutter des Schlauchs fest.

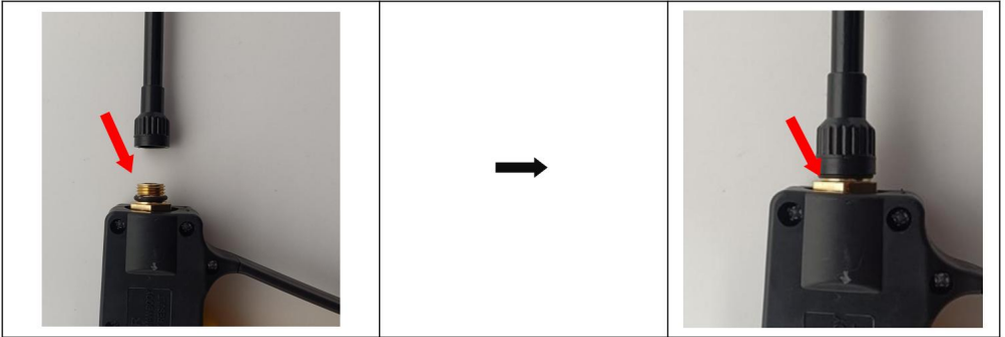


3. Verbinden Sie die Lanze mit der Spritzpistole und schrauben Sie die Mutter fest.

1) Im Folgenden sind die Verbindungsmethoden für die Spritzpistole und die Metallstange aufgeführt.

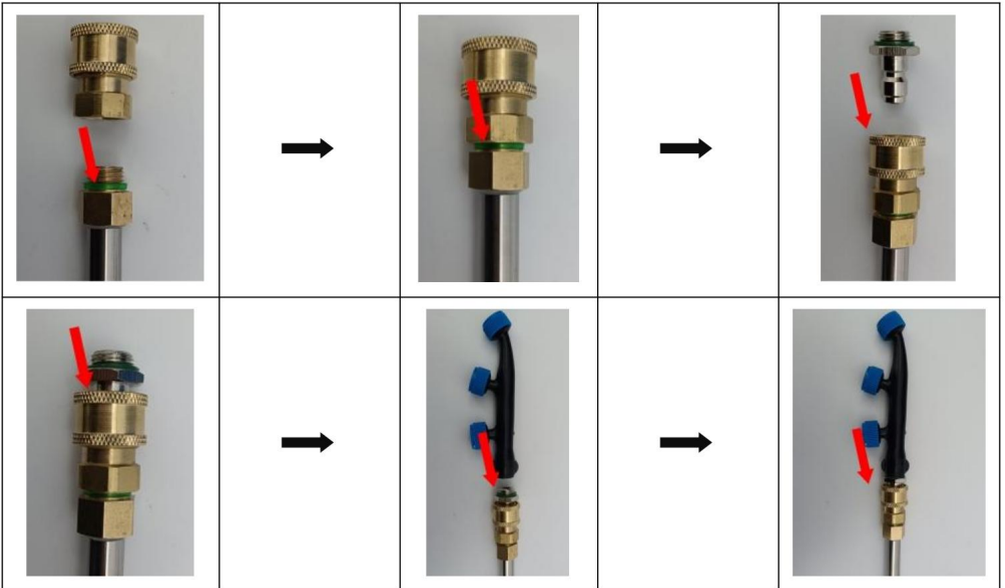


2) Im Folgenden sind die Verbindungsmethoden für die Spritzpistole und die Kunststoffstange aufgeführt.

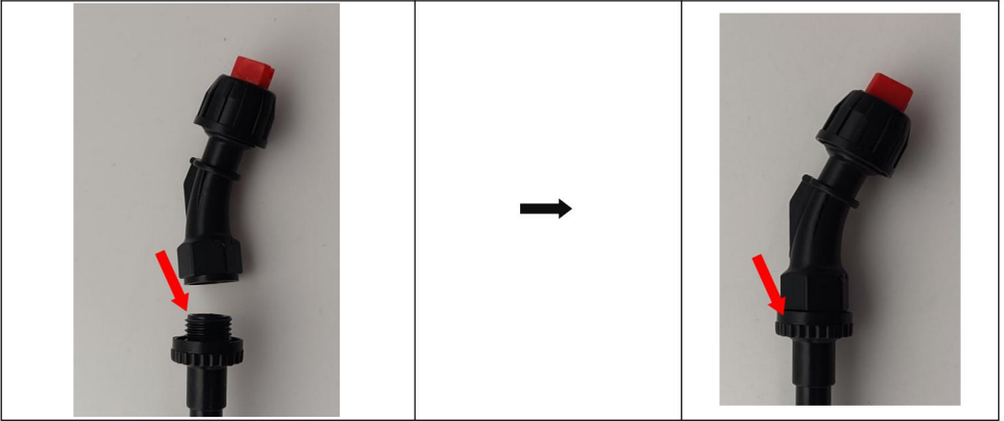


4. Verbinden Sie die Düse mit der Sprühstange und schrauben Sie die Mutter fest.

1) Im Folgenden sind die Verbindungsmethoden für die Düse und den Metallstab aufgeführt.



2) Im Folgenden sind die Verbindungsmethoden für die Düse und den Kunststoffstab aufgeführt.

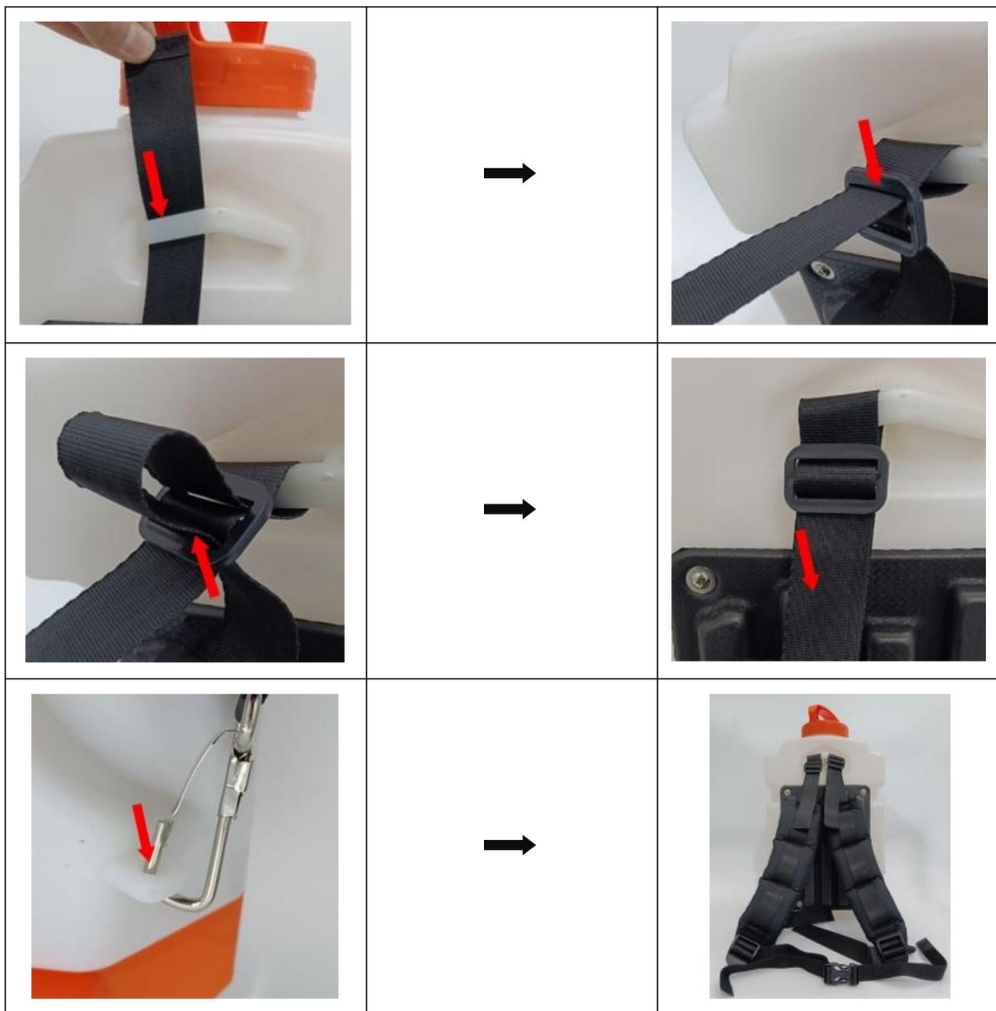


## SCHRITT 02: BATTERIE MONTIEREN



### SCHRITT 03: DEN GURT MONTIEREN

1. Führen Sie den Gürtel in die Öffnung des Sprüheräts ein, führen Sie den Gürtel in die Innenseite der Schnalle ein und ziehen Sie den Gürtel fest.



### VERWENDUNG

#### 01. MIT DER ARBEIT BEGINNEN UND MIT DER ARBEIT STOPPEN.

Schalten Sie den elektrischen Schalter auf „I“, drehen Sie dann den Knopf auf „HIGH“ und beginnen Sie mit der Arbeit.

Drehen Sie den Knopf auf „LOW“, stoppen Sie die Arbeit und schalten Sie dann den elektrischen Schalter auf „0“ aus.



## 02. DIE VERWENDUNG DES GRIFFSCHALTERS

Halten Sie den Griff gedrückt, um mit der Arbeit zu beginnen, oder lassen Sie ihn los, um die Arbeit zu beenden.



## 03. BEWERTEN SIE DIE ANZEIGELEUCHE DES AMPEREMETERS

	Wenn das Licht nicht aufleuchtet, bedeutet dies, dass es nicht funktioniert.
	Ein rotes Licht bedeutet, dass der Akku schwach ist und so schnell wie möglich aufgeladen werden muss.
	Eine durchgehend grüne Leuchte zeigt eine vollständige Ladung an.

#### 04. LADEN 1. Öffnen

Sie die Batterieabdeckung und entnehmen Sie die Batterie. Stecken Sie den Ladestecker in die Ladebuchse und prüfen Sie die Ladekontrollleuchte. Rotes Licht zeigt den Ladevorgang an, grünes Licht eine vollständige Ladung.



#### 05. REINIGUNG

Bitte reinigen Sie den Sprüher mit Wasser und schalten Sie nach Gebrauch den Regler und den elektrischen Schalter aus.

#### DICHTUNGSPPOSITION

1)

 : O-Ring-Dichtung 14,5\*2,8

 : Grüner Dichtungsring 13 x 17





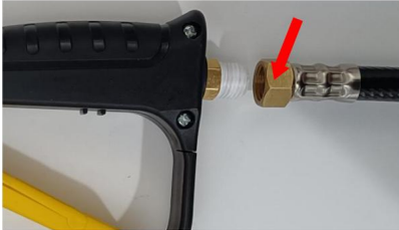
: O-Ring-Dichtung 14,5\*2,8



: Grüner Dichtungsring 13 x 17



2)



: Grüner Dichtungsring 12,3 x 2,2

3)



: Grüner Dichtungsring 12,3 x 2,2

## EINFÜHRUNG UND ANWENDUNG DER DÜSE

	<p>Fächerförmig Düse</p>	<p>Geben Sie einen fächerförmigen Sprühnebel ab, die meist in Szenen verwendet werden, die Kontrolle erfordern Bereich, wie zum Beispiel Unkraut jäten.</p>
	<p>Einstellbar Einloch Düse</p>	<p>Rotationskontrollspray. Geben Sie eine kleine Menge Sprühnebel oder linearer Sprühnebel (4,5–6 m).</p>
	<p>Winddicht Düse</p>	<p>1. ausgestattet mit einer Schutzhülle zur Reduzierung der Einfluss des Windes auf die Gisch. 2. Drehen Sie den oberen Einstellstrahl, um ihn an verschiedene verwendet.</p>

	F-Type Doppel Düse	Sorgt für einen mittleren Sprüheffekt. Ermöglicht das Abdecken großer Flächen mit mittelfeinen Nebel.
	Einzelkopf Kupferdüse	Rotationskontrollspray. Geben Sie eine kleine Menge Spray oder linearen Sprühnebel (15-20 Fuß).
	3 Kopf Messing Düse	Bietet einen Sprüheffekt aus mehreren Winkeln.
	3-Kopf-Düse	Bietet eine breite Palette von Spray. Ermöglicht Ihnen, zu decken große Flächen.
	Y-Typ Doppel Düse	Bietet mittleren Sprüheffekt. Es kann verwendet werden, wenn Sie möchten beide Seiten gleichzeitig besprühen.

## WARTUNG UND LAGERUNG

### Reinigung und Pflege:

Nach dem Betrieb des Sprühgeräts die Arbeitslösung vollständig aus dem Tank entfernen und ausspülen  
Tank, Schlauch, Pumpe und Sprührohr mit klarem Wasser spülen. Anschließend 3 Minuten mit klarem Wasser sprühen.  
Minuten, um die Möglichkeit einer chemischen Reaktion auszuschließen, wenn andere Chemikalien verwendet werden  
beim nächsten Sprühen. Rückstände von Chemikalien können zu Korrosion und anderen Schäden an Teilen führen  
des Sprühgeräts, insbesondere Sprühdüsen, Filter und Dichtungen.

### Aufbewahrungsregeln:

- Bewahren Sie das Spritzgerät an einem trockenen, kühlen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

- Es ist verboten, das Spritzgerät in der Nähe von offenem Feuer aufzubewahren.

- Um Schäden an der Pumpe und anderen Teilen zu vermeiden, muss diese vor dem

Lagerung des Sprühgeräts im Winter. Reinigen Sie die Oberfläche von Maschinen und Werkzeugen, Filtersieb und  
Düse und trocknen Sie sie an der Luft. Setzen Sie sie nicht direkt der Sonne aus.

- Vor der Lagerung muss der Akku vollständig geladen werden. Während der Lagerung müssen Sie

Laden Sie Ihren Akku regelmäßig mit einem Adapter auf (mindestens alle 2 Monate).

- Bewahren Sie den Adapter an einem trockenen Ort auf.

## FEHLERSUCHE

Problem	Grund	Lösung
Der Motor funktioniert nicht laufen. Automatisch stoppen nach der Arbeit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Stromanschlusskabel fällt ab.</li> <li>2. Die Batterie ist leer.</li> <li>3. Motorüberhitzung.</li> <li>4. Der Netzschalter ist defekt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen.</li> <li>2. Laden Sie den Akku.</li> <li>3. Beginnen Sie mit der Arbeit, nachdem der Motor kalt.</li> <li>4. Wechseln Sie einen Schalter.</li> </ol>
Die Düse funktioniert nicht Sprühwasser. Der Druck ist nicht stetig.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Düse ist verstopft.</li> <li>2. Luft im Schlauch.</li> <li>3. Pumpe ist blockiert.</li> <li>4. Der Schlauch ist undicht.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinigen Sie die Düse.</li> <li>2. Überprüfen Sie den Schlauch, um festzustellen, ob er undicht oder nicht.</li> <li>3. Öffnen Sie die Pumpe und nehmen Sie die Schmutz raus.</li> <li>4. Wechseln Sie einen Schlauch.</li> </ol>
Durchflussrate und Druckreduzierung.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugstopfen.</li> <li>2. Leistung reicht nicht aus.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filter reinigen</li> <li>2. Wechseln Sie die Batterie</li> </ol>
Undicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Anschlussstelle ist nicht dicht.</li> <li>2. Der O-Ring ist kaputt.</li> <li>3. Der Schlauch ist kaputt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Verbindung festziehen.</li> <li>2. Wechseln Sie den O-Ring.</li> <li>3. Wechseln Sie den Schlauch.</li> </ol>
Schlechtes Sprühen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Düse weist Schmutz auf.</li> <li>2. Die Düsenmutter ist gebrochen.</li> <li>3. Die Düse flach ist installiert auf die falsches Gesicht.</li> <li>4. Das Sieb ist verstopft.</li> <li>5. Verbindungsteile sind undicht.</li> <li>6. Die Leistung reicht nicht aus.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beseitigung des Schutts.</li> <li>2. Wechseln Sie die Düsenmutter.</li> <li>3. Korrigieren Sie das Gesicht, um es flach zu machen.</li> <li>4. Reinigen des Siebes.</li> <li>5. Das Verbindungsstück festziehen.</li> <li>6. Laden Sie den Akku.</li> </ol>
Drehen Sie den Sprühkopf Düse aus, der Motor manchmal auf, manchmal aus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Sprühdüse weist Schmutz auf.</li> <li>2. Dichtungen nicht an der richtigen Stelle.</li> <li>3. Der Deckel der Pumpe ist undicht.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beseitigen Sie den Schutt.</li> <li>2. Dichten und Dichtungen einsetzen Position.</li> <li>3. Die Abdeckung festziehen.</li> </ol>
Stärkeres Rauschen für	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Passschraube der Pumpe ist locker.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ziehen Sie die Schraube fest.</li> </ol>
Motoraufladung fehlgeschlagen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Steckdose ist feucht, die Oberfläche ist Oxidation und der Draht ist gebrochen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wechseln Sie die Steckdose.</li> <li>2. Kabel wieder anschließen.</li> </ol>

**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adresse:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importiert nach AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>Britische Republik</b>
---------------------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited,  
Büro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-  
Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EG-Vertreter</b>
---------------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.







**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

PULVÉRISATEUR À DOS

MODÈLE : XF-16M15A-US et XF-16M15A

Assistance technique et certificat de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

PULVÉRISATEUR À DOS

MODÈLE : XF-16M15A-US et XF-16M15A



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour le retard dans la publication de toute mise à jour technologique ou logicielle concernant notre produit.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



PROTECTION DES YEUX ET DES PIEDS MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

PROTECTION PORTEZ LAVEZ-VOUS LES MAINS

! Pour votre sécurité et celle des autres, les précautions suivantes doivent être prises

observé lors de l'utilisation du pulvérisateur :

1. Pendant les opérations de pulvérisation, le personnel doit porter des vêtements strictement conformes conformément à la réglementation, portez des masques, des lunettes, des chapeaux, des gants ou des vêtements de protection contre la pénétration des pesticides et ne doit pas travailler nu.
2. Il est strictement interdit de pulvériser des solutions toxiques telles que des pesticides sur des personnes ou animaux pendant l'utilisation.
3. Les patients souffrant de maladies mentales ou de maladies graves, les personnes ivres et les personnes Il est interdit aux personnes ne possédant pas les connaissances nécessaires pour utiliser cette machine. viennent de faire un exercice intense, ne se sont pas bien reposés ou ont un sommeil insuffisant, ainsi que les femmes en période d'allaitement, ne doivent pas être engagé dans ce travail.
4. L'opérateur doit laver toutes les parties du corps et nettoyer tous les types de vêtements après utiliser.
5. Lors de la manipulation de pesticides, les consignes de sécurité fournies par le pesticide Les instructions du fabricant doivent être suivies.
6. N'utilisez pas de liquide spécial.

AVERTISSEMENT:

1. Ne laissez pas les machines et les outils sans surveillance et ne les rangez pas. Éteignez-les. l'alimentation lorsqu'elle n'est pas utilisée.
2. Ne démontez pas et ne modifiez pas cette machine.
3. Les opérateurs doivent pulvériser les pesticides face au vent et ne doivent pas travailler sous des températures élevées pendant une longue période.
4. Avant chaque utilisation de la batterie (y compris la nouvelle machine), veuillez charger la La batterie peut fonctionner pendant 4 à 8 heures. Lorsque la batterie n'est pas chargée, recouvrez le socle de chargement. bien serré pour éviter que l'eau ne mouille.
5. Essayez d'éviter de travailler sans eau pour ne pas endommager le diaphragme de l'appareil.

pompe à eau.

6. Avant utilisation, essayez de vaporiser de l'eau propre pour vérifier s'il y a de l'eau fuite à la base et si l'effet de pulvérisation est bon. Seulement lorsque

tout est normal, pouvez-vous préparer un médicament liquide pour l'opération.

7. Lors de l'ajout de médicament liquide, celui-ci doit passer à travers le filtre. S'il y a impuretés, l'utilisation normale de la machine sera affectée.

8. Si le médicament liquide déborde, séchez-le immédiatement. Les connecteurs de batterie, les composants électriques et les connecteurs de câbles ne doivent pas être exposés au liquide. médicament pour éviter la corrosion.

9. Veuillez ne pas utiliser de poudre pour bain non aqueuse car elle ne peut pas être dissoute dans le liquide. Et les solides en suspension dans le réservoir de médicament précipiteront

fond, provoquant le colmatage du tamis filtrant et de la canalisation, affectant ainsi la pompe

Durée de vie. L'utilisation de liquides chimiques et de fluides de travail spéciaux est interdite.

10. Une fois la pulvérisation de la liqueur terminée, éteignez l'interrupteur d'alimentation ou le régulateur.

Commencez par allumer l'interrupteur, puis relâchez l'interrupteur d'injection une fois que la pompe a cessé de fonctionner.

11. Ne dirigez jamais la lance de pulvérisation vers une autre personne ou un animal, que le pulvérisateur soit allumé ou pas.

12. La température maximale du liquide à pulvériser ne doit pas dépasser 43 .

N'utilisez pas le pulvérisateur si la température de l'environnement de travail est inférieure ou égale à 45 °C. inférieure à -10 .

## MODÈLE ET PARAMÈTRES

Modèle	XF-16M15A-US et XF-16M15A
Capacité	4 gallons (16 L)
Pompe	Pompe à membrane
Pression de travail	0-90 psi
Performances maximales	(3,3±0,3)L/min
Chargeur	Entrée : 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Sortie : DC21V 1.0A
Batterie	Batterie au lithium (DC18V, 4AH)

## SCHÉMA DE STRUCTURE



Non.	Nom	Non.	Nom
1	Bouchon de réservoir	8	Collier de serrage de la rampe de pulvérisation
2	Corps du canon	9	Buse de pulvérisation
3	Batterie	10	Pince pour pistolet pulvérisateur
4	Ampèremètre	11	Bouton de réglage de la pression
5	Tuyau	12	Changeur
6	Pistolet pulvérisateur	13	Sangle
7	Lance de pulvérisation	14	Dossier

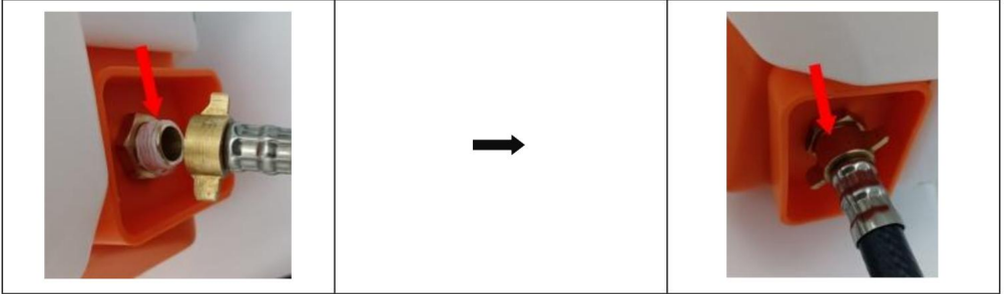
## COMPOSANTS

Non.	Image	Nom et quantité	Non.	Image	Nom et quantité
1		Corps du canon (x1)	15		Conversion des métaux adaptateur (x1)
2		Bouchon de réservoir (x1)	16		Dégagement rapide raccord (x1)
3		Filtre de réservoir (x1)	17		En forme d'éventail buse (x1)
4		Batterie (x1)	18		Trou unique réglable buse (x1)
5		Tuyau $\Phi 6,5$ mm x 1,2 m (x1)) 19			Buse coupe-vent (x1)
6		Sangles (x1)	20		double de type F buse (x1)
7		Pistolet pulvérisateur (x1)	21		Cuivre à tête unique buse (x1)
8		Tige de pulvérisation en plastique (x1)	22		laiton à 3 têtes buse (x1)
9		Tige de pulvérisation en métal (x1)	23		Buse à 3 têtes (x1)
10		Pince pour pistolet pulvérisateur (x1)	24		type double buse (x1)
11		Collier de serrage pour barre de pulvérisation (x1)	25		Régulation de la pression capuchon de bouton (x1)
12		Goupille fendue (x1)	26		Sceau vert anneau 13*17(x2)
13		Chargeur (x1)/XF-16M15A 27			joint torique 14,5*2,8(x2)
14		Chargeur (x1)/XF-16M15A- NOUS	28		Manuel d'utilisation (x1)

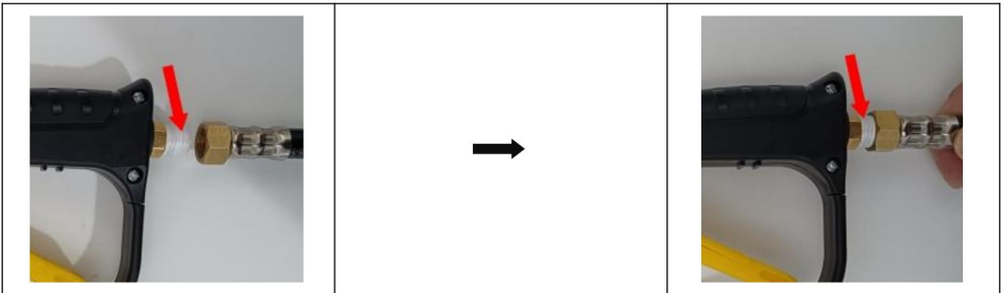
## ASSEMBLÉE

### ÉTAPE 01 : ASSEMBLAGE DE L'ENSEMBLE DE LANCE 1.

Enroulez le ruban d'étanchéité autour de la vis en laiton 1 à 2 fois à la sortie d'eau du bas du pulvérisateur, puis vissez l'écrou en laiton de chaque extrémité du tuyau.

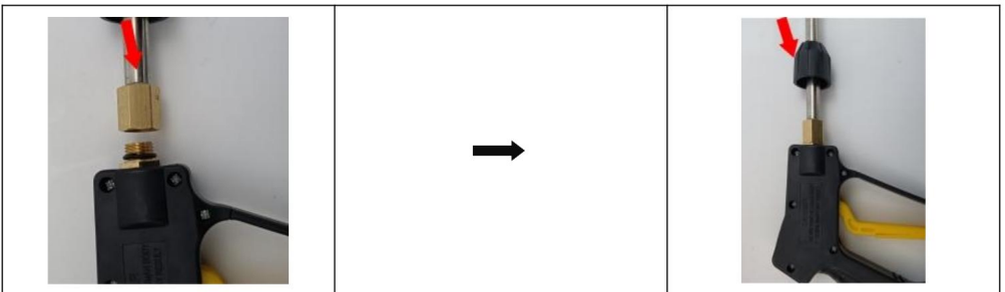


2. Enroulez le ruban d'étanchéité autour de la vis en laiton 1 à 2 fois au bas du pistolet pulvérisateur, puis vissez l'écrou en laiton du tuyau.

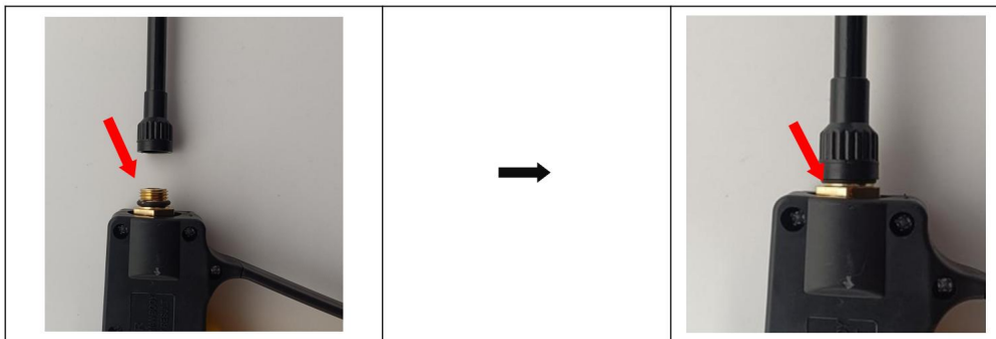


3. Connectez la lance au pistolet pulvérisateur, puis vissez fermement l'écrou.

1) Voici les méthodes de connexion pour le pistolet pulvérisateur et la tige métallique.

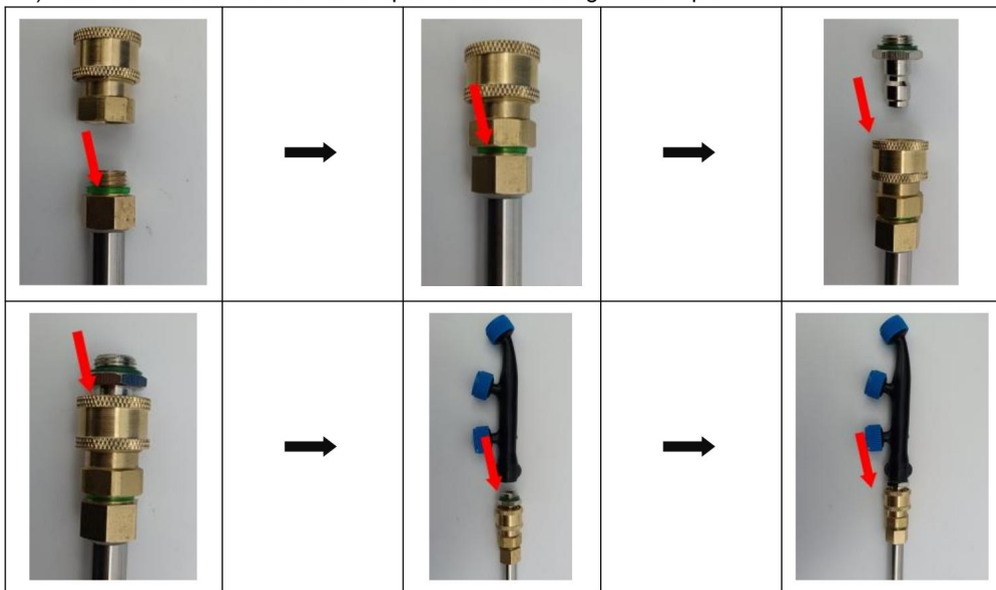


2) Voici les méthodes de connexion pour le pistolet pulvérisateur et la tige en plastique.

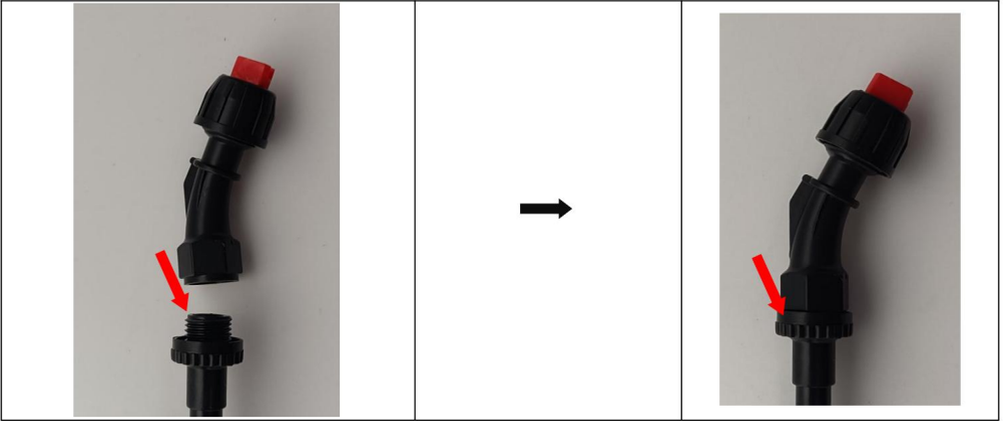


4. Connectez la buse à la tige de pulvérisation, puis vissez fermement l'écrou.

1) Voici les méthodes de connexion pour la buse et la tige métallique.



2) Voici les méthodes de connexion pour la buse et la tige en plastique.

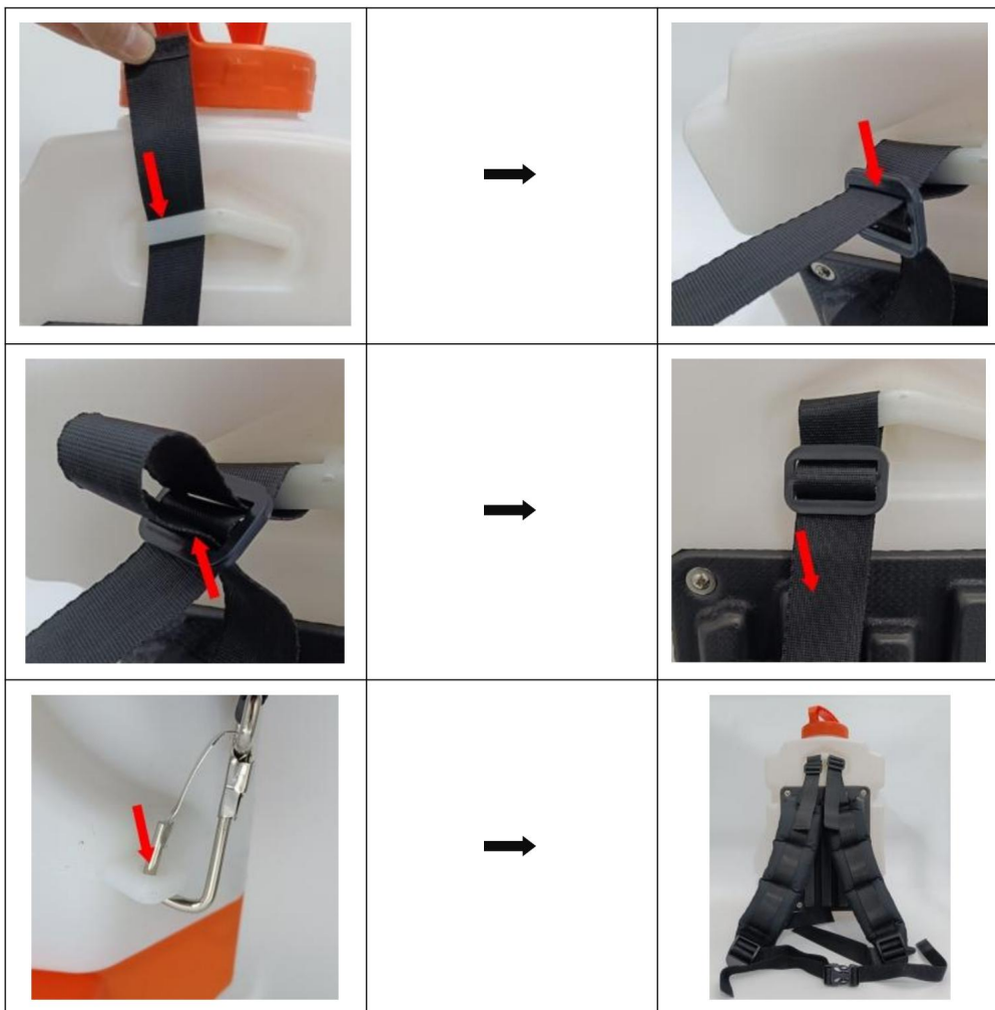


### ÉTAPE 02 : ASSEMBLER LA BATTERIE



### ÉTAPE 03 : ASSEMBLER LA SANGLE

1. Insérez la ceinture dans le trou du pulvérisateur, insérez la ceinture à l'intérieur de la boucle, serrez la ceinture.

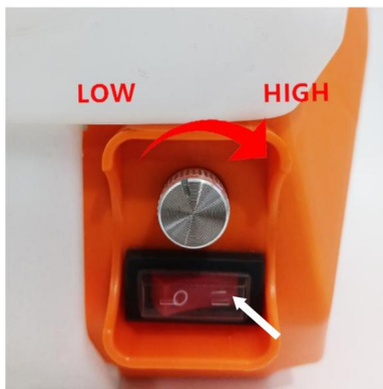


### USAGE

#### 01. COMMENCER À TRAVAILLER ET ARRÊTER DE TRAVAILLER

Allumez l'interrupteur électrique sur « I », puis tournez le bouton sur « HIGH », commencez à travailler.

Tournez le bouton sur « LOW », arrêtez de travailler, puis éteignez l'interrupteur électrique sur « 0 ».



## 02. L'UTILISATION DE L'INTERRUPTEUR À POIGNÉE

Appuyez et maintenez la poignée pour commencer à travailler ou relâchez-la pour arrêter de travailler.



## 03. ÉVALUEZ LE TÉMOIN LUMINEUX DE L'AMPÈREMÈTRE

	Le voyant qui ne s'allume pas indique que cela ne fonctionne pas.
	Un voyant rouge signifie que la batterie est faible et doit être chargée dès que possible.
	Un voyant entièrement vert indique une charge complète.

## 04. CHARGEMENT

1. Ouvrez le couvercle de la batterie et retirez la batterie. Insérez la fiche du chargeur dans la prise de charge de la batterie, puis vérifiez le voyant du chargeur. Un voyant rouge indique la charge, tandis qu'un voyant vert indique une charge complète.



## 05. NETTOYAGE

Veillez nettoyer le pulvérisateur avec de l'eau, puis éteindre le régulateur et l'interrupteur électrique après utilisation.

### POSITION DU JOINT

1)



: Joint torique 14,5\*2,8

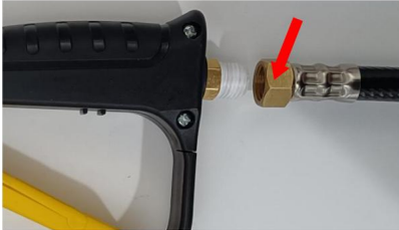


: Bague d'étanchéité verte 13\*17





2)



3)



## INTRODUCTION ET APPLICATION DE LA BUSE

	<p>En forme d'éventail ajutage</p>	<p>Fournit un jet en forme d'éventail, qui est principalement utilisé dans les scènes nécessitant du contrôle gamme, comme le désherbage.</p>
	<p>Réglable monotrou ajutage</p>	<p>Pulvérisation à contrôle rotatif. Fournir une petite quantité de pulvérisation ou pulvérisation linéaire (15 à 20 pieds).</p>
	<p>Coupe-vent ajutage</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Équipé d'une housse de protection pour réduire la impact du vent sur les embruns.</li> <li>2. Tournez le réglage supérieur du spray pour l'adapter à différents utilisations.</li> </ol>

	double de type F ajutage	Fournit un effet de pulvérisation moyen. Permet de couvrir de grandes surfaces avec une finesse moyenne <small>brouillard.</small>
	Tête unique buse en cuivre	Pulvérisation à contrôle rotatif. Fournir une petite quantité de pulvérisation ou une pulvérisation linéaire (15-20 pieds).
	laiton à 3 têtes ajutage	Fournit un effet de pulvérisation multi-angle.
	buse à 3 têtes	Offre une large gamme de pulvérisation. Vous permet de couvrir grandes surfaces.
	double type Y ajutage	Fournit un effet de pulvérisation moyen. Il peut être utilisé lorsque vous voulez pulvériser les deux côtés en même temps.

## ENTRETIEN ET STOCKAGE

### Nettoyage et entretien :

Après avoir utilisé le pulvérisateur, retirez complètement la solution de travail du réservoir et rincez le réservoir, le tuyau, la pompe et le tube de pulvérisation avec de l'eau propre. Enfin, pulvériser de l'eau propre pendant 3 minutes. minutes pour éliminer la possibilité d'une réaction chimique lorsque d'autres produits chimiques sont utilisés dans la pulvérisation suivante. Les résidus de produits chimiques peuvent entraîner de la corrosion et d'autres dommages aux pièces. du pulvérisateur, en particulier des buses de pulvérisation, des filtres et des joints.

### Règles de stockage :

- Conservez le pulvérisateur dans un endroit sec, frais et hors de portée des enfants.
- Il est interdit de stocker le pulvérisateur à proximité d'un feu ouvert.
- Pour éviter d'endommager la pompe et les autres pièces, il faut la laver et la sécher avant de stocker le pulvérisateur en hiver. Nettoyer la surface des machines et des outils, le tamis du filtre et séchez-les à l'air libre. Ne les exposez pas directement au soleil.
- Avant le stockage, la batterie doit être complètement chargée. Pendant la période de stockage, vous devez charger régulièrement votre batterie avec un adaptateur (au moins une fois tous les 2 mois).
- Conservez l'adaptateur dans un endroit sec.

## INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE

Problème	Raison	Solution
Le moteur ne fonctionne pas courir. Arrêter automatiquement après avoir travaillé.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil de connexion d'alimentation tombe.</li> <li>2. La batterie est à plat.</li> <li>3. Surchauffe du moteur.</li> <li>4. L'interrupteur d'alimentation est cassé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez les connexions des fils.</li> <li>2. Chargez la batterie.</li> <li>3. Commencez le travail une fois le moteur arrêté. froid.</li> <li>4. Changez un interrupteur.</li> </ol>
La buse ne pulvériser de l'eau. La pression n'est pas constant.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La buse est bloquée.</li> <li>2. Air dans le tuyau.</li> <li>3. La pompe est bloquée.</li> <li>4. Le tuyau fuit.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyez la buse.</li> <li>2. Vérifiez le tuyau pour voir s'il est fuite ou pas.</li> <li>3. Ouvrez la pompe et récupérez le débris dehors.</li> <li>4. Changez un tuyau.</li> </ol>
Débit et réduction de pression.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bouchon d'aspiration.</li> <li>2. Le pouvoir ne suffit pas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyage du filtre</li> <li>2. Changez la batterie</li> </ol>
Fuite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le point de connexion n'est pas serré.</li> <li>2. Le joint torique est cassé.</li> <li>3. Le tuyau est cassé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serrez la connexion.</li> <li>2 Changez le joint torique.</li> <li>3. Changez le tuyau.</li> </ol>
Mauvaise pulvérisation.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La buse contient des débris.</li> <li>2. L'écrou de la buse est cassé.</li> <li>3. La buse plate est installée sur le mauvais visage.</li> <li>4. La crépine est bloquée.</li> <li>5. Les pièces de connexion fuient.</li> <li>6. La puissance n'est pas suffisante.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyage des débris.</li> <li>2. Changez l'écrou de la buse.</li> <li>3. Corrigez le visage pour qu'il soit plat.</li> <li>4. Nettoyage du filtre.</li> <li>5. Serrez la pièce de connexion.</li> <li>6. Chargez la batterie.</li> </ol>
Tournez la pulvérisation buse éteinte, le moteur parfois sur, parfois éteint.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La buse de pulvérisation contient des débris.</li> <li>2. Les joints ne sont pas en position.</li> <li>3. Le couvercle de la pompe fuit.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyez les débris.</li> <li>2. Serrez et mettez les joints en place position.</li> <li>3. Fermez le couvercle.</li> </ol>
Un bruit plus fort pour	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La vis de fixation de la pompe est desserrée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serrez la vis.</li> </ol>
Échec de charge du moteur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La prise est humide, la surface est oxydation, et le fil est cassé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Changez la prise.</li> <li>2. Reconnectez les fils.</li> </ol>

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse :  
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122,  
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. A/S YH Consulting Limited,  
bureau 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.







Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **RUGZAK SPRAYER**

**MODEL: XF-16M15A-US & XF-16M15A**

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## RUGZAK SPRAYER

MODEL: XF-16M15A-US & XF-16M15A



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



### OOGBESCHERMING EN BESCHERMING VOETBESCHERMING STOFMASKER

### BESCHERMENDE DRAAG WAS JE HANDEN

**! Voor uw veiligheid en de veiligheid van anderen moeten de volgende voorzorgsmaatregelen worden genomen:**

bij het bedienen van de spuitmachine moeten de volgende punten in acht worden genomen:

1. Tijdens het spuiten moet het personeel kleding dragen die strikt in overeenstemming is met de voorschriften.

Draag volgens de voorschriften maskers, brillen, hoeden, handschoenen of beschermende kleding tegen het binnendringen van pesticiden en mag niet naakt worden gebruikt.

2. Het is ten strengste verboden om giftige oplossingen zoals pesticiden op mensen te spuiten of dieren tijdens gebruik.

3. Patiënten met een psychische aandoening of ernstige ziekten, dronken mensen en mensen zonder bedieningskennis is het verboden deze machine te gebruiken. Personen die: net een intensieve training hebben gedaan, niet goed hebben uitgerust of een onvoldoende slaap, evenals vrouwen in de periode van borstvoeding, mogen niet die zich met dit werk bezighouden.

4. De operator moet na het werk alle lichaamsdelen wassen en alle soorten kleding reinigen. gebruik.

5. Bij het hanteren van pesticiden dienen de veiligheidsinstructies van het pesticide in acht te worden genomen. de instructies van de fabrikant moeten worden gevolgd.

6. Gebruik geen speciale vloeistof.

### WAARSCHUWING:

1. Laat machines en gereedschappen niet achter en bewaar ze niet onbeheerd. Schakel de stroom wanneer deze niet in gebruik is.

2. Demonteer of wijzig dit apparaat niet.

3. De exploitanten moeten pesticiden tegen de windrichting in spuiten en mogen niet werken gedurende een lange tijd aan hoge temperaturen worden blootgesteld.

4. Laad de accu vóór elk gebruik (ook bij een nieuw apparaat) op. batterij gedurende 4-8 uur. Als de batterij niet is opgeladen, dek dan de oplaadbasis af. goed vast, zodat er geen water in kan komen.

5. Probeer te voorkomen dat u zonder water werkt om schade aan het membraan van de

waterpomp.

6. Probeer voor gebruik met schoon water te sproeien om te controleren of er water in zit lekkage aan de basis en of het vernevelingseffect goed is. Alleen wanneer alles is normaal, kunt u vloeibare medicijnen klaarmaken voor de operatie?

7. Bij het toevoegen van vloeibare medicijnen moet deze door het filter gaan. Als er onzuiverheden, wordt het normale gebruik van de machine beïnvloed.

8. Als het vloeibare medicijn overstromt, droog het dan onmiddellijk af. Batterijconnectoren, elektrische componenten en draadconnectoren mogen niet worden blootgesteld aan vloeistof. medicijn om corrosie te voorkomen.

9. Gebruik geen poeder dat niet in waterbaden kan worden gebruikt, omdat het niet in water kan worden opgelost. de vloeistof. En de zwevende vaste stoffen in de medicijntank zullen neerslaan bij de bodem, waardoor verstopping van het filterscherm en de pijpleiding ontstaat, wat de werking van de pomp beïnvloedt levensduur. Het gebruik van chemische vloeistoffen en speciale werkvloeistoffen is verboden.

10. Wanneer het spuiten van de vloeistof is voltooid, schakelt u de aan/uit-schakelaar of de regelknop uit. Schakel eerst de injectieschakelaar in en laat deze pas los als de pomp stopt met werken.

11. Richt de sproeilans nooit op een andere persoon of dier, ongeacht of de sproeier is ingeschakeld. aan of niet.

12. De maximale temperatuur van de te spuiten vloeistof mag niet hoger zijn dan 43°C.

Gebruik de spuitmachine niet als de temperatuur van de werkomgeving tot 45°C bedraagt of lager dan -10°C.

## MODEL EN PARAMETERS

Model	XF-16M15A-VS en XF-16M15A
Capaciteit	4 gallons (16 liter)
Pomp	Membraanpomp
Werkdruk	0-90 psi
Maximale prestaties	(3,3±0,3) l/min
Oplader	Ingang: 100-240V 50/60Hz 0,6A Uitgang: DC21V 1.0A
Batterij	Lithium-ionbatterij (DC18V, 4Ah)

## STRUCTUURDIAGRAM



Nee.	Naam	Nee.	Naam
1	Tankdop	8	Spuitbalkklem
2	Looplichaam	9	Spuitmond
3	Batterij	10	Spuitpistoolklem
4	Ampèremeter	11	Drukregelknop
5	Slang	12	Schakelaar
6	Spuitpistool	13	Riem
7	Spuitlans	14	Rugleuning

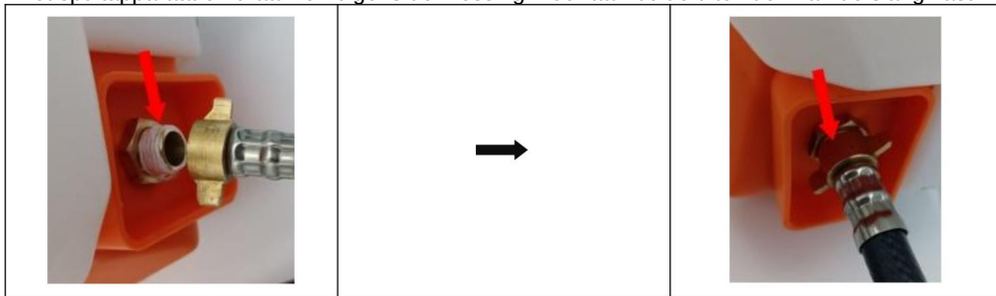
## COMPONENTEN

Nee.	Afbeelding	Naam en aantal	Nee.	Foto	Naam en aantal
1		Loopplichaam (x1)	15		Metaalconversie adapter (x1)
2		Tankdop (x1)	16		Snelspanner fitting (x1)
3		Tankfilter (x1)	17		Waaivormig mondstuk (x1)
4		Batterij (x1)	18		Verstelbare enkelgats mondstuk (x1)
5		Slang 6,5mmX1,2m(x1) 19			Winddicht mondstuk (x1)
6		Bandjes (x1)	20		F-type dubbel mondstuk (x1)
7		Spuitpistool (x1)	21		Enkelkoppige koper mondstuk (x1)
8		Kunststof sproeistang (x1)	22		3 kop messing mondstuk (x1)
9		Metalen sproeistang (x1)	23		3-kops spuitmond (x1)
10		Spuitpistoolklem (x1)	24		type dubbele sproeier (x1)
11		Spuitbalkklem (x1)	25		Drukregeling knopkap (x1)
12		Splitpen (x1)	26		Groene zeehond ring 13*17(x2)
13		Lader (x1)/XF-16M15A 27			O-ringafdichting 14,5*2,8(x2)
14		Lader (x1)/XF-16M15A-ONS	28		Gebbruiksaanwijzing (x1)

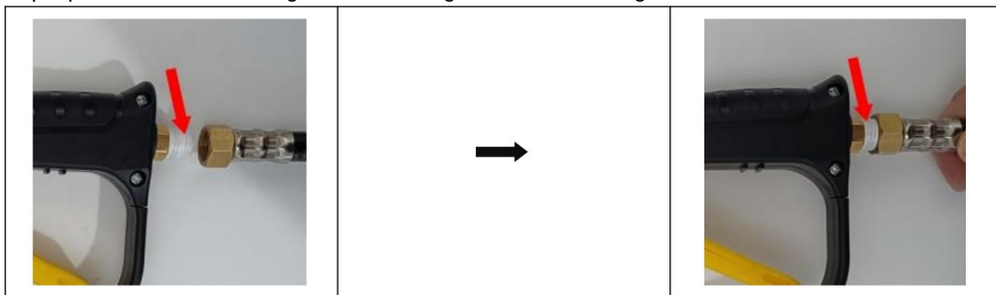
## MONTAGE

### STAP 01: DE LANSSET IN ELKAAR ZETTEN 1. Wikkel

de afdichtingstape 1-2 keer rond de messing schroef bij de wateruitlaat aan de onderkant van het spuitapparaat en draai vervolgens de messing moer aan beide uiteinden van de slang vast.

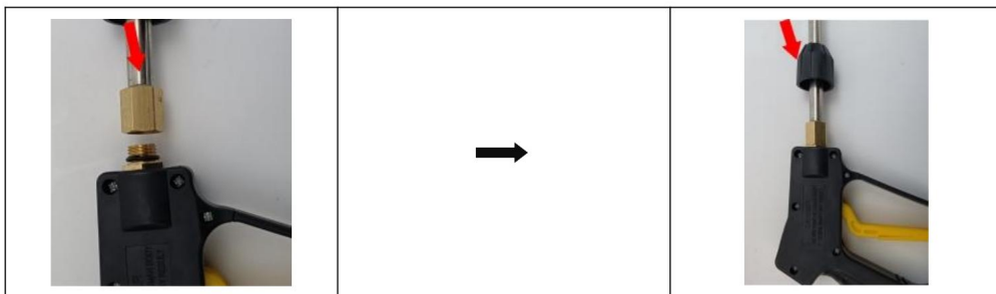


2. Wikkel de afdichtingstape 1-2 keer rond de messing schroef aan de onderkant van het spuitpistool en draai vervolgens de messing moer van de slang vast.

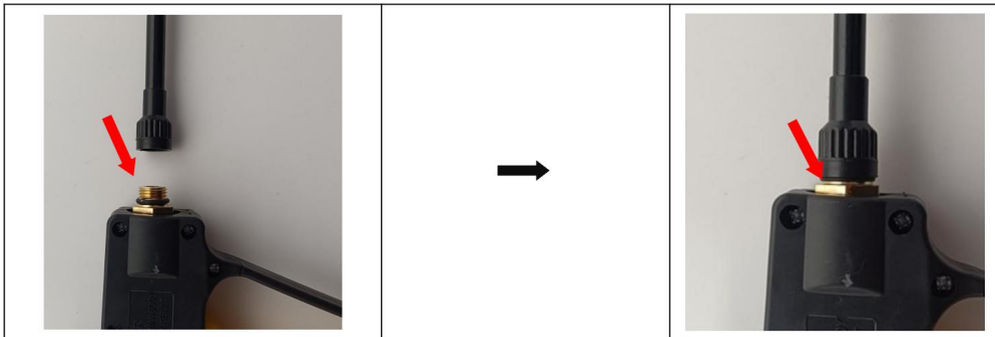


3. Verbind de lans met het spuitpistool en draai de moer goed vast.

1) Hieronder staan de aansluitmethoden voor het spuitpistool en de metalen staaf.

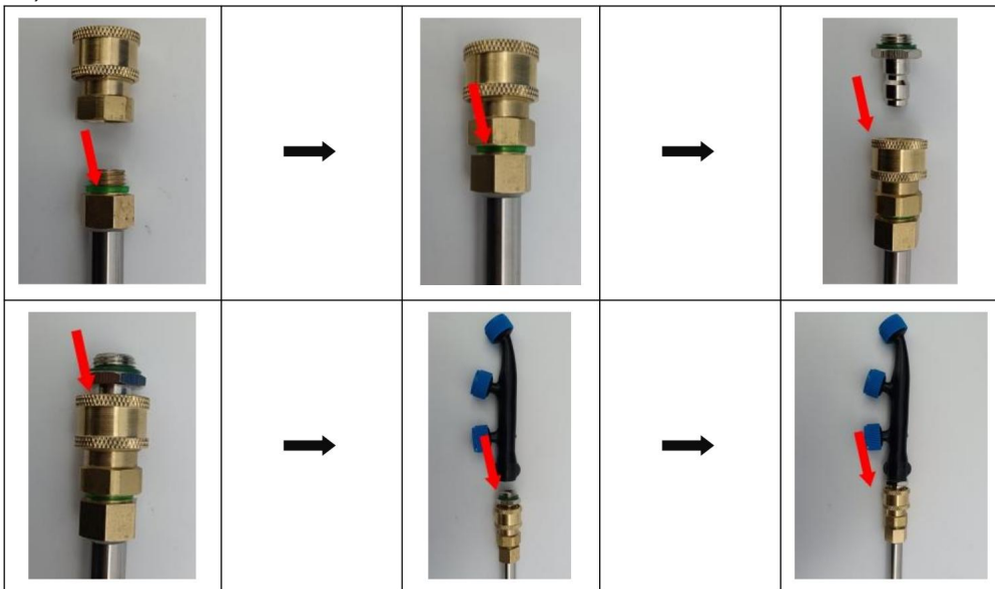


2) Hieronder staan de aansluitmethoden voor het spuitpistool en de kunststof staaf.

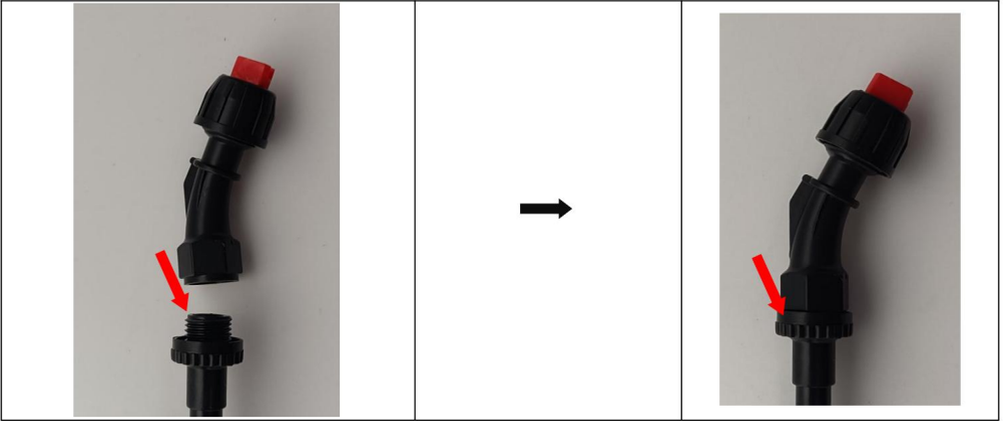


4. Verbind de spuitmond met de sproeistang en draai de moer goed vast.

1) Hieronder staan de aansluitmethoden voor het mondstuk en de metalen staaf.



2) Hieronder staan de aansluitmethoden voor het mondstuk en de kunststof staaf.

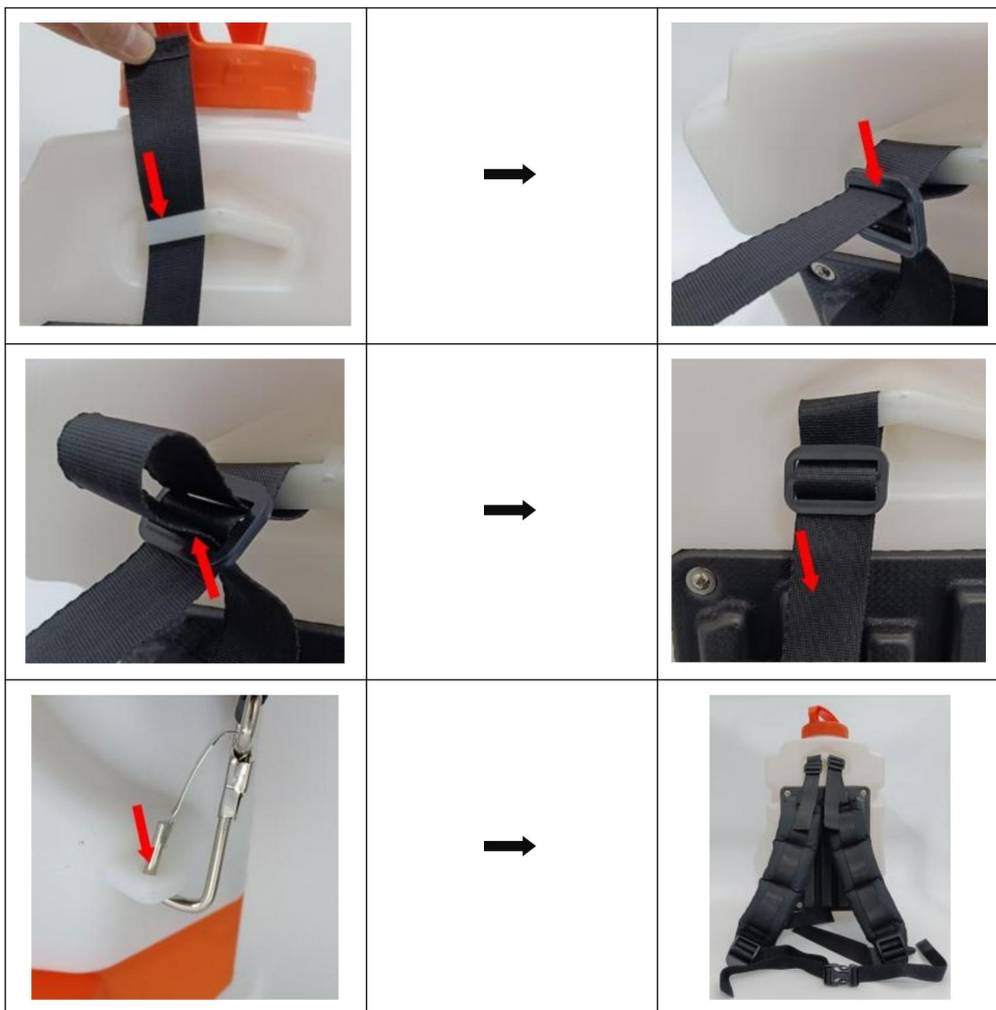


## STAP 02: DE BATTERIJ IN ELKAAR ZETTEN



### STAP 03: DE BAND IN ELKAAR ZETTEN

1. Steek de riem door het gat van de spuitmachine, steek de riem door de binnenkant van de gesp en trek de riem strak.



### GEBRUIK

#### 01. BEGIN MET WERKEN EN STOP MET WERKEN Zet de

elektrische schakelaar op "1", draai vervolgens de knop naar "HIGH" en begin met werken.

Draai de knop naar "LAAG", stop met werken en zet vervolgens de elektrische schakelaar op "0".



## 02. HET GEBRUIK VAN DE HANDGREEPSCHAKELAAR

Houd de hendel ingedrukt om te beginnen met werken, of laat deze los om te stoppen met werken.



## 03. BEOORDEEL HET INDICATIELAMPJE VAN DE AMMETER

	Als het lampje niet brandt, betekent dit dat het apparaat niet werkt.
	Een rood lampje betekent dat de batterij bijna leeg is en zo snel mogelijk moet worden opgeladen.
	Een volledig groen lampje geeft aan dat de batterij volledig is opgeladen.

#### 04. OPLADEN 1.

Open het batterijklepje en verwijder de batterij. Steek de stekker van de lader in de batterijaadaansluiting en controleer het indicatielampje van de lader. Een rood lampje geeft aan dat de batterij wordt opgeladen, terwijl een groen lampje aangeeft dat de batterij volledig is opgelad



#### 05. SCHOONMAKEN

Maak de sproeier schoon met water en schakel na gebruik de regelaar en de elektrische schakelaar uit.

#### SEAL POSITIE

1)



: O-ring afdichting 14,5\*2,8



: Groene afdichtingsring 13\*17





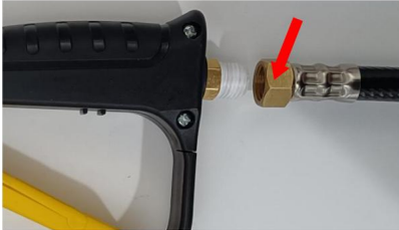
: O-ring afdichting 14,5\*2,8



: Groene afdichtingsring 13\*17



2)



: Groene afdichting 12,3\*2,2

3)



: Groene afdichting 12,3\*2,2

## INLEIDING EN TOEPASSING VAN DE SPUITMOND

	<p>Waaivormig mondstuk</p>	<p>Zorg voor een waaivormige spray, die meestal wordt gebruikt in scènes waarbij controle vereist is bereik, zoals onkruid wieden.</p>
	<p>Verstelbaar enkel gat mondstuk</p>	<p>Rotatiecontrolespray. Geef een kleine hoeveelheid sproeistraal, of lineaire sproeistraal (4,5-6 meter).</p>
	<p>Winddicht mondstuk</p>	<p>1. Uitgerust met een beschermhoes om de invloed van wind op spray. 2. Draai de bovenste verstelspray naar wens toepassingen.</p>

	F-type dubbel mondstuk	Geeft een gemiddeld sproei-effect. Hiermee kunt u grote oppervlakken bedekken met middelfijn mist.
	Enkelvoudig hoofd koperen mondstuk	Rotatiecontrolespray. Geef een kleine hoeveelheid spray, of lineaire spray (4,5-6 meter).
	3 kop messing mondstuk	Zorgt voor een sproei-effect vanuit meerdere hoeken.
	3-kops sproeikop	Biedt een breed scala aan sprays. Hiermee kunt u grote gebieden.
	Y-type dubbel mondstuk	Geeft een medium spray-effect. Het kan gebruikt worden wanneer je beide kanten tegelijk wilt bespuiten.

## ONDERHOUD EN OPSLAG

### Reiniging en onderhoud:

Nadat u de spuitmachine heeft gebruikt, verwijdert u de werkoplossing volledig uit de tank en spoelt u deze af. De tank, slang, pomp en sproeibuis met schoon water. Spuit tot slot gedurende 3 minuten met schoon water. minuten om de mogelijkheid van een chemische reactie uit te sluiten wanneer andere chemicaliën worden gebruikt in de volgende spuitbeurt. Resten van chemicaliën kunnen corrosie en andere schade aan onderdelen veroorzaken. van de sproeier, met name sproeikoppen, filters en afdichtingen.

### Opslagregels:

- Bewaar de spuit op een droge, koele plaats, waar kinderen niet bij kunnen.
- Het is verboden de spuitmachine in de buurt van open vuur te bewaren.
- Om schade aan de pomp en andere onderdelen te voorkomen, moet deze vóór gebruik worden gewassen en gedroogd. de sproeier in de winter opbergen. Reinig het oppervlak van machines en gereedschappen, het filterscherm en mondstuk en laat ze aan de lucht drogen. Plaats ze niet direct in de zon.
- Voordat u het product opbergt, moet de batterij volledig worden opgeladen. Tijdens de opslagperiode moet u: Laad uw batterij regelmatig op met een adapter (minimaal één keer per twee maanden).
- Bewaar de adapter op een droge plaats.

## INSTRUCTIES VOOR PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Reden	Oplossing
De motor doet het niet loop. Automatisch stoppen na het werk.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De stroomkabel valt eraf.</li> <li>2. De batterij is leeg.</li> <li>3. Oververhitting van de motor.</li> <li>4. De aan/uit-schakelaar is kapot.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer de draadverbindingen.</li> <li>2. Laad de batterij op.</li> <li>3. Begin met werken nadat de motor is koud.</li> <li>4. Een schakelaar vervangen.</li> </ol>
Het mondstuk doet het niet sproeiwater. De druk is niet stabiel.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het mondstuk is verstopt.</li> <li>2. Lucht in de slang.</li> <li>3. Pomp is geblokkeerd.</li> <li>4. De slang lekt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maak het mondstuk schoon.</li> <li>2. Controleer de slang om te zien of deze Lekt of niet.</li> <li>3. Open de pomp en haal de puin eruit.</li> <li>4. Vervang een slang.</li> </ol>
Stroomsnelheid en drukverlaging.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zuigplug.</li> <li>2. Macht is niet genoeg.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het filter reinigen</li> <li>2. Vervang de batterij</li> </ol>
Lekken	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De verbingsplaats is niet strak.</li> <li>2. De O-ring is gebroken.</li> <li>3. De slang is kapot.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Draai de verbinding vast.</li> <li>2 Vervang de o-ring.</li> <li>3. Vervang de slang.</li> </ol>
Slecht gespoten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Er zit vuil in het mondstuk.</li> <li>2. De moer van het mondstuk is gebroken.</li> <li>3. Het mondstuk is vlak gemonteerd op de verkeerde gezicht.</li> <li>4. Het zeefje is verstopt.</li> <li>5. Aansluitdelen lekken.</li> <li>6. Er is niet genoeg kracht.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het puin opruimen.</li> <li>2. Vervang de sproeiermoer.</li> <li>3. Corrigeer het gezicht voor een plat gezicht.</li> <li>4. Het zeefje schoonmaken.</li> <li>5. Draai het verbingsstuk vast.</li> <li>6. Laad de batterij op.</li> </ol>
Draai de spuit sproeier uit, de motor soms op, soms uit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Er zit vuil in de spuitmond.</li> <li>2. Zegels niet op de positie.</li> <li>3. Het deksel van de pomp lekt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruim het puin op.</li> <li>2. Draai de afdichtingen vast en plaats ze in positie.</li> <li>3. Draai het deksel goed vast.</li> </ol>
Sterker geluid voor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De bevestigingsschroef van de pomp zit los.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Draai de schroef vast.</li> </ol>
Motor opladen mislukt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De contactdoos is vochtig, het oppervlak is oxidatie en de draad is gebroken.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vervang de socket.</li> <li>2. Sluit de draden opnieuw aan.</li> </ol>

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adres:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW  
2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. T.a.v. YH Consulting Limited  
Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.







**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**RYGGSÄCKSPRUTA**

**MODELL: XF-16M15A-US & XF-16M15A**

Teknisk support och e-garanticertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RYGGSÄCKSPRUTA

MODELL: XF-16M15A-US & XF-16M15A



Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## SÄKERHETSINSTRUKTIONER



### ÖGONSKYDD OCH SKYDD FOTSKYDD DAMMASK

#### SKYDDSLÄGDA Tvätta HÄNDEN

**! För din och andras säkerhet måste följande försiktighetsåtgärder vara observeras när du använder sprutan:**

1. Under sprutning ska personalen bära kläder i strikt överensstämmelse med bestämmelserna, bär maskor, glasögon, hattar, handskar eller skyddskläder mot inträngning av bekämpningsmedel och ska inte arbeta naken.
2. Det är strängt förbjudet att spraya giftiga lösningar såsom bekämpningsmedel på människor eller djur under användning.
3. Patienter med psykisk ohälsa eller allvarliga sjukdomar, berusade människor och människor utan kännedom om användning är det förbjudet att använda denna maskin. Människor som har precis tränat hårt, inte vilat bra eller har en otillräcklig sömn, såväl som kvinnor under amningsperioden, bör inte vara engagerad i detta arbete.
4. Operatören måste tvätta alla delar av kroppen och rengöra alla typer av kläder efteråt användna.
5. Vid hantering av bekämpningsmedel, säkerhetsinstruktionerna från bekämpningsmedlet tillverkaren bör följas.
6. Använd inte specialväska.

#### **WARNING:**

1. Lämna inte maskiner och verktyg eller förvara dem på oövakade platser. Stänga av strömmen när den inte används.
2. Ta inte isär eller byt maskinen.
3. Operatörer måste spraya bekämpningsmedel framför vindriktningen och ska inte fungera under höga temperaturer under lång tid.
4. Före varje användning av batteriet (inklusive den nya maskinen), ladda batteriet i 4-8 timmar. När batteriet inte är laddat, täck över laddningsbasen tätt för att förhindra att vattnet blir blött.
5. Försök att undvika att arbeta utan vatten för att undvika att skada membranet

vattenpump.

6. Före användning, försök att spraya med rent vatten för att kontrollera om det finns vatten läckage vid basen och om finfördelningseffekten är god. Bara när

allt är normalt kan du förbereda flytande medicin för operationen.

7. När flytande medicin tillsätts måste den passera genom filtersilen. Om det finns föroreningar kommer den normala användningen av maskinen att påverkas.

8. Om den flytande medicinen rinner över, vänligen torka den omedelbart. Batterikontakter, elektriska komponenter och trådanslutningar får inte utsättas för vätska medicin för att undvika korrosion.

9. Använd inte badpulver som inte är vatten eftersom det inte kan lösas upp i vätskan. Och de suspenderade fasta ämnena i medicintanken kommer att fällas ut vid botten, vilket orsakar igensättning av filtersilen och rörledningen, vilket påverkar pumpens livslängd. Det är förbjudet att använda kemiska vätskor och speciella arbetsvätskor.

10. När spritssprutningen är klar, stäng av strömbrytaren eller regleringen bryt först och släpp sedan insprutningsbrytaren efter att pumpen slutat fungera.

11. Rikta aldrig spraystaven mot en annan person eller ett annat djur, oavsett om sprutan är det på eller inte.

12. Den maximala temperaturen för vätskan som ska sprutas får inte överstiga 43 °C.

Använd inte sprutan om temperaturen i arbetsmiljön är upp till 45 °C eller lägre än -10 °C.

## MODELL OCH PARAMETRAR

Modell	XF-16M15A-US & XF-16M15A
Kapacitet	4 gallons (16L)
Pump	Membranpump
Arbetsstryck	0-90psi
Max. Prestanda	3,3±0,3L/min
Laddare	Ingång: 100-240V 50/60Hz 0,6A Utgång: DC21V 1,0A
Batteri	Litiumbatteri (DC18V, 4AH)

## STRUKTURDIAGRAM



Inga.	Namn	Inga.	Namn
1	Tanklock	8	Spray bar klämma
2	fatkropp	9	Sprutmunstycke
3	Batteri	10	Spraypistolklämma
4	Amperemeter	11	Tryckregleringsvred
5	Slang	12	Växla
6	Spraypistol	13	Rem
7	Spraylans	14	Ryggstöd

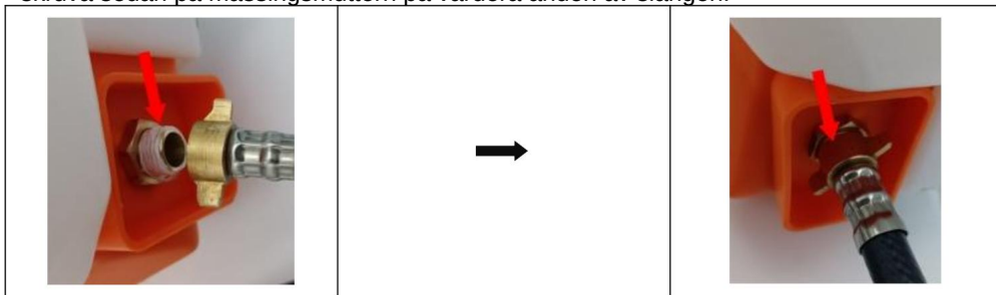
## KOMPONENTER

Inga.	Bild	Namn och antal	Nej.	Bild	Namn och antal
1		fatkropp (x1)	15		Metallomvandling adapter (x1)
2		Tanklock (x1)	16		Snabbsläpp passning (x1)
3		Tankfilter (x1)	17		Fläktformad munstycke (x1)
4		Batteri (x1)	18		Justerbart enkelhål munstycke (x1)
5		Slangy6,5mmX1,2m(x1)) 19			Vindtätt munstycke (x1)
6		Remmar (x1)	20		F-typ dubbel munstycke (x1)
7		Spraypistol (x1)	21		Enkelhuvad koppar munstycke (x1)
8		Plastspraystav (x1)	22		3 huvuden mässing munstycke (x1)
9		Spraystav av metall (x1)	23		3-huvad munstycke (x1)
10		Spraypistolklämma (x1)	24		typ dubbelt munstycke (x1)
11		Spraystängsklämma (x1)	25		Tryckreglerande knapplock (x1)
12		Delad spricka (x1)	26		Grönt sigill ring13*17(x2)
13		Laddare(x1)/XF-16M15A 27			O-ringstättning 14,5*2,8(x2)
14		Laddare(x1)/XF-16M15A-USA	28		Användarmanual (x1)

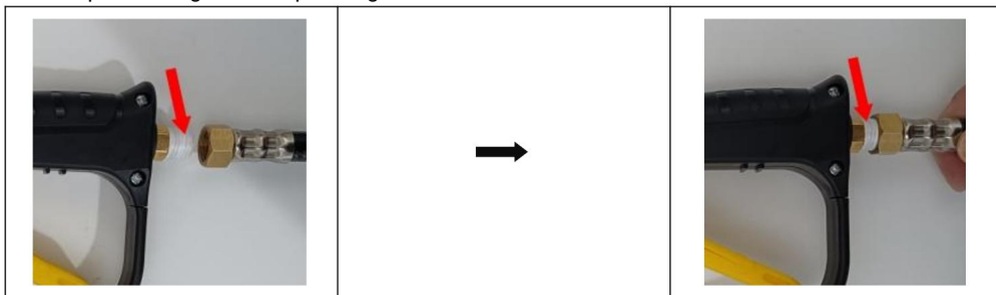
## MONTERING

### STEG 01: MONTERA LANSETTET 1. Linda

tätningstejpen runt mässingsskruven 1~2 gånger vid vattenutloppet på sprutans botten, skruva sedan på mässingsmuttern på vardera änden av slangen.

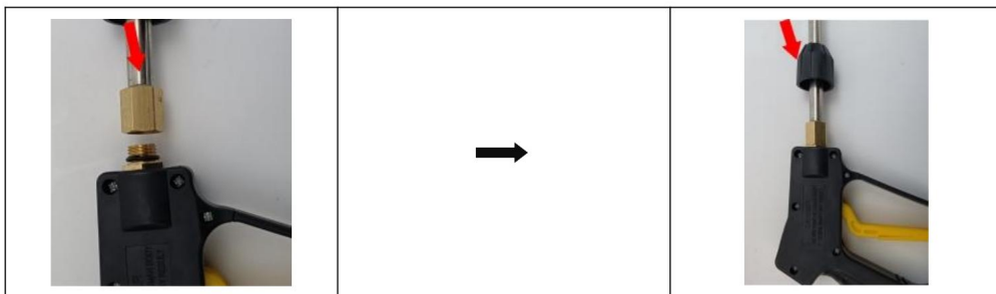


2. Linda tätningstejpen runt mässingsskruven 1~2 gånger i botten av sprutpistolen, skruva sedan på mässingsmuttern på slangen.

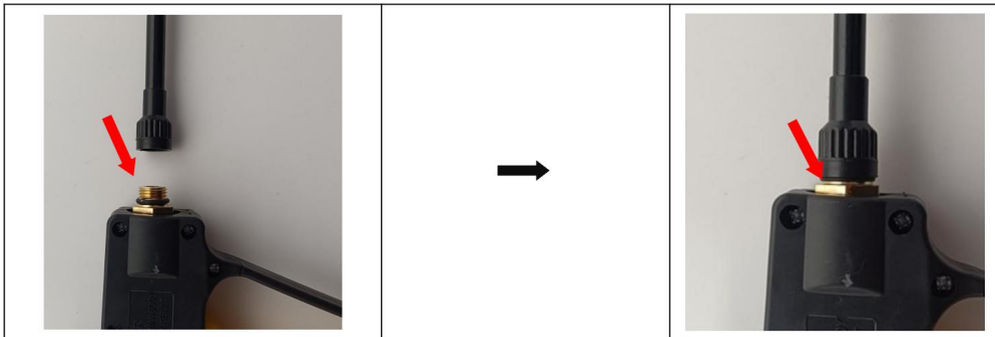


3. Anslut lansen med sprutpistolen och skruva sedan fast muttern.

1) Följande är anslutningsmetoderna för sprutpistolen och metallstången.

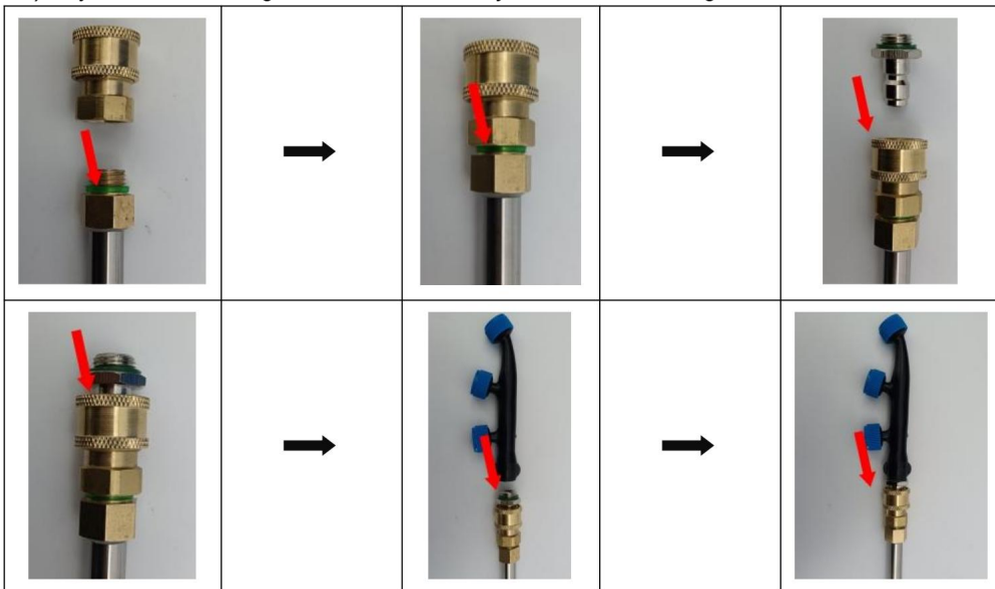


2) Följande är anslutningsmetoderna för sprutpistolen och plaststaven.

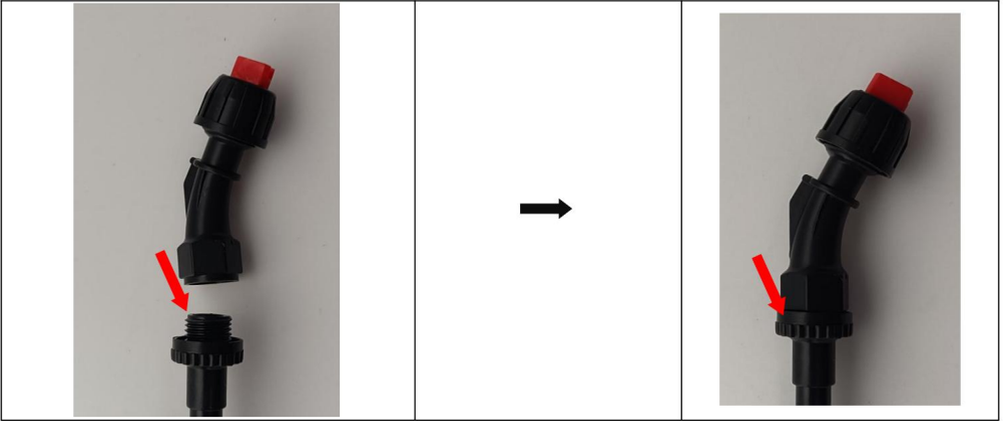


4. Anslut munstycket med spraystav och skruva sedan fast muttern.

1) Följande är anslutningsmetoderna för munstycket och metallstången.



2) Följande är anslutningsmetoderna för munstycket och plaststaven.

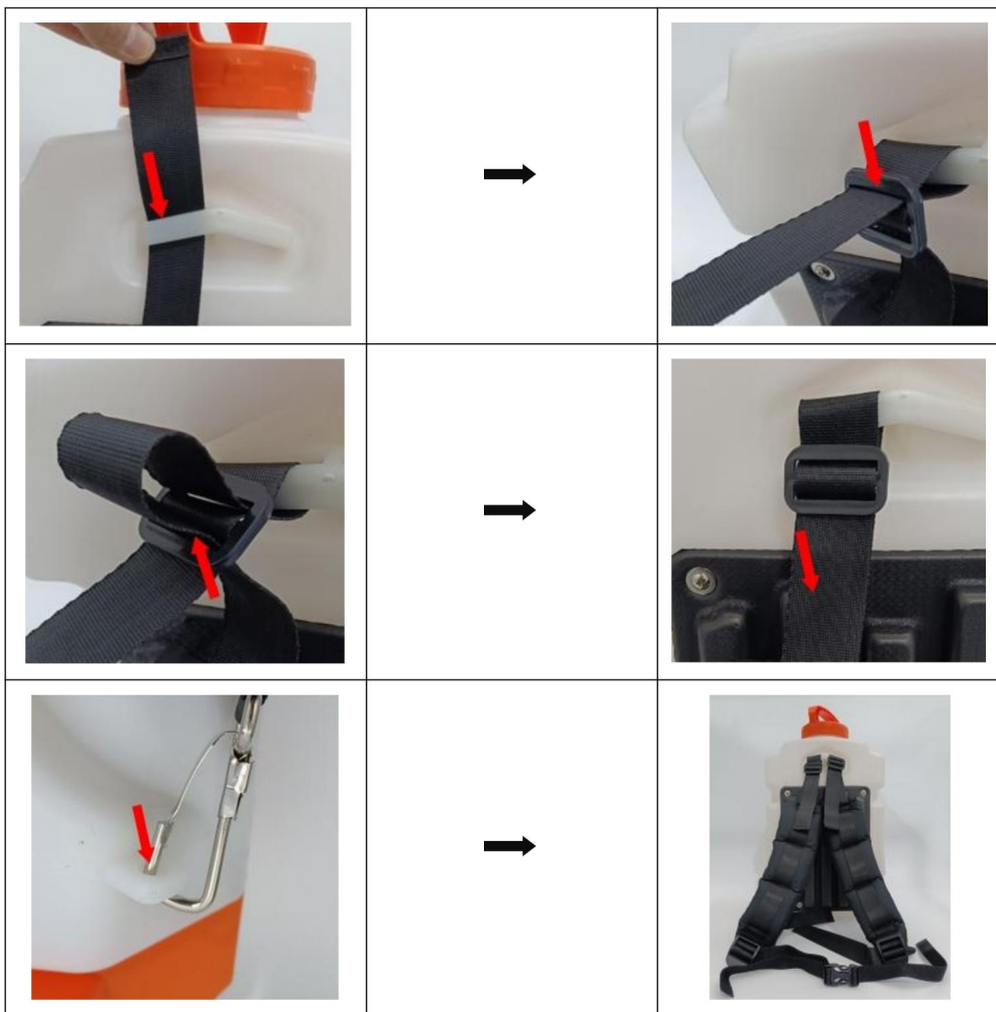


## STEG 02: MONTERA BATTERIET



### STEG 03: MONTERA REMEN

1. Sätt in bältet i sprutans hål, sätt in bältet i insidan av spännet, dra åt bältet.



### ANVÄNDANDE

**01. BÖRJA ATT ARBETA OCH STOPP ATT ARBETA** Vrid den elektriska strömbrytaren till "I", vrid sedan ratten till "HÖG", börja arbeta.

Vrid ratten till "LOW", sluta för att arbeta och stäng sedan av den elektriska strömbrytaren till "0".



## 02. ANVÄNDNING AV HANDTAGSSWITCH

Tryck och håll in handtaget för att börja arbeta, eller släpp det för att sluta arbeta.



## 03. BEDÖM ALMÄTARENS INDIKATORLAMPOR

	Lampen som inte tänds indikerar att den inte fungerar.
	En röd lampa betyder att batteriet är lågt och behöver laddas så snart som möjligt.
	En helt grön lampa indikerar full laddning.

#### 04. LADDNING 1.

Öppna batteriluckan och ta bort batteriet. Sätt i laddarens kontakt i batteriladdningsuttaget och kontrollera sedan laddarens indikatorlampa. En röd lampa indikerar laddning, medan en grön lampa indikerar full laddning.



#### 05. RENGÖRING

Rengör sprutan med vatten och stäng slutligen av regulatören och den elektriska strömbrytaren efter användning.

#### TÄTNINGSPOSITION

1)

 : O-ringstätning 14,5\*2,8

 : Grön tätningring 13\*17

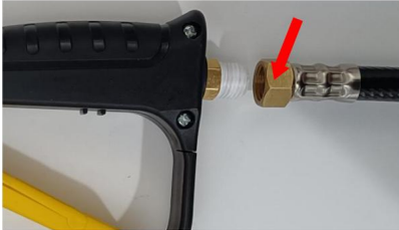




: O-ringstättning 14,5\*2,8

: Grön tätningring13\*17

2)



: Grön tätningring12,3\*2,2

3)



: Grön tätningring12,3\*2,2

## INTRODUKTION OCH ANVÄNDNING AV MUNSTYCKE

	Fläktformad munstycke	Ge solfjäderformad spray, som mest används i scener som kräver kontrollintervall, såsom ogrärensning.
	Justerbar enkelhål munstycke	Rotationskontrollspray. Ge en liten mängd spray, eller linjär spray (15-20ft).
	Vindtät munstycke	1. Utrustad med ett skyddande skydd för att minska vindens inverkan på stänk. 2. Vrid den övre justeringsprayen så att den passar olika använder.

	F-typ dubbel munstycke	Ger medium sprayeffekt. Låter dig täcka stora ytor med medelfin dimma.
	Enkelt huvud kopparmunstycke	Rotationskontrollspray. Ge en liten mängd spray, eller linjär spray (15-20 fot).
	3 huvuden mässing munstycke	Ger flervinklar sprayeffekt.
	3 huvud munstycke	Tillhandahåller ett brett utbud av spray. Låter dig täcka stora ytor.
	Y-typ dubbel munstycke	Ger medium sprayeffekt. Den kan användas när du vill spraya båda sidorna samtidigt.

## UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

### Rengöring och skötsel:

Efter användning av sprutan, ta bort arbetslösningen från tanken helt och skölj tanken, slangen, pumpen och sprayröret med rent vatten. Spraya slutligen med rent vatten i 3 minuter för att eliminera risken för en kemisk reaktion när andra kemikalier används i nästa sprutning. Rester av kemikalier kan leda till korrosion och andra skador på delar av sprutan speciellt sprutmunstycken, filter och tätningar.

### Lagringsregler:

- Förvara sprutan på en torr, sval och undanskymd plats för barn.
- Det är förbjudet att förvara sprutan nära öppen eld.
- För att förhindra skador på pumpen och andra delar måste den tvättas och torkas innan förvaring av sprutan på vintern. Rengör ytan på maskiner och verktyg, filtersil, och munstycket och torka dem i luften. Lägg dem inte direkt i solen.
- Före förvaring måste batteriet vara fulladdat. Under lagringsperioden måste du ladda ditt batteri regelbundet med en adapter (minst en gång varannan månad).
- Förvara adaptern på en torr plats.

## FELSÖKNINGSINSTRUKTION

Problem	Resonera	Lösning
<p>Motorn gör det inte sikt.</p> <p>Stoppa automatiskt efter arbetet.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strömanslutningskabeln faller av.</li> <li>2. Batteriet är urladdat.</li> <li>3. Motor överhettning.</li> <li>4. Strömbrytaren är trasig.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollera trådanslutningarna.</li> <li>2. Ladda batteriet.</li> <li>3. Starta arbetet efter att motorn är kall.</li> <li>4. Byt omkopplare.</li> </ol>
<p>Det gör inte munstycket spraya vatten.</p> <p>Trycket är det inte stadig.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Munstycket är blockerat.</li> <li>2. Luft i slangen.</li> <li>3. Pumpen är blockerad.</li> <li>4. Slangen läcker.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rensa munstycket.</li> <li>2. Kontrollera slangen för att se om den är det läcker eller inte.</li> <li>3. Öppna pumpen och hämta skräp ut.</li> <li>4. Byt en slang.</li> </ol>
<p>Flödes hastighet och</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sugpropp.</li> <li>2. Kraft räcker inte.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rengöring av filtret</li> <li>2. Byt batteri</li> </ol>
<p>tryckminskning.</p> <p>Läckage</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anslutningsplatsen är inte tät.</li> <li>2. O-ringen är trasig.</li> <li>3. Slangen är trasig.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dra åt anslutningen.</li> <li>2 Byt o-ringen.</li> <li>3. Byt slang.</li> </ol>
<p>Dålig sprutning.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Munstycket har skräp.</li> <li>2. Munstycks muttern är trasig.</li> <li>3. Munstycket är platta installerat på fel ansikte.</li> <li>4. Silen är blockerad.</li> <li>5. Anslutningsdelar läcker.</li> <li>6. Kraften räcker inte till.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rensa skräpet.</li> <li>2. Byt munstycks mutter.</li> <li>3. Korrigera ansiktet för platt.</li> <li>4. Rengöring av silen.</li> <li>5. Dra åt anslutningsdelen.</li> <li>6. Ladda batteriet.</li> </ol>
<p>Vänd på sprayningen munstycket av, motorn ibland på, ibland av.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spraymunstycket har skräp.</li> <li>2. Tätningar inte på positionen.</li> <li>3. Pumpens lock läcker.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rensa bort skräpet.</li> <li>2. Dra åt och sätt i tätningarna placera.</li> <li>3. Dra åt locket.</li> </ol>
<p>Starkare ljud för motor</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monteringsskruven för pumpen är lös.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dra åt skruven.</li> </ol>
<p>Laddningen misslyckas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uttaget är fuktigt, ytan är det oxidation, och tråden är bruten.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Byt uttag.</li> <li>2. Anslut kablar igen.</li> </ol>

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.







**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**PULVERIZADOR DE MOCHILA**

MODELO: XF-16M15A-US y XF-16M15A

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

PULVERIZADOR DE MOCHILA

MODELO: XF-16M15A-US y XF-16M15A



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN OCULAR Y DE LOS PIES MASCARILLA CONTRA EL POLVO

PROTECCIÓN ROPA LÁVETE LAS MANOS

¡Para su seguridad y la de los demás, se deben tomar las siguientes precauciones:

Al operar el pulverizador se deben observar las siguientes precauciones:

1. Durante la operación de pulverización, el personal deberá usar ropa que cumpla estrictamente con la normativa, usar mascarillas, gafas, gorros, guantes o ropa protectora contra la penetración de pesticidas y no trabajar desnudo.

2. Está estrictamente prohibido rociar soluciones tóxicas como pesticidas sobre personas o animales durante su uso.

3. Pacientes con enfermedades mentales o enfermedades graves, personas ebrias y personas

Se prohíbe el uso de esta máquina sin conocimientos de operación. Las personas que

Acabo de hacer ejercicio extenuante, no he descansado bien o tengo una

Las mujeres que no duermen lo suficiente, así como las que se encuentran en período de lactancia, no deben comprometido con este trabajo.

4. El operador debe lavar todas las partes del cuerpo y limpiar todo tipo de ropa después usar.

5. Al manipular pesticidas, siga las instrucciones de seguridad proporcionadas por el fabricante.

Se deben seguir las instrucciones del fabricante.

6. No utilice el líquido especial.

ADVERTENCIA:

1. No deje máquinas ni herramientas sin supervisión ni las guarde en lugares desatendidos. Apague la energía cuando no está en uso.

2. No desmonte ni modifique esta máquina.

3. Los operadores deben rociar pesticidas en dirección contraria al viento y no deben trabajar bajo altas temperaturas durante mucho tiempo.

4. Antes de cada uso de la batería (incluida la máquina nueva), cárguela.

Batería de 4 a 8 horas. Cuando la batería no esté cargada, cubra la base de carga.

firmemente para evitar que el agua se moje.

5. Procure evitar trabajar sin agua para no dañar el diafragma del

bomba de agua.

6. Antes de usar, intente rociar con agua limpia para verificar si hay agua.

Fugas en la base y si el efecto de atomización es bueno. Solo cuando todo esta normal ¿puedes preparar medicamento liquido para la operación?

7. Al agregar el medicamento líquido, este debe pasar por el filtro. Si hay impurezas, el uso normal de la máquina se verá afectado.

8. Si el medicamento líquido se derrama, séquelo inmediatamente. Los conectores de la batería, los componentes eléctricos y los conectores de cables no deben exponerse al líquido. medicamento para evitar la corrosión.

9. No utilice polvos de baño que no sean de agua, ya que no se pueden disolver en agua. el líquido. Y los sólidos suspendidos en el tanque de medicamentos se precipitarán en el parte inferior, provocando la obstrucción de la malla del filtro y de la tubería, afectando así el funcionamiento de la bomba.

Vida útil. Se prohíbe el uso de líquidos químicos y fluidos de trabajo especiales.

10. Cuando finalice la pulverización de licor, apague el interruptor de encendido o el regulador. Primero cambie y luego suelte el interruptor de inyección después de que la bomba deje de funcionar.

11. Nunca apunte la varilla rociadora hacia otra persona o animal, ya sea que el rociador esté encendido o no.

12. La temperatura máxima del líquido a pulverizar no debe superar los 43 °C.

No utilice el pulverizador si la temperatura del entorno de trabajo es de hasta 45 °C o inferior a -10 °C.

## MODELO Y PARÁMETROS

Modelo	XF-16M15A-US y XF-16M15A
Capacidad	4 galones (16 l)
Bomba	bomba de diafragma
Presión de trabajo	0-90 psi
Máximo rendimiento	3,3 ± 0,3L/min
Cargador	Entrada: 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Salida: DC21V 1.0A
Batería	Batería de litio (DC18V, 4AH)

## DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



No.	Nombre	No.	Nombre
1	Tapa del tanque	8	Abrazadera de barra rociadora
2	Cuerpo del cañón	9	Boquilla de pulverización
3	Batería	10	Abrazadera para pistola pulverizadora
4	Amperímetro	11	Perilla reguladora de presión
5	Manguera	12	Cambiar
6	Pistola pulverizadora	13	Correa
7	Lanza pulverizadora	14	Respaldo

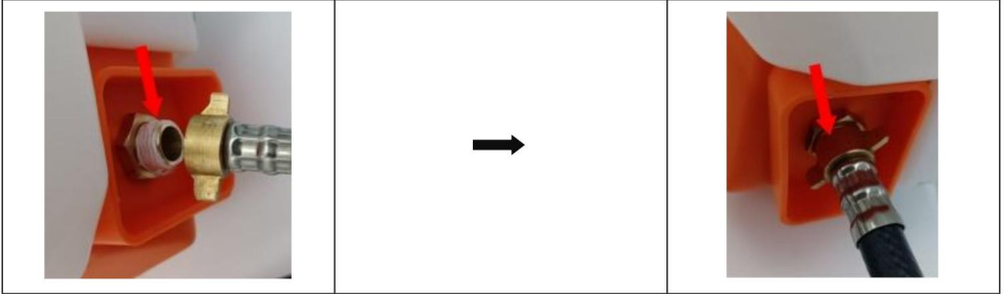
## COMPONENTES

No.	Imagen	Nombre y cantidad	No.	Imagen	Nombre y cantidad
1		Cuerpo del cañón (x1)	15		Conversión de metales adaptador(x1)
2		Tapa del tanque (x1)	16		Liberación rápida ajuste(x1)
3		Filtro de tanque (x1)	17		En forma de abanico boquilla(x1)
4		Batería (x1)	18		Orificio único ajustable boquilla(x1)
5		Manguera $\Phi 6,5$ mm x 1,2 m (x1) 19			Boquilla a prueba de viento (x1)
6		Correas (x1)	20		Doble tipo F boquilla(x1)
7		Pistola pulverizadora (x1)	21		Cobre de un solo cabezal boquilla(x1)
8		Varilla rociadora de plástico (x1)	22		latón de 3 cabezas boquilla(x1)
9		Varilla rociadora de metal (x1)	23		Boquilla de 3 cabezales (x1)
10		Abrazadera para pistola pulverizadora (x1)	24		tipo boquilla doble (x1)
11		Abrazadera de barra rociadora (x1)	25		Regulación de presión tapa de la perilla (x1)
12		Chaveta dividida (x1)	26		Sello verde anillo 13*17(x2)
13		Cargador(x1)/XF-16M15A 27			Junta tórica 14,5*2,8(x2)
14		Cargador(x1)/XF-16M15A- <small>A NISSEI PNEUMATICS</small>	28		Manual de usuario (x1)

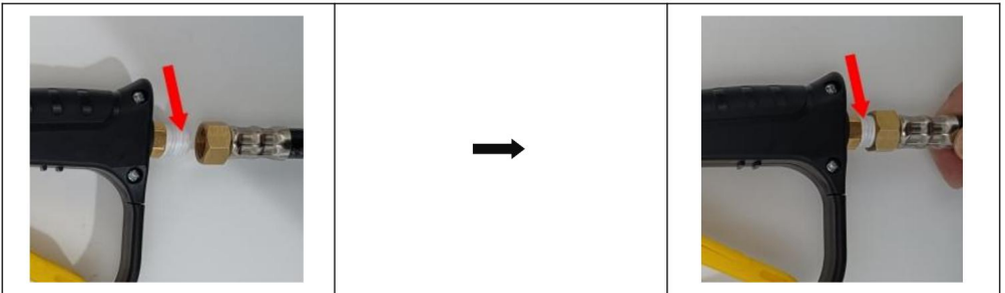
## ASAMBLEA

### PASO 01: ENSAMBLE DEL CONJUNTO DE LANZA 1.

Envuelva la cinta selladora alrededor del tornillo de latón 1 o 2 veces en la salida de agua de la parte inferior del rociador, luego enrosque la tuerca de latón en cada extremo de la manguera.

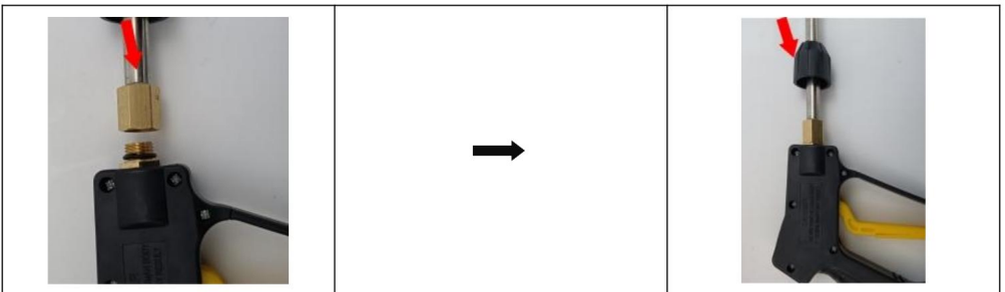


2. Envuelva la cinta selladora alrededor del tornillo de latón 1 o 2 veces en la parte inferior de la pistola rociadora, luego atornille la tuerca de latón de la manguera.

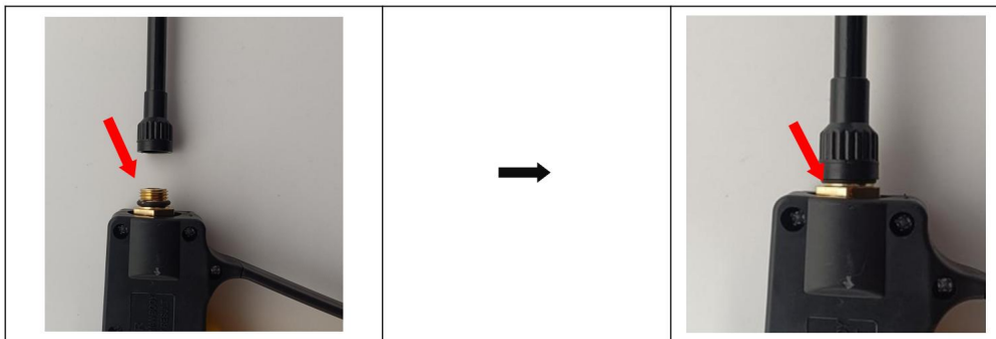


3. Conecte la lanza a la pistola pulverizadora y luego enrosque firmemente la tuerca.

1) Los siguientes son los métodos de conexión para la pistola rociadora y la varilla de metal.

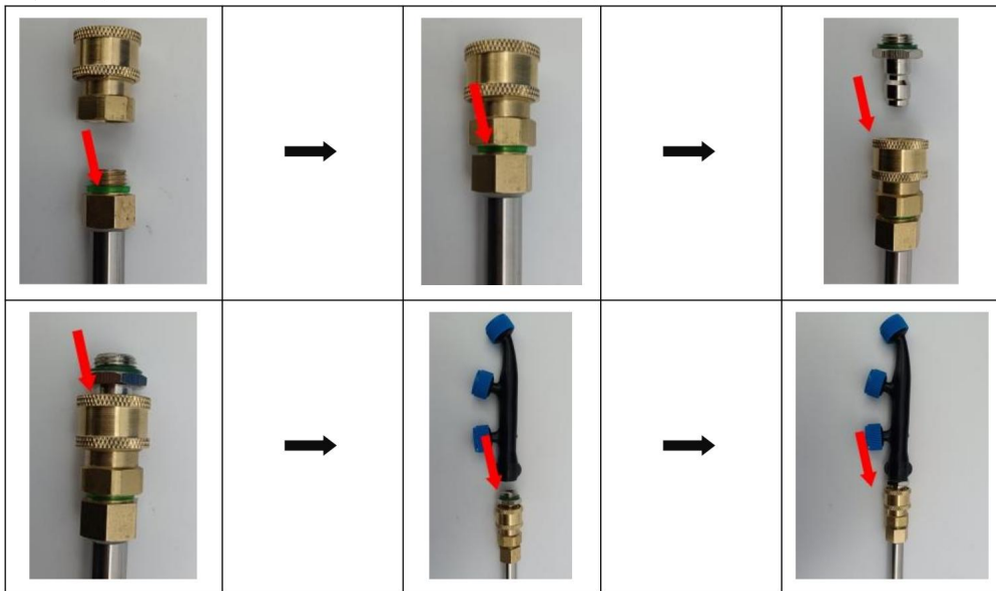


2) Los siguientes son los métodos de conexión para la pistola rociadora y la varilla de plástico.

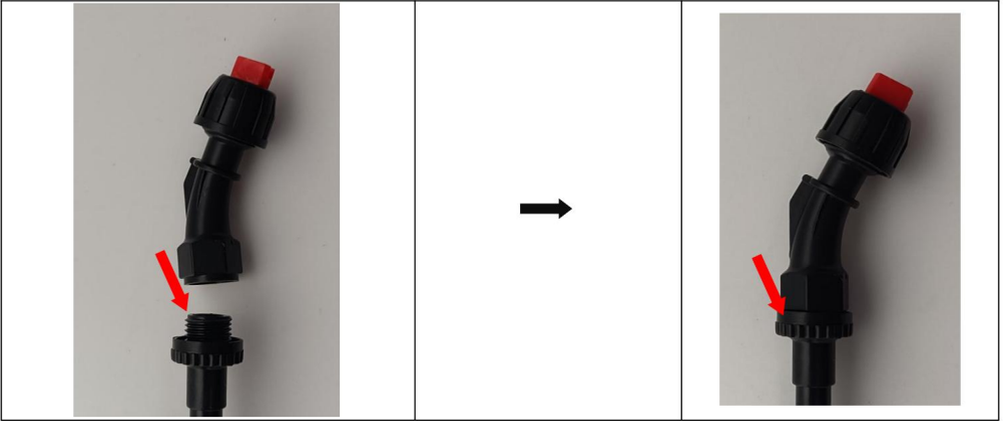


4. Conecte la boquilla a la varilla de pulverización y luego enrosque la tuerca firmemente.

1) Los siguientes son los métodos de conexión para la boquilla y la varilla de metal.



2) Los siguientes son los métodos de conexión para la boquilla y la varilla de plástico.

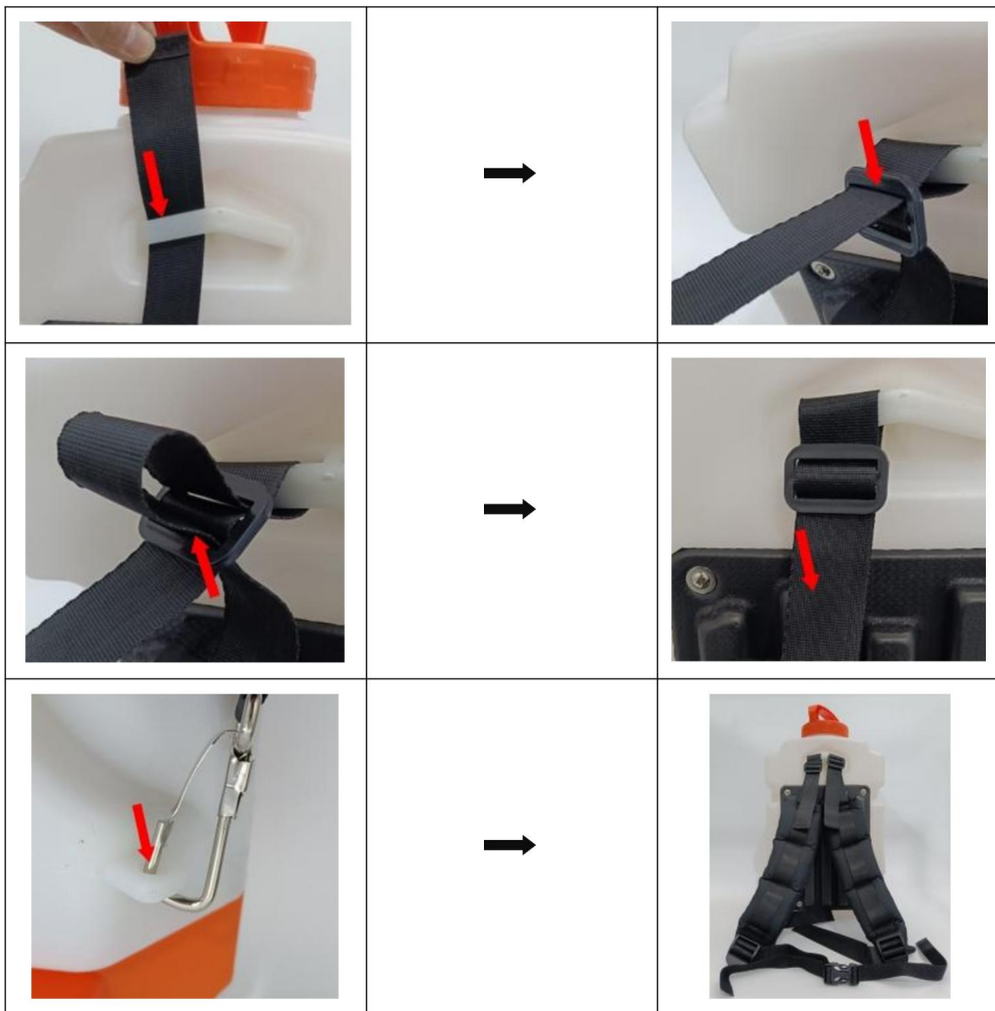


PASO 02: MONTAR LA BATERÍA



### PASO 03: MONTAR LA CORREA

1. Inserte el cinturón en el orificio del pulverizador, inserte el cinturón en el interior de la hebilla y apriete el cinturón.



### USO

#### 01. COMIENZA A TRABAJAR Y PARADA PARA TRABAJAR

Enciende el interruptor eléctrico en "I", luego gira la perilla a "ALTO", comienza a trabajar.

Gire la perilla a "LOW", deje de trabajar y luego apague el interruptor eléctrico a "0".



## 02. EL USO DEL INTERRUPTOR DE MANIJA

Mantenga presionada la manija para comenzar a trabajar o suéltela para dejar de trabajar.



## 03. JUZGUE LA LUZ INDICADORA DEL AMPERÍMETRO

	La luz que no enciende indica que no esta funcionando.
	Una luz roja significa que la batería está baja y necesita cargarse lo antes posible.
	Una luz completamente verde indica una carga completa.

#### 04. CARGA 1. Abra

la tapa de la batería y extraiga la batería. Inserte el enchufe del cargador en la toma de carga y compruebe el indicador luminoso. Una luz roja indica que se está cargando y una luz verde indica que la carga está completa.



#### 05. LIMPIEZA

Limpie el pulverizador con agua y finalmente apague el regulador y el interruptor eléctrico después de su uso.

#### POSICIÓN DEL SELLO

1)



: Sello de junta tórica 14,5\*2,8



: Anillo de sello verde 13\*17

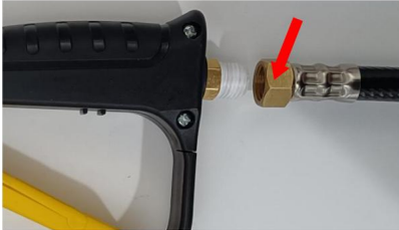




: Sello de junta tórica 14,5\*2,8

: Anillo de sello verde 13\*17

2)



: Anillo de sello verde 12,3 x 2,2

3)



: Anillo de sello verde 12,3 x 2,2

## INTRODUCCIÓN Y APLICACIÓN DE LA BOQUILLA

	<p>En forma de abanico boquilla</p>	<p>Proporcionar un rociado en forma de abanico, que se utiliza principalmente en escenas que requieren control rango, como por ejemplo el deshierbe.</p>
	<p>Ajustable un solo agujero boquilla</p>	<p>Pulverizador de control rotacional. Proporcionar una pequeña cantidad de pulverización o pulverización lineal (15-20 pies).</p>
	<p>A prueba de viento boquilla</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equipado con una cubierta protectora para reducir la Impacto del viento sobre la pulverización.</li> <li>2. Gire el rociador de ajuste superior para adaptarlo a diferentes usos.</li> </ol>

	Doble tipo F boquilla	Proporciona un efecto de pulverización medio. Permite cubrir áreas grandes con acabado medio fino. niebla.
	Un solo cabezal boquilla de cobre	Pulverizador de control rotacional. Proporcionar una pequeña cantidad de pulverización o pulverización lineal. (15-20 pies).
	latón de 3 cabezas boquilla	Proporciona un efecto de pulverización multiángulo.
	Boquilla de 3 cabezales	Proporciona una amplia gama de pulverización. Le permite cubrir grandes áreas.
	Doble tipo Y boquilla	Proporciona un efecto de pulverización medio. Se puede utilizar cuando Quieres rociar ambos lados al mismo tiempo.

## MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

### Limpieza y cuidado:

Después de operar el pulverizador, retire completamente la solución de trabajo del tanque y enjuague.

Rocíe el tanque, la manguera, la bomba y el tubo rociador con agua limpia. Finalmente, rocíe con agua limpia durante 3 minutos. minutos para eliminar la posibilidad de una reacción química cuando se utilizan otros productos químicos en

La siguiente pulverización. Los residuos de productos químicos pueden provocar corrosión y otros daños en las piezas. del pulverizador, especialmente boquillas de pulverización, filtros y sellos.

### Reglas de almacenamiento:

- Mantenga el pulverizador en un lugar seco, fresco y fuera del alcance de los niños.
- Está prohibido almacenar el pulverizador cerca del fuego abierto.
- Para evitar daños a la bomba y otras piezas, se debe lavar y secar antes

Almacenamiento del pulverizador en invierno. Limpie la superficie de las máquinas y herramientas, la pantalla del filtro y Boquilla y séquelos al aire. No los exponga directamente al sol.

- Antes del almacenamiento, la batería debe estar completamente cargada. Durante el período de almacenamiento, es necesario Cargue la batería periódicamente con un adaptador (al menos una vez cada 2 meses).
- Mantenga el adaptador en un lugar seco.

## INSTRUCCIONES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Razón	Solución
El motor no corre. Detenerse automáticamente Después de trabajar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El cable de conexión de alimentación se cae.</li> <li>2. La batería está agotada.</li> <li>3. Sobrecalentamiento del motor.</li> <li>4. El interruptor de encendido está roto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique las conexiones de los cables.</li> <li>2. Cargue la batería.</li> <li>3. Comience a trabajar después de que el motor esté frío.</li> <li>4. Cambiar un interruptor.</li> </ol>
La boquilla no pulveriza. La presión no es estable.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La boquilla está bloqueada.</li> <li>2. Aire en la manguera.</li> <li>3. La bomba está bloqueada.</li> <li>4. La manguera tiene fugas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie la boquilla.</li> <li>2. Verifique la manguera para ver si está con fugas o no.</li> <li>3. Abra la bomba y saque el escombros afuera.</li> <li>4. Cambiar una manguera.</li> </ol>
Caudal y reducción de presión.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tapón de succión.</li> <li>2. El poder no es suficiente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza del filtro</li> <li>2. Cambie la batería</li> </ol>
Fugas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El punto de conexión no está apretado.</li> <li>2. La junta tórica está rota.</li> <li>3. La manguera está rota.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apriete la conexión.</li> <li>2. Cambie la junta tórica.</li> <li>3. Cambie la manguera.</li> </ol>
Mala pulverización.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La boquilla tiene residuos.</li> <li>2. La tuerca de la boquilla está rota.</li> <li>3. La boquilla plana se instala en la cara equivocada.</li> <li>4. El filtro está bloqueado.</li> <li>5. Las piezas de conexión tienen fugas.</li> <li>6. La potencia no es suficiente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza de escombros.</li> <li>2. Cambie la tuerca de la boquilla.</li> <li>3. Corrija la cara para que quede plana.</li> <li>4. Limpieza del colador.</li> <li>5. Apriete la pieza de conexión.</li> <li>6. Cargue la batería.</li> </ol>
Gire la pulverización boquilla apagada, el motor A veces encendido, A veces apagado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La boquilla de pulverización tiene residuos.</li> <li>2. Los sellos no están en su posición.</li> <li>3. La tapa de la bomba tiene fugas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie los escombros.</li> <li>2. Apriete y coloque los sellos. posición.</li> <li>3. Apriete la tapa.</li> </ol>
Ruido más fuerte para	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El tornillo de ajuste de la bomba está flojo.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apriete el tornillo.</li> </ol>
Falla de carga del motor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El zócalo está húmedo, la superficie está oxidación y el cable se rompe.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambie el zócalo.</li> <li>2. Conecte los cables nuevamente.</li> </ol>

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:

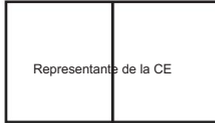
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD, NSW 2122, Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA. A/C YH Consulting Limited  
Oficina 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Fráncfort del Meno.







Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)