

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

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

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		HoseΦ7mmX1.2m(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)

Note:

This sprayer is available with two types of spray lances to meet different application needs: Plastic spray rod; Metal spray road.

Each lance is designed for specific working conditions and user preferences.

Plastic spray rod recommended for:

- Spraying with acidic or alkaline chemicals
- Long-time handheld spraying (lightweight)
- Areas near electricity (non-conductive)

Metal spray rod recommended for:

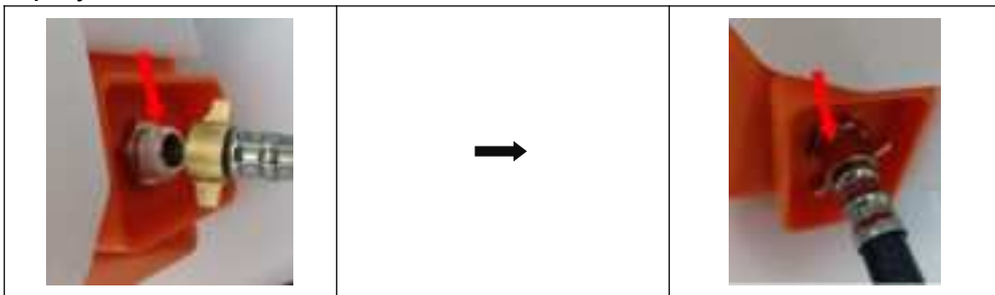
- Suitable for spraying clean water or mild solutions
- Ideal for public sanitation, cleaning, and landscaping work
- Strong and durable for general outdoor use
- More cost-effective for short-term or low-frequency spraying tasks
- Recommended in low-corrosion environments

Please select the lance type based on your specific usage requirements. If you need assistance in choosing the best option, feel free to contact us.

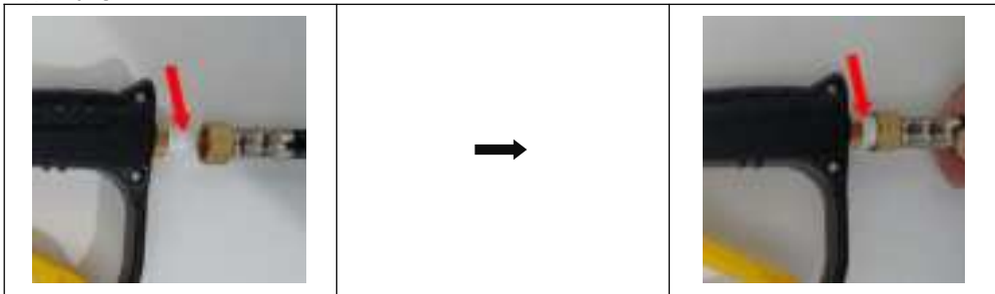
ASSEMBLY

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.

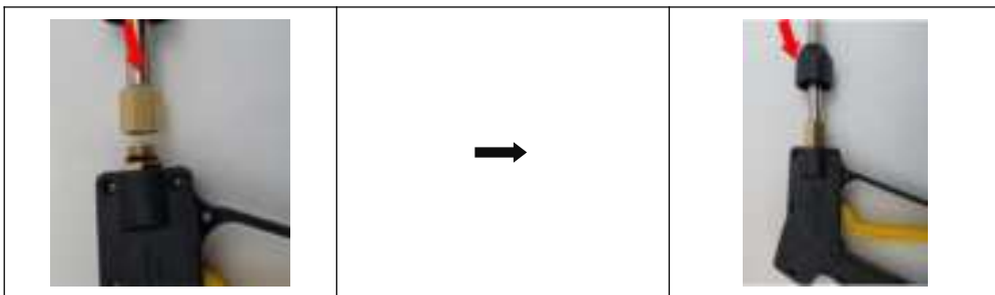


2. Wrap the seal tape around the brass screw 1~2 times at the bottom of spray gun, then screw the brass nut of the hose.

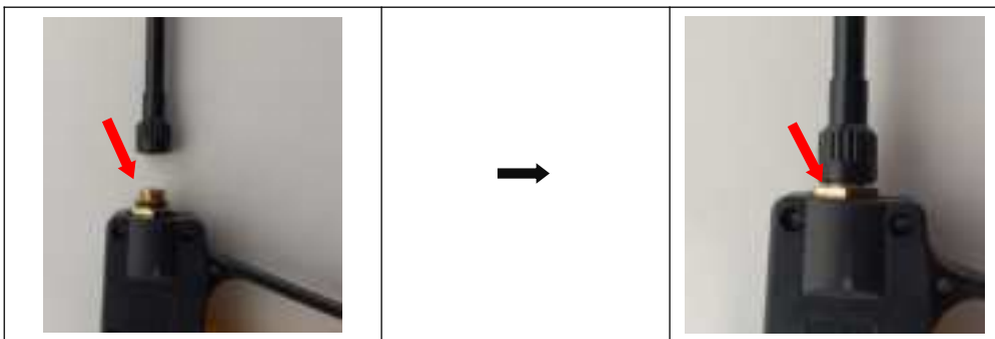


3. Connect the lance with the spray gun, then screw the nut tightly.

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

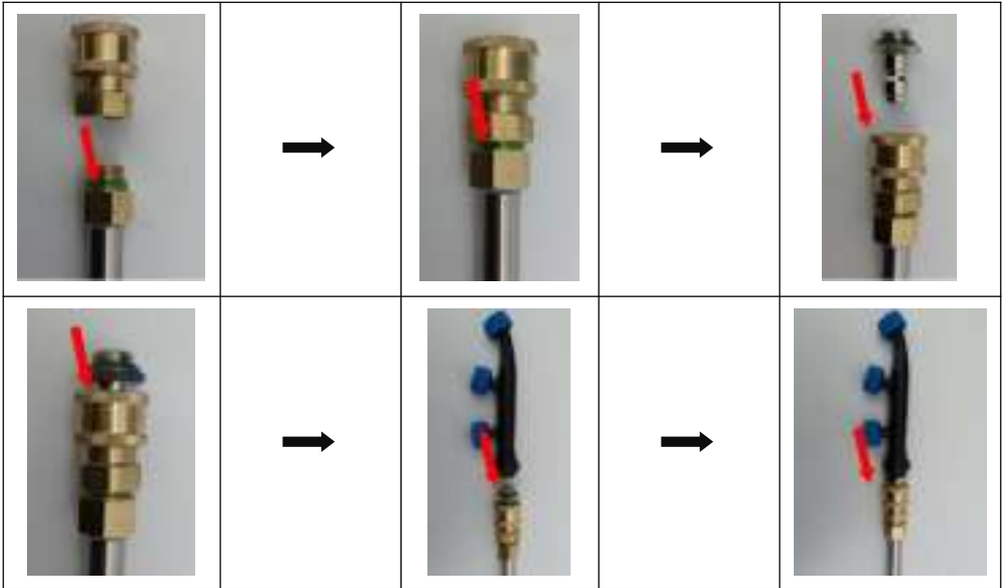


2)The following are the connection methods for the spray gun and plastic rod.

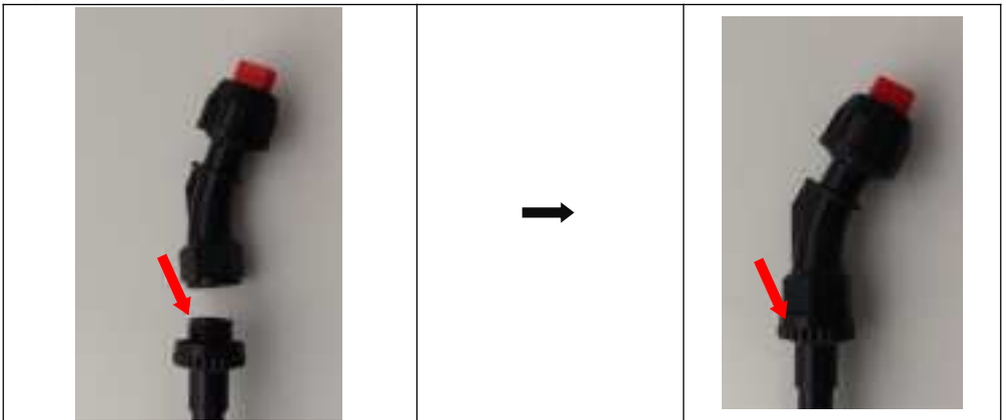


4. Connect the nozzle with spray rod, then screw the nut tightly.

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 “1”, 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. BATTERY LEVEL INDICATOR LIGHT ON THE MACHINE

	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. BATTERY LEVEL INDICATOR

	No lights: battery is empty and must be recharged immediately.
	Only one light on: battery is low and needs recharging.
	All green lights on: battery is fully charged.

06. 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*7

3)



: Green seal ring 12*7

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"> 1. The power connection wire falls off. 2. The battery is flat. 3. Motor overheating. 4. Power switch is broken. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the wire connections. 2. Charge the battery. 3. Start work after the motor is cold. 4. Change a switch.
The nozzle does not spray water. The pressure is not steady.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The nozzle is blocked. 2. Air in the hose. 3. Pump is blocked. 4. Hose is leaking. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clear the nozzle. 2. Check the hose to see if it is leaking or not. 3. Open the pump, and get the debris out. 4. Change a hose.
Flow rate and	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suction plug. 2. Power is not enough. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cleaning the filter 2. Change the battery
Leaking	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connecting place is not tight. 2. The O-ring is broken. 3. The hose is broken. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tight the connecting. 2 Change the o-ring. 3. Change the hose.

Poor spraying.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The nozzle has debris. 2. The nozzle nut is broken. 3. The nozzle flat is installed on the wrong face. 4. The strainer is blocked. 5. Connecting parts are leaking. 6. The power is not enough. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clearing the debris. 2. Change the nozzle nut. 3. Correct the face for flat. 4. Cleaning the strainer. 5. Tight the connecting part. 6. Charge the battery.
Turn the spraying nozzle off, the motor sometimes on, sometimes off.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The spraying nozzle has debris. 2. Seals not on the position. 3. The cover of the pump is leaking. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clear the debris. 2. Tight and put the seals in position. 3. Tight the cover.
Stronger noise for	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fitting screw for the pump is loose. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tight the screw.
Charging fail.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The socket is damp, the surface is oxidation, and the wire is broken. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Change the socket. 2. Connect wires again.

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RÜCKENSPRITZE

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

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 eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. 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.

SAFETY INSTRUCTIONS



AUGENSCHUTZ UND SCHUTZ FUSSSCHUTZ STAUBMASKE SCHUTZKLEIDUNG WASCHEN SIE IHRE HÄNDE

! Zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer müssen beim Betrieb des Spritzgeräts die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

2. Während des Sprühvorgangs muss das Personal Kleidung tragen, die den Vorschriften strikt entspricht, Masken, Brillen, Hüte, Handschuhe oder Schutzkleidung gegen das Eindringen von Pestiziden tragen und darf nicht nackt arbeiten.
2. Es ist strengstens verboten, während der Verwendung giftige Lösungen wie Pestizide auf Menschen oder Tiere zu sprühen.
3. Patienten mit psychischen oder schweren Erkrankungen, betrunkenen Personen und Personen ohne Betriebskenntnisse dürfen dieses Gerät nicht benutzen. Personen, die gerade anstrengende körperliche Betätigung ausgeübt haben, sich nicht ausreichend erholt haben oder unter Schlafmangel leiden, sowie Frauen in der Stillzeit sollten dieses Gerät nicht benutzen.
4. Der Bediener muss nach Gebrauch alle Körperteile waschen und alle Arten von Kleidungsstücken reinigen.
5. Beim Umgang mit Pestiziden sind die Sicherheitshinweise des Pestizidherstellers zu beachten.
6. Verwenden Sie nicht die Spezialflüssigkeit.

WARNUNG:

1. Lassen Sie Maschinen und Werkzeuge nicht unbeaufsichtigt liegen und lagern Sie sie nicht an unbeaufsichtigten Orten. Schalten Sie die Stromversorgung aus, wenn Sie sie nicht benutzen.
2. Zerlegen oder verändern Sie diese Maschine nicht.
3. Die Bediener müssen Pestizide gegen den Wind sprühen und dürfen nicht über längere Zeit bei hohen Temperaturen arbeiten.
4. Laden Sie den Akku vor jedem Gebrauch (auch bei neuen Geräten) 4 – 8

Stunden lang auf. Wenn der Akku nicht geladen ist, decken Sie die Ladestation fest ab, um ein Eindringen von Wasser zu verhindern.

5. Vermeiden Sie nach Möglichkeit das Arbeiten ohne Wasser, um eine Beschädigung der Membran der Wasserpumpe zu vermeiden.

6. Versuchen Sie vor dem Gebrauch, mit sauberem Wasser zu sprühen, um zu prüfen, ob an der Basis Wasser austritt und ob der Zerstäubungseffekt gut ist. Erst wenn alles normal ist, können Sie flüssige Medikamente für die Operation vorbereiten.

7. Wenn Sie flüssige Medikamente hinzufügen, müssen diese durch das Filtersieb laufen. Wenn Verunreinigungen vorhanden sind, wird der normale Gebrauch der Maschine beeinträchtigt.

8. Wenn das flüssige Medikament überläuft, trocknen Sie es bitte sofort ab. Batterieanschlüsse, elektrische Komponenten und Kabelanschlüsse dürfen keinem flüssigen Medikament ausgesetzt werden, um Korrosion zu vermeiden.

9. Bitte verwenden Sie kein Pulver, das nicht aus dem Wasserbad stammt, da es sich nicht in der Flüssigkeit auflöst. Die Schwebstoffe im Medikamententank setzen sich am Boden ab und verstopfen Filtersieb und Rohrleitung, was die Lebensdauer der Pumpe beeinträchtigt. Die Verwendung von chemischen Flüssigkeiten und speziellen Arbeitsflüssigkeiten ist verboten.

10. Wenn das Sprühen der Flüssigkeit abgeschlossen ist, schalten Sie zuerst den Netzschalter oder den Regelschalter aus und lassen Sie dann den Injektionsschalter los, nachdem die Pumpe nicht mehr funktioniert.

11. Richten Sie die Sprühdüse niemals auf eine andere Person oder ein Tier, unabhängig davon, ob die Sprühvorrichtung eingeschaltet ist oder nicht.

12. Die maximale Temperatur der zu sprühenden Flüssigkeit darf 43 °C nicht überschreiten. Verwenden Sie das Sprühgerät nicht, wenn die Temperatur der Arbeitsumgebung bis zu 45 °C oder unter -10 °C beträgt.

MODEL AND PARAMETERS

Modell	XF-16M15A-US und XF-16M15A
Kapazität	4 Gallonen (16 l)
Pumpe	Membranpumpe

Arbeitsdruck	0-90 psi
Max. Leistung	(3,3 ±0,3) l/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)

STRUCTURE DIAGRAM



NEIN.	Name	NEIN.	Name
1	Tankdeckel	8	Sprühstangenklemme
2	Fasskörper	9	Sprühdüse
3	Batterie	10	Spritzpistolenklemme
4	Ein mm	11	Druckregulierknopf

5	Schlauch	12	Schalten
6	Spritzpistole	13	Gurt
7	Sprühlanze	14	Rückenlehne

COMPONENTS

NE IN.	Bild	Name und Menge	NEI N.	Bild	Name und Menge
1		Fasskörper (x1)	1 5		Metall-Konvertierungsadapter (x1)
2		Tankdeckel (x1)	1 6		Schnellverschluss (x1)
3		Tankfilter (x1)	1 7		Fächerförmige Düse (x1)
4		Batterie (x1)	1 8		Einstellbar Einlochdüse (x1)
5		Schlauch Φ 7 mm x 1,2 m (x1)	19		Winddichte Düse (x1)
6		Gurte (x1)	2 0		F-Typ Doppeldüse (x1)
7		Spritzpistole (x1)	2 1		Einzelkopf-Kupferdüse (x1)
8		Kunststoff-Sprühstab (x1)	2 2		3 Kopf Messingdüse (x1)
9		Metall- Sprühstab (x1)	2 3		3-Kopf -Düse (x1)
10		Spritzpistolenklemme (x1)	2 4		Typ Doppeldüse (x1)

11		Sprühstangenklemme (x1)	2 5		Kappe für Druckregulierknopf (x1)
12		Splint (x1)	2 6		Grüner Dichtungsring 13*17 (x 2)
13		Ladegerät (x1) /XF-16M15A	27		O-Ring-Dichtung 14,5*2,8 (x 2)
1 4		Ladegerät (x1) /XF-16M15A-US	28		Benutzerhandbuch (x1)

Notiz:

**Dieses Sprühgerät ist mit zwei Arten von Sprühlanzen erhältlich, um unterschiedlichen Anwendungsanforderungen gerecht zu werden:
Sprühstange aus Kunststoff ; Sprühstraße aus Metall.**

Jede Lanze ist für bestimmte Arbeitsbedingungen und Benutzerpräferenzen konzipiert.

Kunststoff-Sprühstab empfohlen für:

Besprühen mit sauren oder alkalischen Chemikalien

Langfristiges Handsprühen (leicht)

Bereiche in der Nähe von Elektrizität (nicht leitend)

Metall-Sprühstab empfohlen für:

Geeignet zum Versprühen von sauberem Wasser oder milden Lösungen

Ideal für öffentliche Sanitär-, Reinigungs- und Landschaftsbauarbeiten

Robust und langlebig für den allgemeinen Einsatz im Freien

Kostengünstiger für kurzfristige oder seltene Sprüharbeiten

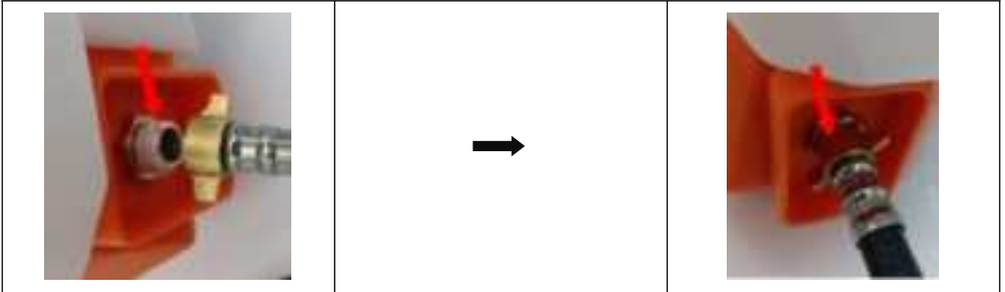
Empfohlen in Umgebungen mit geringer Korrosion

Bitte wählen Sie den Lanzentyp entsprechend Ihren spezifischen Einsatzanforderungen. Wenn Sie Unterstützung bei der Auswahl der besten Option benötigen, kontaktieren Sie uns gerne.

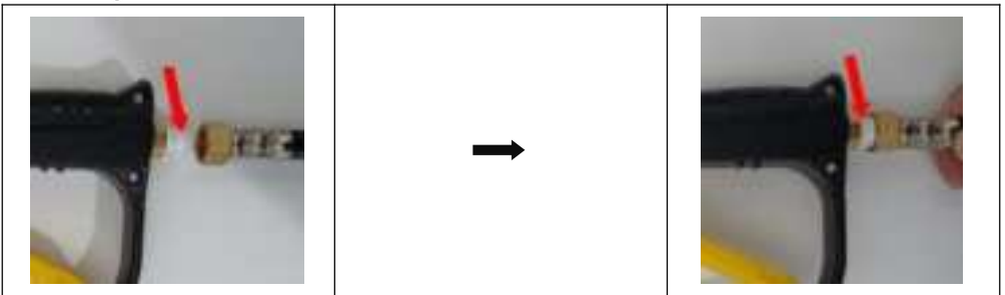
ASSEMBLY

SCHRITT 0 1 : ZUSAMMENBAU DES LANZENSATZES

1. Wickeln Sie das Dichtungsband 1-2 Mal um die Messingschraube am Wasserauslass der Unterseite des Sprühgeräts und schrauben Sie dann die Messingmutter an beiden Enden des Schlauch.

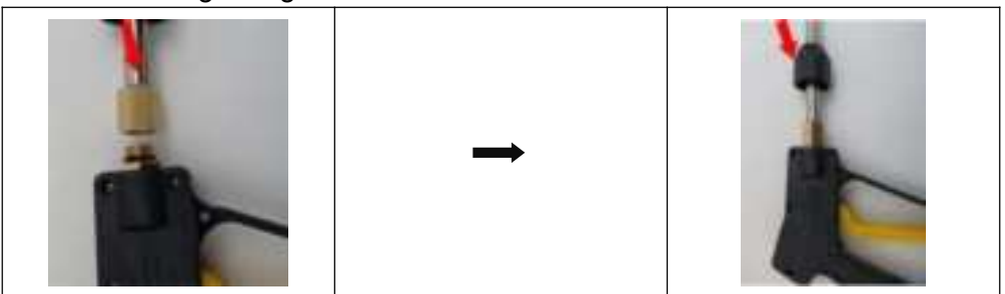


2. Wickeln Sie das Dichtungsband 1 bis 2 Mal um die Messingschraube an der Unterseite der Spritzpistole und schrauben Sie dann die Messingmutter des Schlauchs fest .

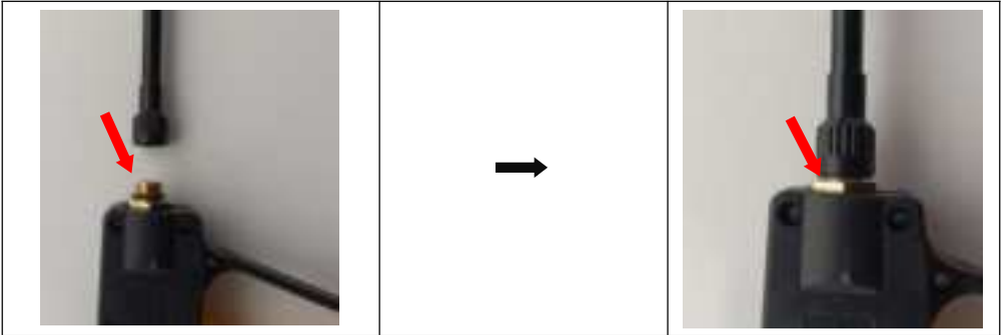


3. Lanze anschließen mit der Spritzpistole , dann die Mutter festschrauben.

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

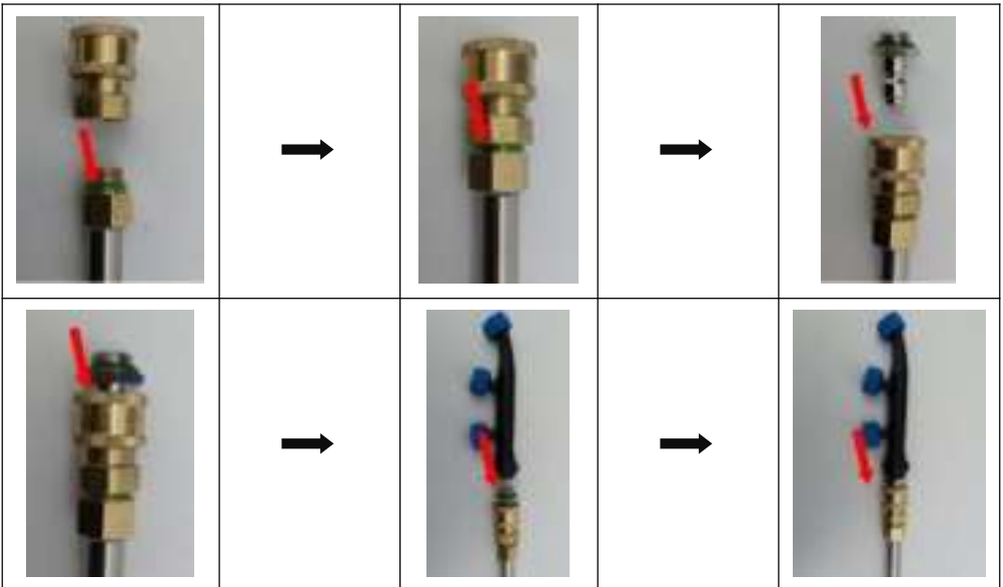


2) Im Folgenden sind die Verbindungsmethoden für die Spritzpistole und den Kunststoffstab aufgeführt .



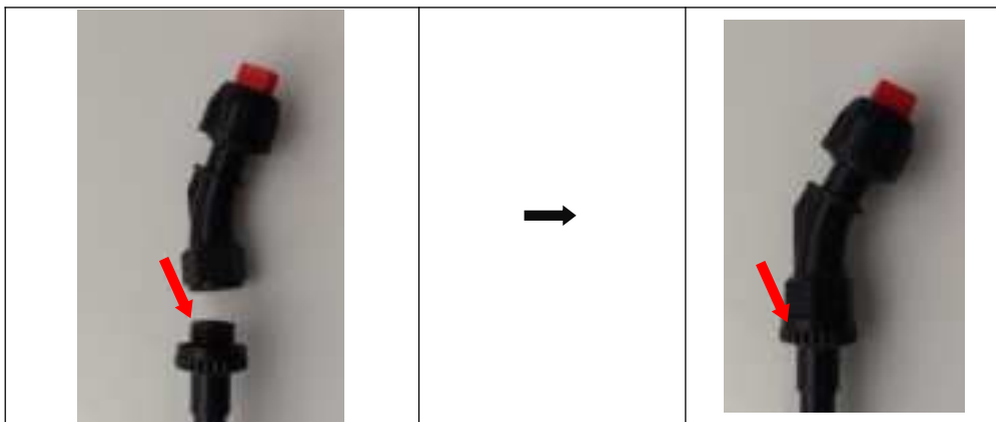
5. Schließen Sie die Düse an mit Sprühstab, dann die Mutter festschrauben.

2) Nachfolgend sind die Verbindungsmethoden für die Düse und den Metallstab aufgeführt .



3) Der folgende sind die Verbindungsmethoden für die Düse und den

Kunststoffstab .



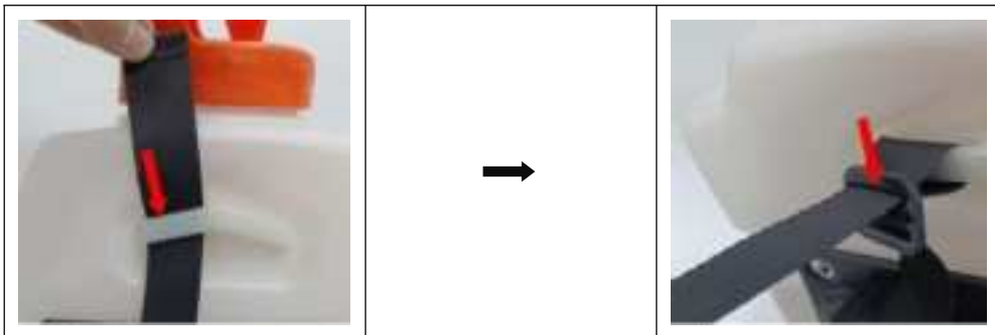
SCHRITT 0 2 : BATTERIE MONTIEREN





SCHRITT 0 3 : DEN GURT MONTIEREN

2. 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.





USAGE

01. MIT DER ARBEIT BEGINNEN UND MIT DER ARBEIT AUFHÖREN

Schalten Sie den elektrischen Schalter auf „ I “ und drehen Sie dann den Knopf auf „HIGH“, um mit der Arbeit zu beginnen. Drehen Sie den Knopf auf „LOW“, um die Arbeit zu beenden, und schalten Sie dann den elektrischen Schalter auf „0“ aus.



0 2. 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.



0 3. BATTERIESTANDSANZEIGE AN DER MASCHINE

	<p>Wenn das Licht nicht angeht, bedeutet das, dass es nicht funktioniert.</p>
	<p>Ein rotes Licht bedeutet, dass der Akku schwach ist und so schnell wie möglich aufgeladen werden muss.</p>
	<p>Ein durchgehend grünes Licht zeigt eine vollständige Ladung an.</p>

0 4 . LADEN

2. Öffnen Sie die Batterieabdeckung und entnehmen Sie die Batterie. Stecken Sie den Ladestecker in die Ladebuchse und überprüfen Sie die Ladekontrollleuchte. Rotes Licht zeigt den Ladevorgang an, grünes Licht

eine vollständige Ladung.

	→	
	→	

05. BATTERIESTANDSANZEIGE

	Kein Licht: Akku ist leer und muss sofort aufgeladen werden.
	Nur eine Leuchte leuchtet: Der Akku ist schwach und muss aufgeladen werden.
	Alle grünen Lichter leuchten: Der Akku ist vollständig geladen.

06 . REINIGUNG

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

SEAL POSITION



2)



 : Green seal ring 12*7

3)



 : Green seal ring 12*7

INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Fächerdüse	Geben Sie einen fächerförmigen Sprühnebel ab, Dies wird hauptsächlich in Szenen verwendet, die eine Kontrollreichweite erfordern, wie etwa Rotationskontrollspray.
	Einstellbare Einlochdüse	Geben Sie eine kleine Menge Sprühnebel oder linearer Sprühnebel (4,5–6
	Winddichte Düse	1. Ausgestattet mit einer Schutzabdeckung, um die Auswirkungen des Windes auf die Gischt zu reduzieren. 2. Drehen Sie den oberen Einstellstrahl, um ihn
	F-Typ Doppeldüse	Sorgt für einen mittleren Sprüheffekt. Ermöglicht das Bedecken großer Flächen mit mittelfeinem Nebel.
	Einkopf-Kupferdüse	Rotationskontrollspray. Geben Sie eine kleine Menge oder einen linearen Sprühstrahl (4,5–6 m) ab .
	3 Kopf Messingdüse	Bietet einen Sprüheffekt aus mehreren Winkeln .
	3-Kopf -Düse	Bietet eine große Sprühreichweite. Ermöglicht die Abdeckung großer Flächen .
	Z-Typ Doppeldüse	Bietet einen mittleren Sprüheffekt. Kann verwendet werden, wenn Sie beide Seiten gleichzeitig besprühen möchten .

MAINTAIN AND STORAGE

Reinigung und Pflege:

Nach dem Betrieb der Spritze die Arbeitslösung vollständig aus dem Tank entfernen und Tank, Schlauch, Pumpe und Sprührohr mit klarem Wasser ausspülen . Anschließend 3 Minuten lang mit klarem Wasser sprühen, um eine chemische Reaktion beim nächsten Sprühvorgang auszuschließen. Rückstände von Chemikalien können zu Korrosion und anderen Schäden an Teilen der Spritze führen , insbesondere Sprühdüsen, Filter und

Dichtungen.

Aufbewahrungsregeln:

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

das Sprühgerät in der Nähe von offenem Feuer aufzubewahren .

- Um Schäden an der Pumpe und anderen Teilen zu vermeiden, muss diese vor der Lagerung des Sprühgeräts gewaschen und getrocknet werden im Winter. Reinigen Sie die Oberfläche von Maschinen und Werkzeugen, Filtersieben und Düsen und trocknen Sie sie an der Luft. Setzen Sie sie nicht direkt der Sonne aus.

- Vor der Lagerung muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Während der Lagerzeit müssen Sie Ihren Akku regelmäßig (mindestens alle 2 Monate) mit einem N- Adapter aufladen.

- Bewahren Sie den Adapter an einem trockenen Ort auf.

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problem	Grund	Lösung
Der Motor läuft nicht. Automatischer Stopp nach der Arbeit.	5. Das Stromanschlusskabel fällt ab. 6. Die Batterie ist leer. 7. Motorüberhitzung. 8. Netzschalter ist defekt.	5. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. 6. Laden Sie den Akku auf. 7. Beginnen Sie mit der Arbeit, nachdem der Motor kalt ist. 8. Wechseln Sie einen Schalter.
Die Düse sprüht kein Wasser. Der Druck ist nicht konstant.	5. Die Düse ist verstopft. 6. Luft im Schlauch. 7. Pumpe ist blockiert. 8. Der Schlauch ist undicht.	5. Reinigen Sie die Düse. 6. Überprüfen Sie den Schlauch, um festzustellen, ob er undicht ist oder nicht. 7. Öffnen Sie die Pumpe und entfernen Sie den Schmutz. 8. Wechseln Sie einen Schlauch.
Durchflussrate und	3. Saugstopfen. 4. Leistung reicht nicht aus.	3. Filter reinigen 4. Wechseln Sie die Batterie

Undicht	<ol style="list-style-type: none"> 4. Anschlussstelle ist nicht dicht. 5. Der O-Ring ist gebrochen. 3. Der Schlauch ist kaputt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Verbindung festziehen. 2. Wechseln Sie den O-Ring. 6. Wechseln Sie den Schlauch.
Schlechtes Sprühen.	<ol style="list-style-type: none"> 7. Die Düse weist Schmutz auf. 8. Die Düsenmutter ist gebrochen. 9. Die Düsenfläche ist auf der falschen Seite installiert. 10. Das Sieb ist verstopft. 11. Verbindungsteile sind undicht. 12. Die Leistung reicht nicht aus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beseitigung des Schutts. 2. Wechseln Sie die Düsenmutter. 3. Korrigieren Sie das Gesicht, um es flach zu machen. 4. Reinigen des Siebs. 5. Das Verbindungsteil festziehen. 6. Laden Sie den Akku.
Sprühdüse ausschalten, Motor mal an, mal aus.	<ol style="list-style-type: none"> 4. Die Sprühdüse weist Schmutz auf. 5. Dichtungen nicht auf der Position. 6. Der Deckel der Pumpe ist undicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Räumen Sie den Schutt weg. 5. Dichten und die Dichtungen anbringen. 6. Den Deckel festziehen.
Stärkeres	2. Passschraube für die Pumpe ist	2. Ziehen Sie die Schraube fest.
Ladevorgang fehlgeschlagen.	2. Die Fassung ist feucht, die Oberfläche oxidiert und das Kabel ist	<ol style="list-style-type: none"> 3. Wechseln Sie die Steckdose. 4. Schließen Sie die Kabel erneut

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

OPRYSKIWACZ PLECAKOWY

MODELE: XF-16M15A-US | XF-16M15A

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODELE: XF-16M15A-US | XF-16M15A



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

SAFETY INSTRUCTIONS



OCHRONA OCZU I OCHRONA OCHRONA STÓP MASKA PRZECIWPYŁOWA ODZIEŻ OCHRONNA Umyj ręce

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

3. Podczas wykonywania oprysków personel musi nosić odzież ściśle zgodną z przepisami, nosić maski, okulary, czapki, rękawice lub odzież ochronną zabezpieczającą przed wnikaniem pestycydów i nie może pracować nago.
2. Surowo zabrania się rozpylania toksycznych roztworów, takich jak pestycydy, na ludzi i zwierzęta w trakcie stosowania produktu.
3. Zabrania się korzystania z urządzenia osobom z chorobami psychicznymi lub poważnymi schorzeniami, osobom będącym pod wpływem alkoholu oraz osobom bez wiedzy i umiejętności. Osoby, które niedawno wykonywały intensywne ćwiczenia fizyczne, nie wypoczęły dobrze lub mają niedobór snu, a także kobiety w okresie laktacji, nie powinny wykonywać tej pracy.
4. Operator musi umyć wszystkie części ciała i wyczyścić wszystkie rodzaje odzieży po użyciu.
5. Podczas obchodzenia się z pestycydami należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa podanych przez producenta pestycydu.
6. Nie należy używać specjalnego płynu.

OSTRZEŻENIE:

1. Nie pozostawiaj maszyn i narzędzi ani nie przechowuj ich bez nadzoru. Wyłączaj zasilanie, gdy nie są używane.
2. Nie rozbieraj ani nie modyfikuj tego urządzenia.
3. Operatorzy muszą rozpylać pestycydy zgodnie z kierunkiem wiatru i nie powinni pracować przez dłuższy czas w wysokich temperaturach.
4. Przed każdym użyciem akumulatora (również nowego urządzenia) należy ładować go przez 4 - 8 godzin. Gdy akumulator nie jest naładowany, należy szczelnie przykryć stację ładującą, aby zapobiec przedostawaniu się wody.

5. Unikaj pracy bez wody, aby nie uszkodzić membrany pompy wodnej.
6. Przed użyciem należy spróbować spryskać czystą wodą, aby sprawdzić, czy nie ma wycieków wody u podstawy i czy efekt rozpylania jest prawidłowy. Dopiero gdy wszystko będzie w porządku, można przygotować płynny lek do zabiegu.
7. Podczas dodawania płynnego leku należy go przepuścić przez sito filtrujące. Zanieczyszczenia mogą mieć wpływ na normalne użytkowanie urządzenia.
8. W przypadku przelania się leku w płynie, należy go natychmiast osuszyć. Złącza baterii, elementy elektryczne i złącza przewodów nie powinny być narażone na kontakt z lekiem w płynie, aby uniknąć korozji.
9. Nie należy używać proszku do kąpielii wodnej, ponieważ nie rozpuszcza się on w cieczy. Zawiesina w zbiorniku z lekiem będzie się osadzać na dnie, powodując zatkanie filtra i przewodu, co skróci żywotność pompy. Stosowanie płynów chemicznych i specjalnych płynów roboczych jest zabronione.
10. Po zakończeniu rozpylania cieczy należy najpierw wyłączyć wyłącznik zasilania lub wyłącznik regulacyjny, a następnie zwolnić wyłącznik wtrysku po zatrzymaniu się pompy.
11. Nigdy nie kieruj dyszy rozpylającej w stronę innej osoby lub zwierzęcia, niezależnie od tego, czy opryskiwacz jest włączony, czy nie.
12. Maksymalna temperatura rozpylanej cieczy nie może przekraczać 43°C. Nie należy używać opryskiwacza, jeśli temperatura otoczenia wynosi do 45°C lub mniej niż -10°C.

MODEL AND PARAMETERS

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: DC 21 V 1.0 A

Bateria

Bateria litowa (DC1 8 V , 4AH)

STRUCTURE DIAGRAM

NIE.	Nazwa	NIE.	Nazwa
1	Korek zbiornika	8	Zacisk belki natryskowej
2	Korpus lufy	9	Dysza natryskowa
3	Bateria	10	Zacisk pistoletu natryskowego
4	Miernik	11	Pokrętko regulacji ciśnienia
5	Wąż gumowy	12	Przełącznik
6	Pistolet natryskowy	13	Pasek

7	Lanca natryskowa	14	Oparcie
---	------------------	----	---------

COMPONENTS

NI E.	Zdjęcie	Nazwa i ilość	NIE .	Zdjęcie	Nazwa i ilość
1		Korpus lufy (x1)	1 5		Metalowy adapter konwersyjny (x1)
2		Korek zbiornika (x1)	1 6		Szybkozłączka (x1)
3		Filtr do zbiornika (x1)	1 7		Dysza wachlarzowa (x1)
4		Bateria (x1)	1 8		Nastawny dysza jednogłowicowa (x1)
5		Wąż Φ 7 mm x 1,2 m (x1)	19		Dysza wiatroszczelna (x1)
6		Paski (x1)	2 0		Podwójna dysza typu F (x1)
7		Pistolet natryskowy (x1)	2 1		Dysza miedziana jednogłowicowa (x1)
8		Plastikowy pręt natryskowy (x1)	2 2		3 głowy dysza mosiężna (x1)
9		Metalowy pręt natryskowy (x1)	2 3		Dysza 3-głowicowa (x1)
10		pistoletu natryskowego (x1)	2 4		typ dyszy podwójnej (x1)
11		Zacisk belki natryskowej (x1)	2 5		Nakrętka pokrętła regulującego ciśnienie (x1)

12		Rozdzielona zawleczka (x1)	2 6		Pierścień uszczelniający zielony 13*17 (x 2)
13		Ładowarka (x1) /XF-16M15A	27		Uszczelka typu O-ring 14,5*2,8 (x 2)
1 4		Ładowarka (x1) /XF-16M15A-US	28		Instrukcja obsługi (x1)

Notatka:

Ten opryskiwacz jest dostępny z dwoma rodzajami lanc natryskowych, aby sprostać różnym potrzebom aplikacyjnym: Plastikowy pręt natryskowy ; Metalowy pręt natryskowy.

Każda lanca jest zaprojektowana do konkretnych warunków pracy i preferencji użytkownika.

Pręt natryskowy z tworzywa sztucznego zalecany do:

Opryskiwanie środkami chemicznymi o odczynie kwaśnym lub zasadowym

Długotrwałe opryskiwanie ręczne (lekkie)

Obszary w pobliżu elektryczności (nieprzewodzące)

Metalowy pręt natryskowy zalecany do:

Nadaje się do rozpylania czystej wody lub łagodnych roztworów

Idealne do prac sanitarnych, sprzątania i kształtowania krajobrazu w miejscach publicznych

Wytrzymałe i trwałe do ogólnego użytku na zewnątrz

Bardziej ekonomiczne rozwiązanie w przypadku krótkotrwałych lub rzadko wykonywanych prac opryskowych

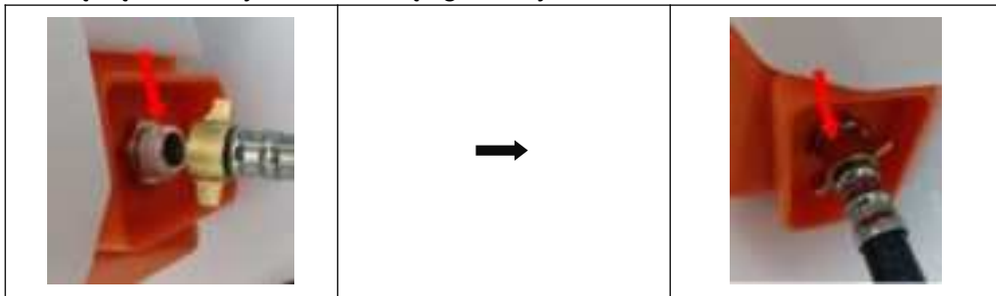
Zalecane w środowiskach o niskiej korozji

Wybierz typ lancy, kierując się konkretnymi wymaganiami. Jeśli potrzebujesz pomocy w wyborze najlepszej opcji, skontaktuj się z nami.

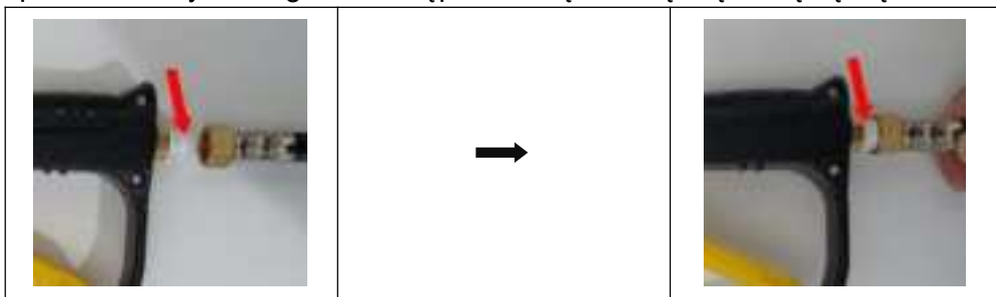
ASSEMBLY

KROK 0 1 : ZŁÓŻ ZESTAW LANCY

1. Owiń taśmę uszczelniającą wokół mosiężnej śruby 1-2 razy przy wylocie wody na dole opryskiwacza , a następnie dokręć mosiężną nakrętkę na każdym końcu wąż gumowy.

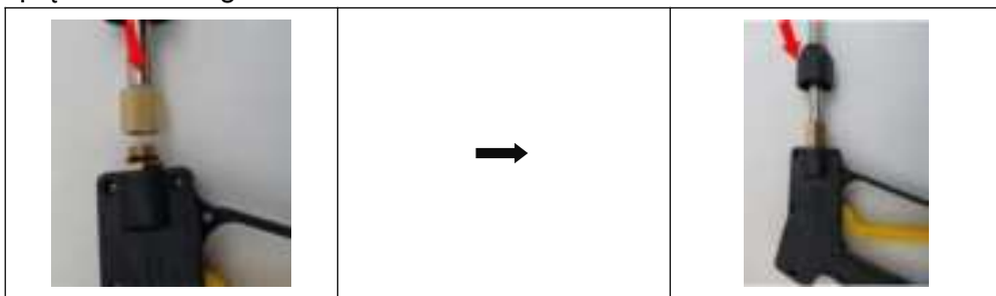


2. Owiń taśmę uszczelniającą wokół mosiężnej śruby 1-2 razy u dołu pistoletu natryskowego , a następnie dokręć mosiężną nakrętkę węża .

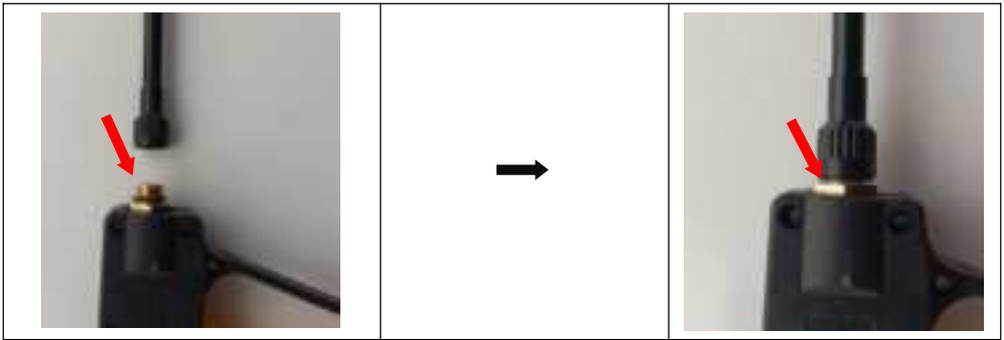


3. Podłącz lancę za pomocą pistoletu natryskowego , a następnie mocno dokręć nakrętkę.

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

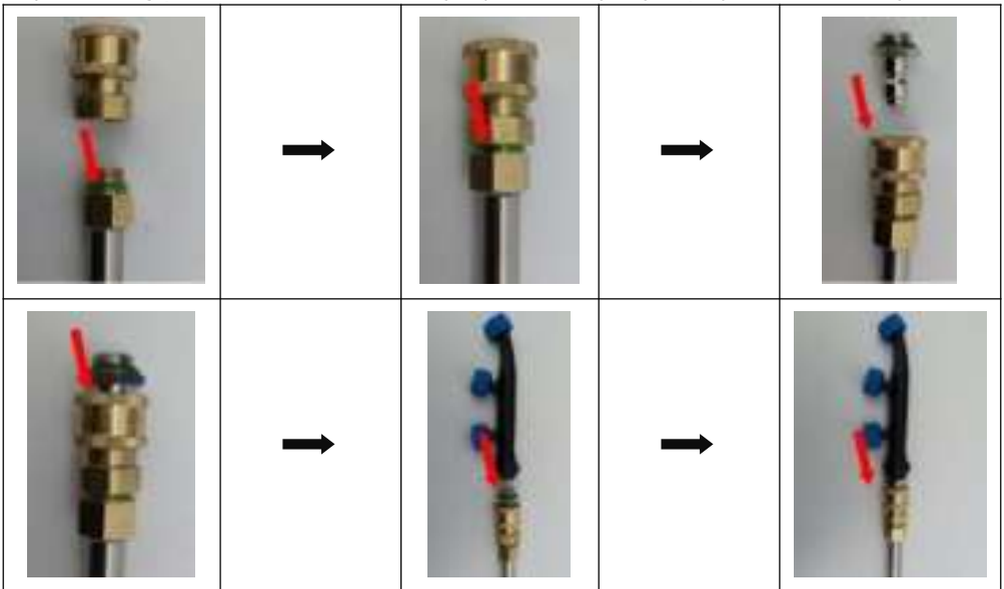


2) Poniżej przedstawiono metody łączenia pistoletu natryskowego z prętem plastikowym .

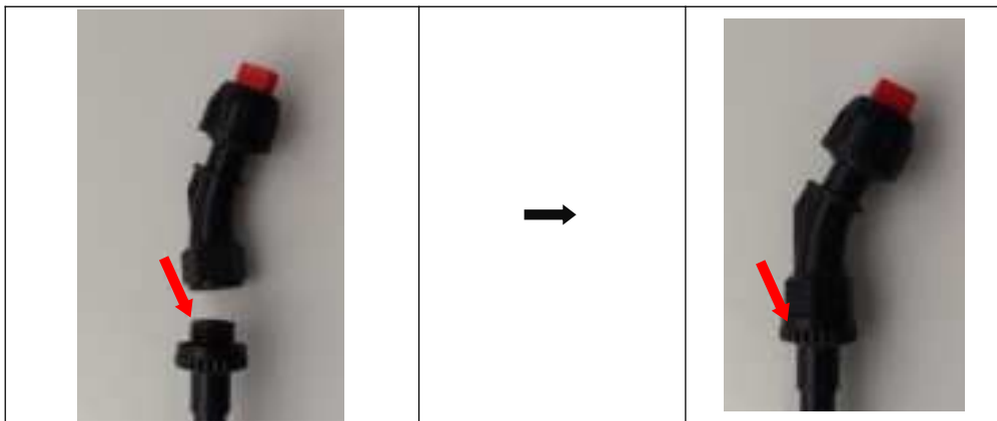


6. Podłącz dyszę za pomocą pręta natryskowego, a następnie mocno dokręć nakrętkę.

3) Poniżej przedstawiono metody łączenia dyszy z prętem metalowym .



4) Ten następny są metodami łączenia dyszy i pręta plastikowego .



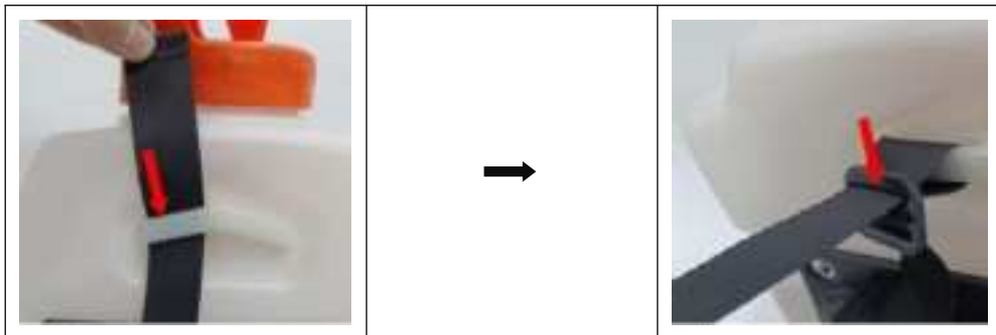
KROK 0 2 : ZMONTUJ AKUMULATOR





KROK 0 3 : ZŁÓŻ PASEK

3. Włóż pasek do otworu w spryskiwaczu, włóż pasek do wewnętrznej strony klamry i zaciśnij pasek.





USAGE

01. ZACZNIJ PRACOWAĆ I PRZESTAŃ PRACOWAĆ

Włącz przełącznik elektryczny w pozycję „ I ” , a następnie obróć pokrętko w pozycję „HIGH” i rozpocznij pracę. Obróć pokrętko w pozycję „LOW” , zatrzymaj pracę, a następnie wyłącz przełącznik elektryczny w pozycji „0” .



0 2. UŻYCIĘ PRZEŁĄCZNIKA UCHWYTOWEGO

Naciśnij i przytrzymaj uchwyt, aby rozpocząć pracę, lub zwolnij go, aby ją zatrzymać.



0 3. KONTROLKA POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII NA URZĄDZENIU

	<p>Jeśli światło się nie świeci, oznacza to, że urządzenie nie działa.</p>
	<p>Czerwone światło oznacza, że bateria jest słaba i należy ją jak najszybciej naładować.</p>
	<p>Całkowicie zielone światło oznacza pełne naładowanie.</p>

0 4 . ŁADOWANIE

3. Otwórz pokrywę akumulatora i wyjmij akumulator. Włóż wtyczkę ładowarki do gniazda ładowania akumulatora , a następnie sprawdź

kontrolkę ładowania. Czerwona kontrolka oznacza ładowanie, a zielona – pełne naładowanie.



05. WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII

	Brak świateł: akumulator jest rozładowany i należy go natychmiast naładować.
	Świeci się tylko jedna lampka: bateria jest słaba i wymaga naładowania.
	Wszystkie zielone światła świecą: akumulator jest całkowicie naładowany.

0 6 . CZYSZCZENIE

należy umyć opryskiwacz wodą, a następnie wyłączyć regulator i wyłącznik

elektryczny .

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*7

3)



: Green seal ring 12*7

INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Dysza wachlarzowata	Zapewnij wachlarzowaty strumień, który jest najczęściej używany w scenach wymagających dużego zakresu kontroli, np. przy nieleniu.
	Regulowana dysza jednootworowa	Spray kontrolujący rotację. Podaj niewielką ilość rozpylony lub rozpylony liniowo (15-20 stóp).
	Wiatroszczelna dysza	1. Wyposażone w osłonę ochronną w celu zmniejszenia wpływu wiatru na rozpryski wody. 2. Ustaw górną regulację spryskiwacza tak, aby odpowiadała różnym potrzebom.
	Podwójna dysza typu F	Zapewniają średni efekt rozpylania. Umożliwia pokrycie dużych obszarów średnio gęstą mgłą.
	Dysza miedziana jednogłowicowa	Spray kontrolujący rotację. Rozpyl niewielką ilość cieczy lub rozpyl strumień liniowy (15–20 stóp) .
	3 głowy dysza mosiężna	Zapewnia wielokątowy efekt natrysku .
	Dysza 3-głowicowa	Zapewnia szeroki zakres natrysku. Umożliwia pokrycie dużych powierzchni .
	AA-typ podwójnej dyszy	Zapewnia średni efekt rozpylania. Można go używać, gdy chcesz spryskać obie strony jednocześnie .

MAINTAIN AND STORAGE

Czyszczenie i pielęgnacja:

Po użyciu opryskiwacza należy całkowicie usunąć roztwór roboczy ze zbiornika i przepłukać zbiornik, wąż, pompę i rurkę opryskiwacza czystą wodą. Na koniec spryskać czystą wodą przez 3 minuty, aby wyeliminować możliwość wystąpienia reakcji chemicznej podczas kolejnego oprysku. Pozostałości środków chemicznych mogą prowadzić do korozji i innych uszkodzeń części opryskiwacza, szczególnie w przypadku stosowania innych

środków chemicznych . dysze rozpylające, filtry i uszczelki.

Zasady przechowywania:

- Przechowuj opryskiwacz w miejscu suchym, chłodnym i niedostępnym dla dzieci .
- Zabrania się przechowywania opryskiwacza w pobliżu otwartego ognia.
- Aby zapobiec uszkodzeniu pompy i innych części, przed przechowywaniem opryskiwacza należy go umyć i osuszyć. Zimą. Wyczyść powierzchnię maszyn i narzędzi, sitko filtra i dyszę, a następnie osusz je na powietrzu. Nie wystawiaj ich bezpośrednio na słońce.
- Przed przechowywaniem akumulator musi zostać całkowicie naładowany. W okresie przechowywania należy regularnie ładować akumulator za pomocą adaptera sieciowego (co najmniej raz na 2 miesiące).
- Przechowuj adapter w suchym miejscu.

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problem	Powód	Rozwiązanie
Silnik nie działa. Zatrzymaj się automatycznie po zakończeniu pracy.	9. Przewód zasilający odpada. 10. Bateria jest rozładowana. 11. Przegrzanie silnika. 12. Wyłącznik zasilania jest zepsuty.	9. Sprawdź połączenia przewodów. 10. Naładuj baterię. 11. Rozpocznij pracę po ostygnięciu silnika. 12. Wymień przełącznik.
Dysza nie rozpyła wody. Ciśnienie nie jest stałe.	9. Dysza jest zablokowana. 10. Powietrze w wężu. 11. Pompa jest zablokowana. 12. Wąż przecieka.	9. Wyczyść dyszę. 10. Sprawdź, czy wąż nie przecieka. 11. Otwórz pompę i usuń zanieczyszczenia. 12. Wymień wąż.
Redukcja natężenia	5. Korek ssący. 6. Sama moc nie wystarczy.	5. Czyszczenie filtra 6. Wymień baterię
Wyciek	7. Miejsce łączenia nie jest ściśle. 8. Pierścień uszczelniający jest uszkodzony. 3. Wąż jest uszkodzony.	1. Dokręć połączenie. 2 Wymień pierścień uszczelniający. 9. Wymień wąż.

Słabe opryskiwanie.	<p>13. W dyszy znajdują się zanieczyszczenia.</p> <p>14. Nakrętka dyszy jest uszkodzona.</p> <p>15. Dysza płaska jest zamontowana po niewłaściwej stronie.</p> <p>16. Sitko jest zatkane.</p> <p>17. Elementy łączące są nieszczelne.</p> <p>18. Moc nie wystarczy.</p>	<p>1. Usuwanie gruzu.</p> <p>2. Wymień nakrętkę dyszy.</p> <p>3. Popraw twarz, aby była płaska.</p> <p>4. Czyszczenie sitka.</p> <p>5. Dokręć część łączącą.</p> <p>6. Naładuj akumulator.</p>
Wyłącz dyszę natryskową, silnik czasami włącz, czasami wyłącz.	<p>7. Dysza natryskowa jest zanieczyszczona.</p> <p>8. Foki nie znajdują się na tej pozycji.</p> <p>9. Pokrywa pompy przecieka.</p>	<p>7. Usuń gruz.</p> <p>8. Dokręć i umieść uszczelki na miejscu.</p> <p>9. Zamknij pokrywę.</p>
Silniejszy hałas	<p>3. Śruba mocująca pompę jest luźna.</p>	<p>3. Dokręć śrubę.</p>
Nieudane ładowanie.	<p>3. Gniazdo jest wilgotne, powierzchnia jest utleniana, a przewód jest</p>	<p>5. Zmień gniazdko.</p> <p>6. Podłącz ponownie przewody.</p>

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SPRUZZATORE A ZAINO

MODELLO: XF-16M15A-US E XF-16M15A

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODELLO: XF-16M15A-US E XF-16M15A



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di scusarci se non vi informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

SAFETY INSTRUCTIONS



**PROTEZIONE DEGLI OCCHII E PROTEZIONE PROTEZIONE DEL PIEDE
MASCHEA ANTIPOLVERE ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO LAVATI LE MANI**
**! Per la vostra sicurezza e quella degli altri, è necessario osservare le
seguenti precauzioni durante l'utilizzo dello spruzzatore:**

4. Durante le operazioni di irrorazione, il personale dovrà indossare indumenti rigorosamente conformi alle normative, maschere, occhiali, cappelli, guanti o indumenti protettivi contro la penetrazione dei pesticidi e non dovrà lavorare nudo.
2. È severamente vietato spruzzare soluzioni tossiche come pesticidi su persone o animali durante l'uso.
3. L'uso di questa macchina è vietato a pazienti con malattie mentali o gravi patologie, a persone ubriache e a persone prive di conoscenze operative. Le persone che hanno appena svolto attività fisica intensa, che non hanno riposato a sufficienza o hanno dormito in modo insufficiente, così come le donne in periodo di allattamento, non devono essere coinvolte in questo lavoro.
4. L'operatore deve lavare tutte le parti del corpo e pulire tutti i tipi di indumenti dopo l'uso.
5. Quando si maneggiano pesticidi, è necessario seguire le istruzioni di sicurezza fornite dal produttore del pesticida.
6. Non utilizzare il liquido speciale.

AVVERTIMENTO:

1. Non lasciare macchine e utensili o riporli in luoghi incustoditi. Spegnerne l'alimentazione quando non in uso.
2. Non smontare o modificare questa macchina.
3. Gli operatori devono spruzzare i pesticidi nella direzione opposta al vento e non devono lavorare a temperature elevate per lunghi periodi.
4. Prima di ogni utilizzo della batteria (anche con la macchina nuova), caricarla per 4-8 ore. Quando la batteria non è carica, coprire bene la base di ricarica per evitare che l'acqua penetri.

5. Cercare di evitare di lavorare senza acqua per non danneggiare la membrana della pompa dell'acqua.
6. Prima dell'uso, provare a spruzzare con acqua pulita per verificare se ci sono perdite d'acqua alla base e se l'effetto di nebulizzazione è buono. Solo quando tutto è normale è possibile preparare il farmaco liquido per l'operazione.
7. Quando si aggiunge un medicinale liquido, questo deve passare attraverso il filtro. La presenza di impurità comprometterà il normale funzionamento della macchina.
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 medicinale liquido per evitarne la corrosione.
9. Non utilizzare polvere per bagnomaria non adatta all'acqua, poiché non può essere sciolta nel liquido. Inoltre, i solidi sospesi nel serbatoio del farmaco precipiterebbero sul fondo, causando l'intasamento del filtro e della tubazione, compromettendo così la durata della pompa. È vietato l'uso di liquidi chimici e fluidi di lavoro speciali.
10. Una volta completata la spruzzatura del liquido, spegnere prima l'interruttore di alimentazione o l'interruttore di regolazione, 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 la lancia sia accesa o meno.
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 pari o superiore a 45°C o inferiore a -10°C.

MODEL AND PARAMETERS

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 ± 0,3) L/min

Caricabatterie	Ingresso: 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Uscita: CC 21 V 1.0 A
Batteria	Batteria al litio (DC1 8 V, 4 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



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	Un metro	11	Manopola di regolazione della pressione
5	Tubo flessibile	12	Interruttore

6	Pistola a spruzzo	13	Cinghia
7	Lancia a spruzzo	14	Schienale

COMPONENTS

NO	Immagine	Nome e quantità	NO	Immagine	Nome e quantità
1		Corpo della canna (x1)	15		Adattatore di conversione in metallo (x1)
2		Tappo del serbatoio (x1)	16		Raccordo a sgancio rapido (x1)
3		Filtro del serbatoio (x1)	17		Ugello a ventaglio (x1)
4		Batteria (x1)	18		Regolabile ugello monoforo (x1)
5		Tubo flessibile Φ 7 mm X 1,2 m (x1)	19		Ugello antivento (x1)
6		Cinghie (x1)	20		Ugello doppio tipo F (x1)
7		Pistola a spruzzo (x1)	21		Ugello in rame a testa singola (x1)
8		Asta di spruzzo in plastica (x1)	22		3 teste ugello in ottone (x1)
9		in metallo (x1)	23		a 3 teste (x1)
10		per pistola a spruzzo (x1)	24		tipo doppio ugello (x1)

11		Morsetto per barra di spruzzatura (x1)	2 5		Tappo della manopola di regolazione della pressione (x1)
12		Chiavetta divisa (x1)	2 6		Anello di tenuta verde 13*17 (x 2)
13		Caricabatterie (x1) /XF-16M15A	27		Guarnizione O-ring 14,5*2,8 (x 2)
1 4		Caricabatterie (x1) /XF-16M15A-US	28		Manuale utente (x1)

Nota:

Questo spruzzatore è disponibile con due tipi di lance di spruzzatura per soddisfare diverse esigenze applicative: asta di spruzzatura in plastica ; lance di spruzzatura in metallo.

Ogni lancia è progettata per condizioni di lavoro specifiche e preferenze dell'utente.

Asta di spruzzatura in plastica consigliata per:

Spruzzatura con sostanze chimiche acide o alcaline

Spruzzatura manuale di lunga durata (leggera)

Aree vicine all'elettricità (non conduttive)

Asta di spruzzatura in metallo consigliata per:

Adatto per spruzzare acqua pulita o soluzioni delicate

Ideale per lavori di igiene pubblica, pulizia e giardinaggio

Robusto e durevole per uso esterno generale

Più conveniente per attività di spruzzatura a breve termine o a bassa frequenza

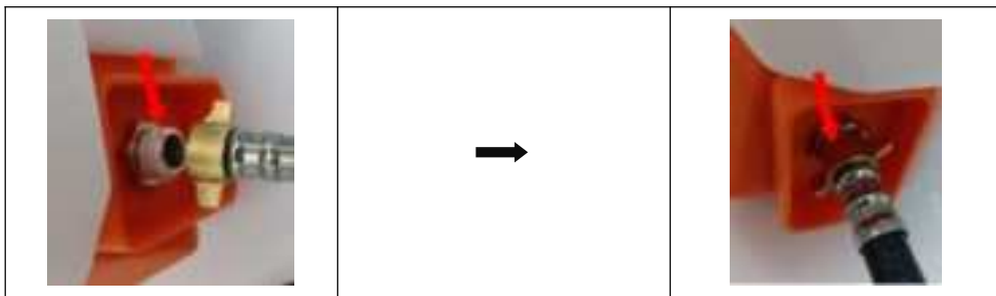
Consigliato in ambienti a bassa corrosione

Seleziona il tipo di lancia in base alle tue specifiche esigenze di utilizzo. Se hai bisogno di assistenza nella scelta dell'opzione migliore, non esitare a contattarci.

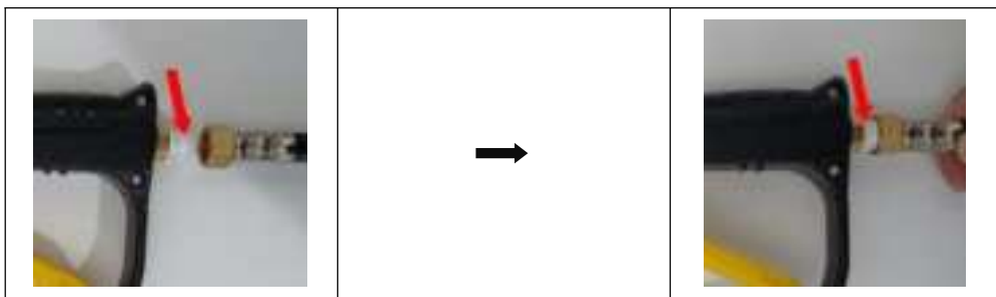
ASSEMBLY

FASE 0 1 : ASSEMBLARE IL SET LANCIA

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

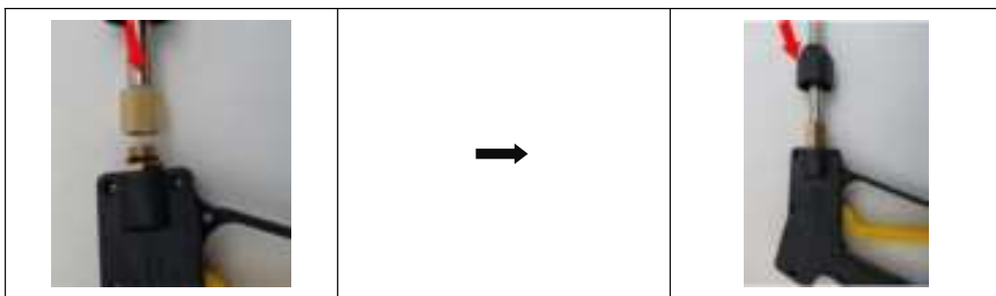


2. Avvolgere il nastro sigillante attorno alla vite in ottone 1-2 volte nella parte inferiore della pistola a spruzzo , quindi avvitare il dado in ottone del tubo .



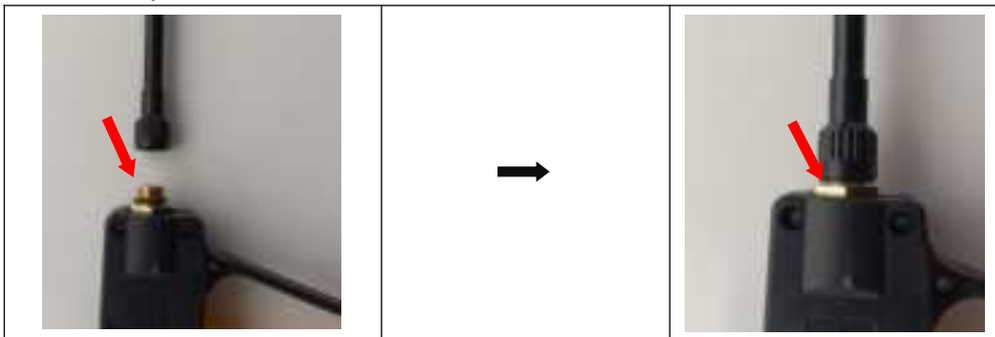
3. Collegare la lancia con la pistola a spruzzo , quindi avvitare saldamente il dado.

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



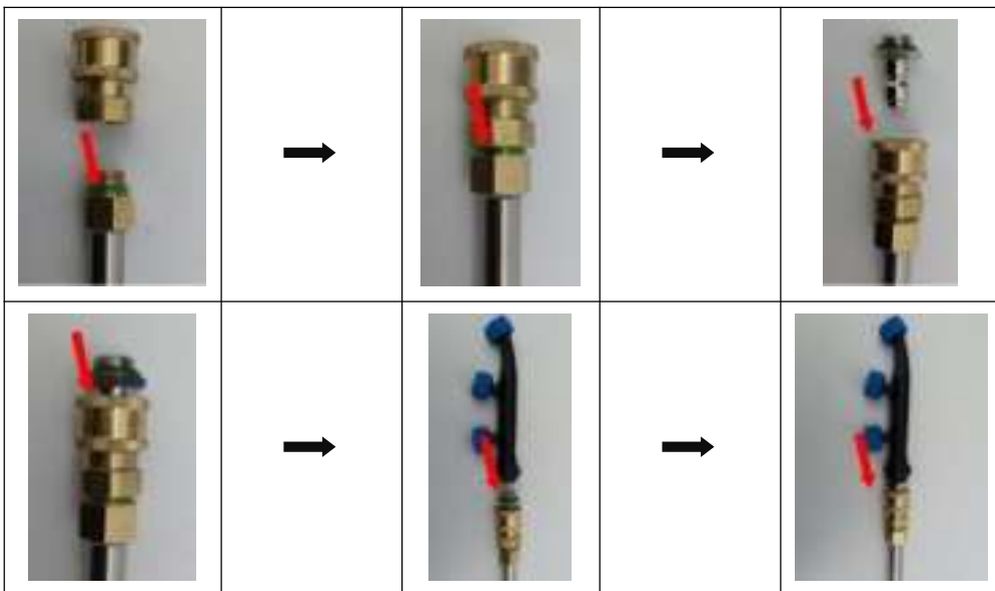
2) Di seguito sono riportati i metodi di collegamento per la pistola a spruzzo

e l'asta di plastica .

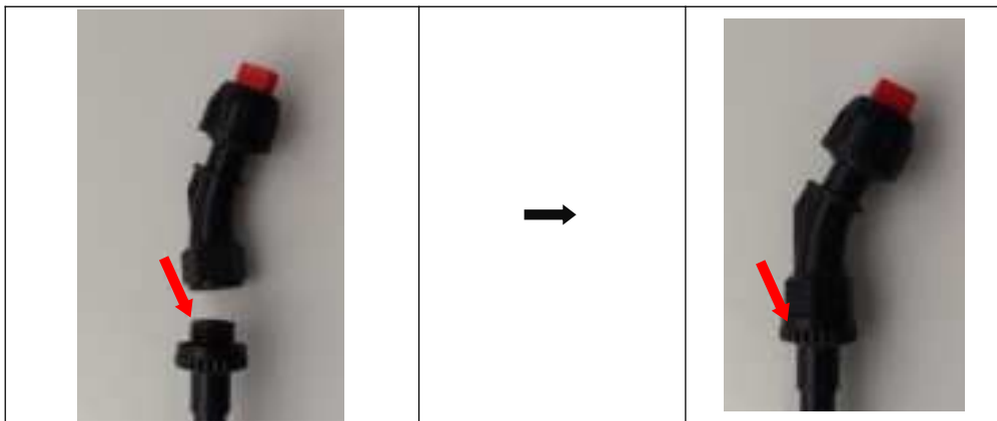


7. Collegare l' ugello con l'asta di spruzzatura, quindi avvitare saldamente il dado.

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



5) IL seguente sono i metodi di collegamento per l' ugello e l'asta di plastica .



FASE 0 2 : ASSEMBLARE LA BATTERIA





FASE 0 3 : ASSEMBLARE IL CINTURINO

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





USAGE

01. INIZIA A LAVORARE E FERMATI A LAVORARE

Accendere l'interruttore elettrico su "I", quindi ruotare la manopola su "HIGH", iniziare a lavorare. Ruotare la manopola su "LOW", interrompere il lavoro, quindi spegnere l'interruttore elettrico su "0".



0 2 . L'USO DELL'INTERRUTTORE A MANIGLIA

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



0 3 . SPIA LIVELLO BATTERIA SULLA MACCHINA

	<p>La spia che non si accende indica che non funziona.</p>
	<p>Una luce rossa indica che la batteria è scarica e deve essere ricaricata il prima possibile.</p>
	<p>Una luce completamente verde indica una carica completa.</p>

0 4 . RICARICA

4. 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. INDICATORE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA

	Nessuna luce: la batteria è scarica e deve essere ricaricata immediatamente.
	Solo una luce accesa: la batteria è scarica e deve essere ricaricata.
	Tutte le spie verdi accese: la batteria è completamente carica.

06 . PULIZIA

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

SEAL POSITION



2)



 : Green seal ring 12*7

3)



 : Green seal ring 12*7

INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Ugello a ventaglio	Fornire uno spruzzo a ventaglio, che viene utilizzato principalmente in scene che richiedono un intervallo di controllo, come il diserbo.
	Ugello monoforo regolabile	Spray a controllo rotazionale. Fornire una piccola quantità di spruzzo o spruzzo lineare (15-20 piedi).
	Ugello antivento	1. Dotato di una copertura protettiva per ridurre l'impatto del vento sugli spruzzi. 2. Ruotare lo spray di regolazione superiore per adattarlo ai diversi utilizzi.
	Ugello doppio tipo F	Fornisce un effetto spray medio. Consente di coprire ampie aree con una nebbia medio-fine.
	Ugello in rame a testa singola	Spray a controllo rotazionale. Fornire una piccola quantità di spruzzo o uno spruzzo lineare (15-20 piedi) .
	3 teste ugello in ottone	Fornisce un effetto spray multi-angolo .
	ugello a 3 teste	Fornisce un'ampia gamma di spruzzi. Consente di coprire ampie aree .
	AB-tipo doppio ugello	Fornisce un effetto spray medio. Può essere utilizzato quando si desidera spruzzare entrambi i lati contemporaneamente .

MAINTAIN AND STORAGE

Pulizia e cura:

Dopo aver utilizzato l'irroratrice, rimuovere completamente la soluzione di lavoro dal serbatoio e sciacquare 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 nella spruzzatura successiva. I residui di prodotti chimici possono causare corrosione e altri danni a parti

dell'irroratrice , in particolare ugelli di spruzzatura, filtri e guarnizioni.

Regole di conservazione:

- 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 riporla. In inverno, pulire la superficie di macchine e utensili, il 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 riporlo, è necessario caricare regolarmente la batteria con un adattatore (almeno una volta ogni 2 mesi).
- Conservare l'adattatore in un luogo asciutto.

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problema	Motivo	Soluzione
Il motore non funziona. Arresto automatico dopo il lavoro.	13. Il cavo di collegamento dell'alimentazione si stacca. 14. La batteria è scarica. 15. Surriscaldamento del motore. 16. L'interruttore di alimentazione è rotto.	13. Controllare i collegamenti dei cavi. 14. Caricare la batteria. 15. Iniziare a lavorare quando il motore è freddo. 16. Cambiare un interruttore.
L'ugello non spruzza acqua. La pressione non è costante.	13. L'ugello è bloccato. 14. Aria nel tubo. 15. La pompa è bloccata. 16. Il tubo perde.	13. Pulire l'ugello. 14. Controllare il tubo per verificare se perde o meno. 15. Aprire la pompa ed estrarre i detriti. 16. Cambiare un tubo.
Riduzione della	7. Tappo di aspirazione. 8. La potenza non basta.	7. Pulizia del filtro 8. Cambiare la batteria
Perdita	10. Il punto di collegamento non è stretto. 11. L'O-ring è rotto. 3. Il tubo è rotto.	1. Stringere il collegamento. 2 Sostituire l'O-ring. 12. Cambiare il tubo.

Scarsa irrorazione.	19. L'ugello presenta detriti. 20. Il dado dell'ugello è rotto. 21. L'ugello piatto è installato sulla faccia sbagliata. 22. Il filtro è bloccato. 23. Le parti di collegamento perdono. 24. La potenza non è sufficiente.	1. Rimozione dei detriti. 2. Sostituire il dado dell'ugello. 3. Correggere il viso per renderlo piatto. 4. Pulizia del filtro. 5. Stringere la parte di collegamento. 6. Caricare la batteria.
Spegnerne l'ugello di spruzzatura, a volte accendere il motore, a volte spegnerlo.	10. L'ugello di spruzzatura presenta detriti. 11. Sigilli non in posizione. 12. Il coperchio della pompa perde.	10. Rimuovere i detriti. 11. Stringere e posizionare le guarnizioni. 12. Chiudere bene il coperchio.
Rumore più forte per	4. La vite di fissaggio della pompa è	4. Stringere la vite.
Caricamento fallito.	4. La presa è umida, la superficie è ossidata e il filo è rotto.	7. Cambiare la presa. 8. Ricollegare i fili.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

PULVERIZADOR DE MOCHILA

MODELO: XF-16M15A-US Y XF-16M15A

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

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 no le informemos si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

SAFETY INSTRUCTIONS



PROTECCIÓN OCULAR Y PROTECCIÓN DE LOS PIES MÁSCARA CONTRA EL POLVO ROPA DE PROTECCIÓN LÁVATE LAS MANOS

Para su seguridad y la de los demás, se deben observar las siguientes precauciones al operar el pulverizador:

5. Durante la operación de pulverización, el personal deberá usar ropa estrictamente de acuerdo con las normas reglamentarias, usar máscaras, gafas, sombreros, guantes o ropa protectora contra la penetración de plaguicidas y no deberá trabajar desnudo.
2. Está estrictamente prohibido rociar soluciones tóxicas como pesticidas sobre personas o animales durante su uso.
3. Se prohíbe el uso de esta máquina a pacientes con enfermedades mentales o graves, personas en estado de ebriedad o sin conocimientos de manejo. Las personas que hayan realizado ejercicio intenso recientemente, no hayan descansado bien o hayan dormido poco, así como las mujeres en período de lactancia, no deben realizar este trabajo.
4. El operador debe lavar todas las partes del cuerpo y limpiar todo tipo de ropa después de su uso.
5. Al manipular pesticidas, se deben seguir las instrucciones de seguridad proporcionadas por el fabricante del pesticida.
6. No utilice el líquido especial.

ADVERTENCIA:

1. No deje máquinas ni herramientas sin supervisión. Desconecte la alimentación cuando no las utilice.
2. No desmonte ni modifique esta máquina.
3. Los operadores deben rociar pesticidas en dirección del viento y no deben trabajar bajo altas temperaturas durante mucho tiempo.
4. Antes de cada uso (incluso con la máquina nueva), cárguela de 4 a 8 horas. Cuando no esté cargada, cubra bien la base de carga para evitar que se moje.

5. Intente evitar trabajar sin agua para evitar dañar el diafragma de la bomba de agua.
6. Antes de usar, rocíe con agua limpia para comprobar si hay fugas en la base y si la atomización es correcta. Solo cuando todo esté normal, podrá preparar el medicamento líquido para la operación.
7. Al agregar el medicamento líquido, este debe pasar por el filtro. Si contiene impurezas, el funcionamiento 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 medicamento líquido para evitar la corrosión.
9. No utilice polvos de baño que no sean de agua, ya que no se disuelven en el líquido. Los sólidos suspendidos en el tanque de medicamentos se precipitarán en el fondo, obstruyendo el filtro y la tubería, lo que afectará la vida útil de la bomba. Se prohíbe el uso de líquidos químicos y fluidos de trabajo especiales.
10. Una vez finalizada la pulverización del licor, apague primero el interruptor de encendido o el interruptor regulador 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 ambiente de trabajo es superior a 45 °C o inferior a -10 °C.

MODEL AND PARAMETERS

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 ± 0,3) L/min
Cargador	Entrada: 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Salida: DC 21 V 1. 0 A

Batería

Batería de litio (DC1 8 V, 4 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



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	Un milímetro	11	Perilla reguladora de presión
5	Manguera	12	Cambiar
6	Pistola pulverizadora	13	Correa

7	Lanza pulverizadora	14	Respaldo
---	---------------------	----	----------

COMPONENTS

No.	Imagen	Nombre y cantidad	No.	Imagen	Nombre y cantidad
1		Cuerpo del cañón (x1)	15		Adaptador de conversión de metal (x1)
2		Tapa del tanque (x1)	16		Accesorio de liberación rápida (x1)
3		Filtro de tanque (x1)	17		Boquilla en forma de abanico (x1)
4		Batería (x1)	18		Ajustable boquilla de un solo orificio (x1)
5		Manguera Φ 7 mm X 1,2 m (x1)	19		Boquilla a prueba de viento (x1)
6		Correas (x1)	20		Boquilla doble tipo F e (x1)
7		Pistola pulverizadora (x1)	21		Boquilla de cobre de un solo cabezal (x1)
8		Varilla rociadora de plástico (x1)	22		3 cabezas boquilla de latón (x1)
9		de metal (x1)	23		Boquilla de 3 cabezales (x1)
10		para pistola pulverizadora (x1)	24		tipo boquilla doble (x1)
11		Abrazadera de barra rociadora (x1)	25		Tapa de la perilla reguladora de presión (x1)

12		Chaveta dividida (x1)	2 6		Anillo de sello verde 13*17 (x 2)
13		Cargador (x1) /XF-16M15A	27		Junta tórica 14,5*2,8 (x 2)
1 4		Cargador (x1) /XF-16M15A-US	28		Manual de usuario (x1)

Nota:

Este pulverizador está disponible con dos tipos de lanzas pulverizadoras para satisfacer diferentes necesidades de aplicación: varilla pulverizadora de plástico ; lanza pulverizadora de metal.

Cada lanza está diseñada para condiciones de trabajo específicas y preferencias del usuario.

Varilla rociadora de plástico recomendada para:

Pulverización con productos químicos ácidos o alcalinos

Pulverización manual de larga duración (ligera)

Áreas cercanas a la electricidad (no conductoras)

Varilla rociadora de metal recomendada para:

Adecuado para rociar agua limpia o soluciones suaves.

Ideal para trabajos de saneamiento público, limpieza y paisajismo.

Resistente y duradero para uso general en exteriores.

Más rentable para tareas de pulverización de corta duración o de baja frecuencia

Recomendado en entornos de baja corrosión.

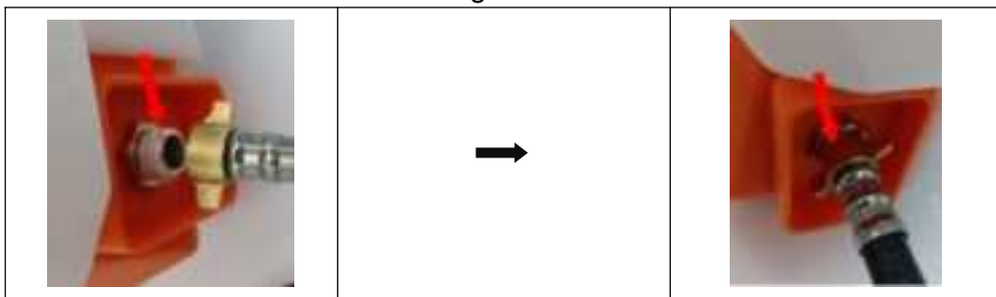
Seleccione el tipo de lanza según sus necesidades de uso. Si necesita ayuda para elegir la mejor opción, no dude en contactarnos.

ASSEMBLY

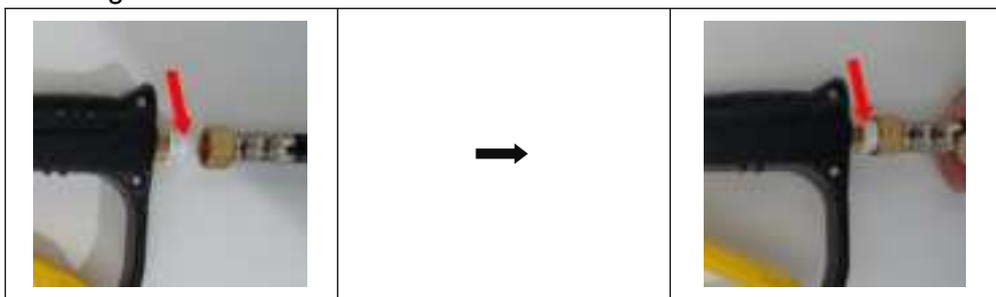
PASO 0 1 : MONTAR EL CONJUNTO DE LANZA

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 atornille la tuerca

de latón en cada extremo del manguera.

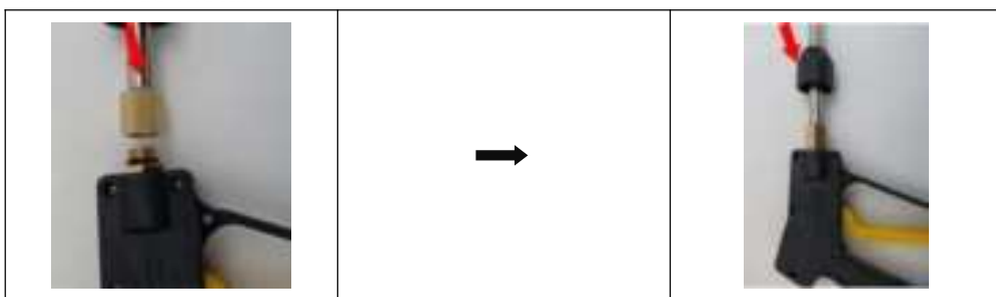


2. Envuelva la cinta selladora alrededor del tornillo de latón 1 o 2 veces en la parte inferior de la pistola rociadora , luego atornille la tuerca de latón de la manguera .

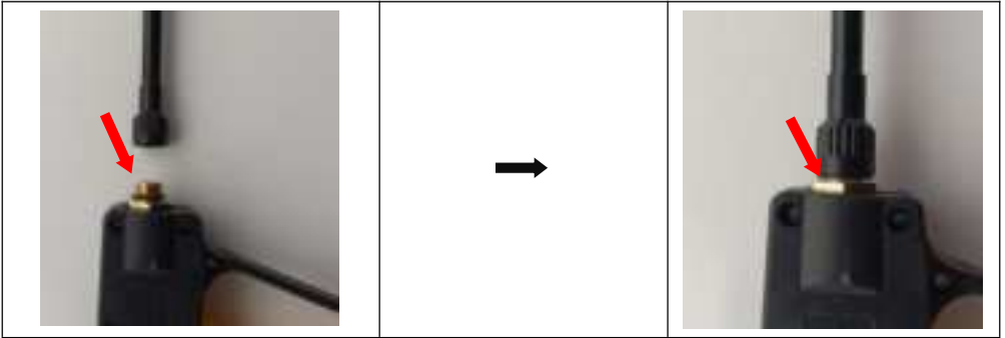


3. Conectar la lanza con la pistola pulverizadora , luego enrosque la tuerca firmemente.

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

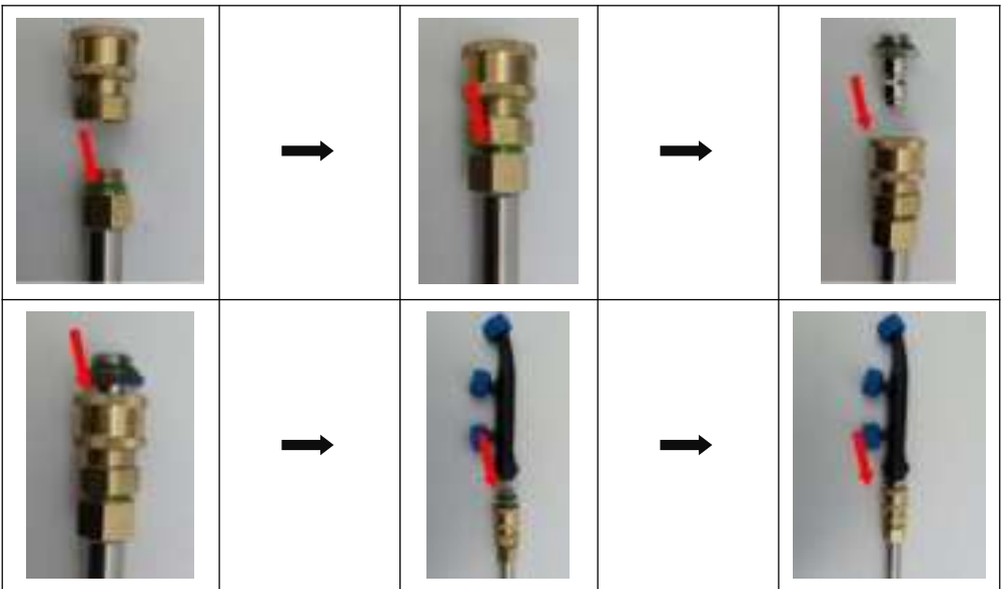


2) Los siguientes son los métodos de conexión para la pistola rociadora y la varilla de plástico .

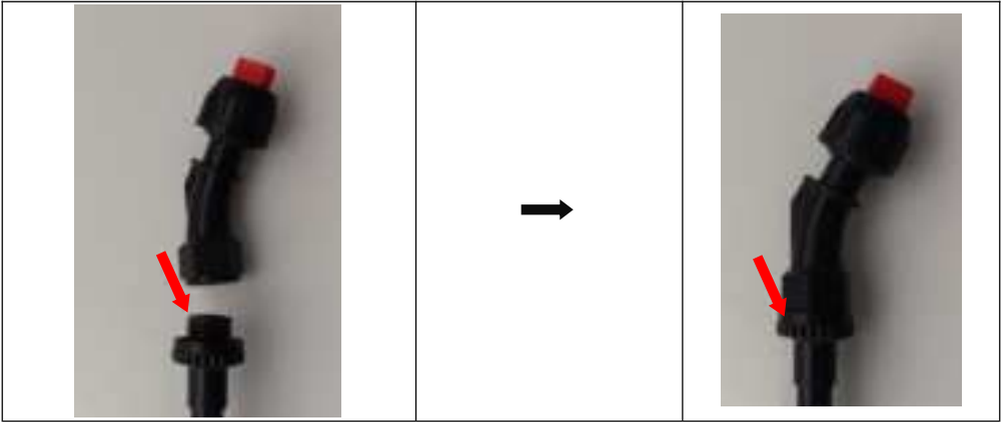


8. Conecte la boquilla con la varilla rociadora, luego enrosque la tuerca firmemente.

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



6) El siguiente son los métodos de conexión para la boquilla y la varilla de plástico .



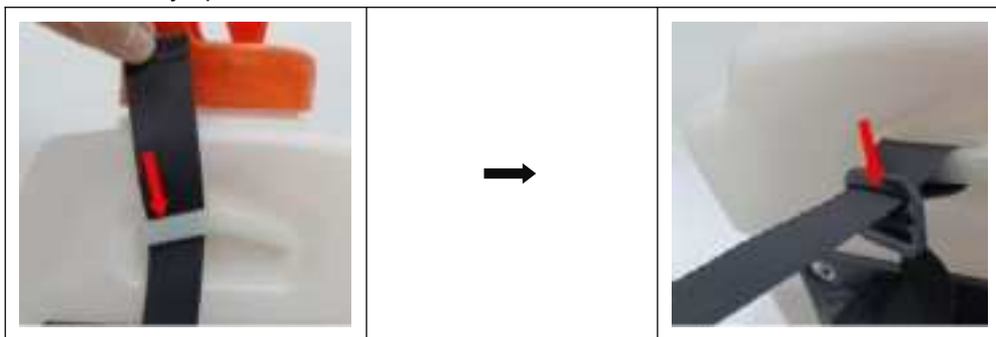
PASO 0 2 : MONTAR LA BATERÍA

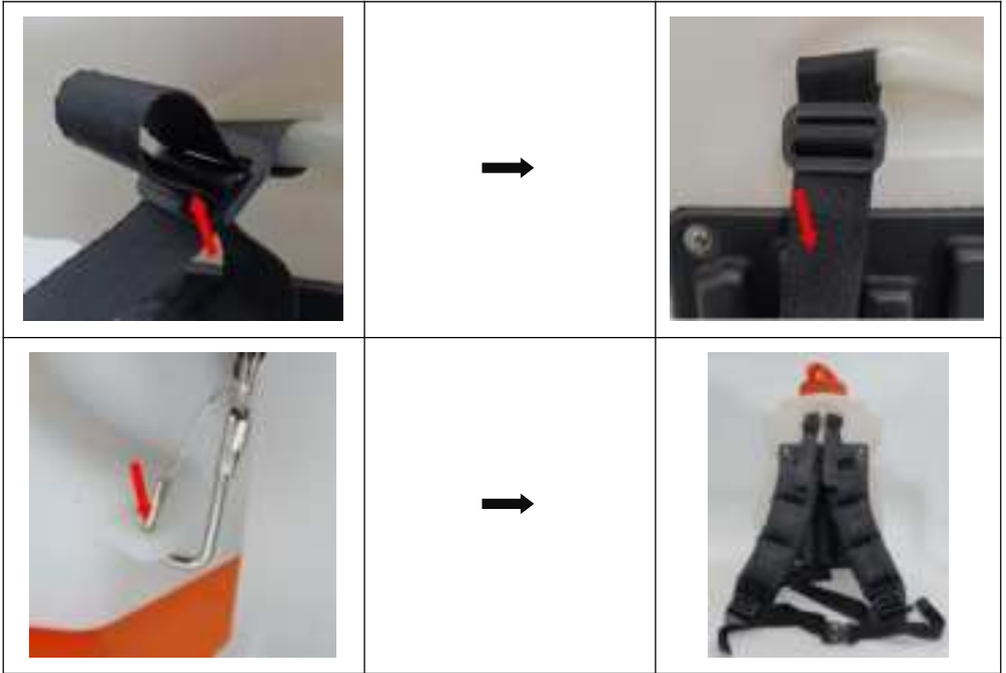




PASO 0 3 : MONTAR LA CORREA

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





USAGE

01. COMIENZA A TRABAJAR Y DEJA DE TRABAJAR

Coloque el interruptor en la posición "I" y gire la perilla a la posición "HIGH" para comenzar a trabajar. Gire la perilla a la posición "LOW" para detener el trabajo y luego apague el interruptor a la posición "0".



0 2 . EL USO DEL INTERRUPTOR DE MANIJA

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



0 3 . LUZ INDICADORA DE NIVEL DE BATERÍA EN LA MÁQUINA

	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.

0 4 . CARGA

5. Abra la tapa de la batería y retírela. Inserte el enchufe del cargador en la toma de carga y compruebe el indicador luminoso. Una luz roja indica que la batería está cargándose y una luz verde indica que la batería está

completamente cargada.

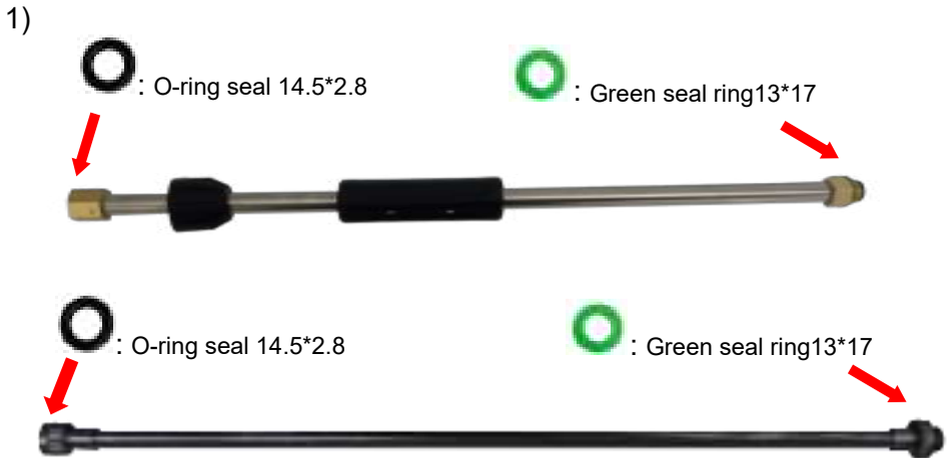
05. INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA

	<p>Sin luces: la batería está agotada y debe recargarse inmediatamente.</p>
	<p>Sólo una luz encendida: la batería está baja y necesita recargarse.</p>
	<p>Todas las luces verdes encendidas: la batería está completamente cargada.</p>

06 . LIMPIEZA

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

SEAL POSITION



2)



 : Green seal ring 12*7

3)



 : Green seal ring 12*7

INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Boquilla en forma de abanico	Proporcionar un rociado en forma de abanico, que se utiliza principalmente en escenas que requieren un rango de control, como por ejemplo el desmalezado.
	Boquilla de un solo orificio ajustable	Pulverizador de control rotacional. Proporcionar una pequeña cantidad de pulverización o pulverización lineal (15-20 pies).
	Boquilla a prueba de viento	1. Equipado con una cubierta protectora para reducir el impacto del viento en el aerosol. 2. Gire el rociador de ajuste superior para adaptarlo a diferentes usos.
	Boquilla doble tipo F	Proporciona un efecto de pulverización medio. Permite cubrir grandes áreas con niebla media fina.
	Boquilla de cobre de un solo cabezal	Pulverizador de control rotacional. Aplique una pequeña cantidad de aerosol o un aerosol lineal (15-20 pies) .
	3 cabezas boquilla de latón	Proporciona un efecto de pulverización multiángulo .
	Boquilla de 3 cabezales	Proporciona una amplia gama de pulverización. Le permite cubrir grandes áreas .
	AC-tipo boquilla doble	Proporciona un efecto de pulverización medio. Se puede usar cuando se desea pulverizar ambos lados a la vez .

MAINTAIN AND STORAGE

Limpeza y cuidado:

Después de operar el pulverizador, retire completamente la solución de trabajo del tanque y enjuague el tanque, la manguera, la bomba y el tubo de pulverización con agua limpia. Finalmente, rocíe con agua limpia durante 3 minutos para evitar una reacción química al usar 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 deben lavar y secar antes de guardar el pulverizador . En invierno. Limpie la superficie de las máquinas y herramientas, el filtro y la boquilla, y séquelos al aire. No los exponga directamente al sol.
- Antes de guardarlo, la batería debe estar completamente cargada. Durante el período de almacenamiento, debe cargar la batería regularmente con un adaptador n (al menos una vez cada 2 meses).
- Mantenga el adaptador en un lugar seco.

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problema	Razón	Solución
El motor no funciona. Se detiene automáticamente después de trabajar.	17. El cable de conexión de alimentación se cae. 18. La batería está agotada. 19. Sobrecalentamiento del motor. 20. El interruptor de encendido está roto.	17. Verifique las conexiones de los cables. 18. Cargue la batería. 19. Comience a trabajar después de que el motor esté frío. 20. Cambiar un interruptor.
La boquilla no pulveriza agua. La presión no es constante.	17. La boquilla está bloqueada. 18. Aire en la manguera. 19. La bomba está bloqueada. 20. La manguera tiene fugas.	17. Limpie la boquilla. 18. Revise la manguera para ver si tiene fugas o no. 19. Abra la bomba y saque los residuos. 20. Cambiar una manguera.
Reducción de caudal	9. Tapón de succión. 10. El poder no es suficiente	9. Limpieza del filtro 10. Cambiar la batería
Fugas	13. El lugar de conexión no es estrecho. 14. La junta tórica está rota. 3. La manguera está rota.	1. Apriete la conexión. 2 Cambie la junta tórica. 15. Cambie la manguera.

Mala pulverización.	<p>25. La boquilla tiene residuos.</p> <p>26. La tuerca de la boquilla está rota.</p> <p>27. La boquilla plana está instalada en la cara incorrecta.</p> <p>28. El filtro está bloqueado.</p> <p>29. Las piezas de conexión tienen fugas.</p> <p>30. El poder no es suficiente</p>	<p>1. Limpieza de escombros.</p> <p>2. Cambie la tuerca de la boquilla.</p> <p>3. Corrija la cara para que quede plana.</p> <p>4. Limpieza del colador.</p> <p>5. Apriete la pieza de conexión.</p> <p>6. Cargue la batería.</p>
Apague la boquilla pulverizadora, el motor a veces se enciende y a veces se apaga.	<p>13. La boquilla de pulverización tiene residuos.</p> <p>14. Sellos no en la posición.</p> <p>15. La tapa de la bomba tiene fugas.</p>	<p>13. Limpiar los escombros.</p> <p>14. Apretar y poner los sellos en su posición.</p> <p>15. Apriete bien la tapa.</p>
Ruido más fuerte	<p>5. El tornillo de ajuste de la bomba</p>	<p>5. Apriete el tornillo.</p>
Fallo de carga.	<p>5. El enchufe está húmedo, la superficie está oxidada y el cable está</p>	<p>9. Cambie el zócalo.</p> <p>10. Conecte los cables</p>

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghái 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 Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RYGGSPRUTA

MODELL: XF-16M15A-US OCH XF-16M15A

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODELL: XF-16M15A-US OCH XF-16M15A



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

SAFETY INSTRUCTIONS



ÖGONSKYDD OCH SKYDD FOTSKYDD DAMMMASK SKYDDSKLÄDER TVÄTTA HANDEN

För din och andras säkerhet måste följande försiktighetsåtgärder iakttas när du använder sprutan:

6. Under sprutarbetet ska personalen bära kläder i strikt enlighet med föreskrifterna, bära maskor, glasögon, hatt, handskar eller skyddskläder mot penetration av bekämpningsmedel och får inte arbeta naken.
2. Det är strängt förbjudet att spraya giftiga lösningar som bekämpningsmedel på människor eller djur under användning.
3. Patienter med psykisk sjukdom eller allvarliga sjukdomar, berusade personer och personer utan praktisk erfarenhet får inte använda denna maskin. Personer som nyligen har utfört ansträngande träning, inte har sovit ordentligt eller inte har sovit tillräckligt, samt kvinnor som ammar, bör inte utföra detta arbete.
4. Operatören måste tvätta alla kroppsdelar och rengöra alla typer av kläder efter användning.
5. Vid hantering av bekämpningsmedel bör säkerhetsanvisningarna från bekämpningsmedelstillverkaren följas.
6. Använd inte specialvätskan.

VARNING:

1. Lämna inte maskiner och verktyg på oönskade platser eller förvara dem. Stäng av strömmen när de inte används.
2. Demontera eller byt inte ut denna maskin.
3. Operatörer måste spruta bekämpningsmedel mot vindriktningen och får inte arbeta under höga temperaturer under en längre tid.
4. Ladda batteriet i 4 - 8 timmar före varje användning (inklusive den nya maskinen). Täck över laddningsbasen ordentligt för att förhindra att vatten blir vått.
5. Försök att undvika att arbeta utan vatten för att undvika att skada vattenpumpens membran.

6. Före användning, försök att spraya med rent vatten för att kontrollera om det finns vattenläckage vid basen och om finfördelningseffekten är bra. Först när allt är normalt kan du förbereda flytande medicin för operationen.
7. När flytande medicin tillsätts måste den passera genom filternätet. Om det finns föroreningar kommer det att påverka maskinens normala användning.
8. Om den flytande medicinen rinner över, torka den omedelbart. Batterikontakter, elektriska komponenter och kabelkontakter får inte utsättas för flytande medicin för att undvika korrosion.
9. Använd inte badpulver som inte är vattenbaserat eftersom det inte kan lösas upp i vätskan. De suspenderade ämnena i medicintanken kommer att fällas ut i botten, vilket orsakar igensättning av filternätet och rörledningen, vilket påverkar pumpens livslängd. Användning av kemiska vätskor och speciella arbetsvätskor är förbjuden.
10. När vätskesprutningen är klar, stäng först av strömbrytaren eller reglerbrytaren och släpp sedan insprutningsbrytaren efter att pumpen slutat fungera.
11. Rikta aldrig sprutröret mot någon annan person eller djur, oavsett om sprutan är påslagen eller inte.
12. Den maximala temperaturen på vätskan som ska sprutas får inte överstiga 43 °C. Använd inte sprutan om arbetsmiljöns temperatur är upp till 45 °C eller lägre än -10 °C.

MODEL AND PARAMETERS

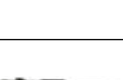
Modell	XF-16M15A-US och XF-16M15A
Kapacitet	16 liter (4 gallon)
Pump	Membranpump
Arbetstryck	0–90 psi
Maximal prestanda	(3,3 ±0,3) l/min
Laddare	Ingång: 100–240 V 50/60 Hz 0,6 A Utgång: DC 21 V 1.0 A
Batteri	Litiumbatteri (DC1 8 V) , 4 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



Inga.	Namn	Inga.	Namn
1	Tanklock	8	Sprutstångsklämma
2	Piporkropp	9	Sprutmunstycke
3	Batteri	10	Klämma för sprutpistol
4	En mmätare	11	Tryckregleringsknapp
5	Slang	12	Växla
6	Sprutpistol	13	Rem
7	Sprutlans	14	Ryggstöd

COMPONENTS

Ing a.	Bild	Namn och antal	Ing a.	Bild	Namn och antal
1		Pipor (x1)	1 5		Metallkonverteringsad apter (x1)
2		Tanklock (x1)	1 6		Snabbkoppling (x1)
3		Tankfilter (x1)	1 7		Fläktformat munstycke (x1)
4		Batteri (x1)	1 8		Justerbar enhålsmunstycke (x1)
5		SlangΦ 7 mm x 1,2 m (x1)	19		Vindtätt munstycke (x1)
6		Remmar (x1)	2 0		F-typ e dubbelmunstycke (x1)
7		Sprutpistol (x1)	2 1		Enkelt munstycke i koppar (x1)
8		Sprutstång i plast (x1)	2 2		3 huvuden mässingsmunstycke (x1)
9		Metallsprutstång (x1)	2 3		3-huvudsmunstycke (x1)
10		Sprutpistolklämma (x1)	2 4		typ dubbelmunstycke (x1)
11		Sprutstångsklämma (x1)	2 5		Tryckregleringsknopp (x1)
12		Delad sax (x1)	2 6		Grön tätning ring 13*17 (x 2)
13		Laddare (x1) /XF-16M15A	27		O-ringtätning 14,5*2,8 (x 2)

1 4		Laddare (x1) /XF-16M15A-US	28		Bruksanvisning (x1)
-----	--	-------------------------------	----	--	---------------------

Notera:

Denna spruta finns med två typer av sprutlansar för att möta olika applikationsbehov: Sprutstång av plast ; Sprutstång av metall.

Varje lans är utformad för specifika arbetsförhållanden och användarpreferenser.

Plastsprutstång rekommenderas för:

Sprutning med sura eller alkaliska kemikalier
Långvarig handhållen sprutning (lättviktig)
Områden nära elektricitet (icke-ledande)

Metallsprutstång rekommenderas för:

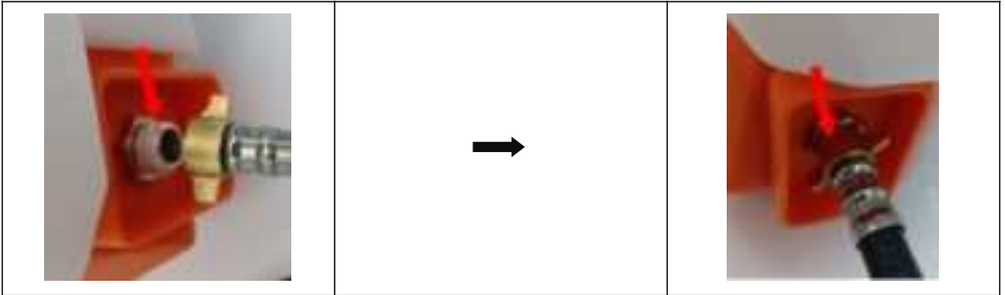
Lämplig för sprutning av rent vatten eller milda lösningar
Idealisk för offentlig sanitet, städning och landskapsarkitektur
Stark och hållbar för allmän utomhusbruk
Mer kostnadseffektivt för kortvariga eller lågfrekventa sprutuppgifter
Rekommenderas i miljöer med låg korrosion

Välj lanstyp baserat på dina specifika användningskrav. Om du behöver hjälp med att välja det bästa alternativet är du välkommen att kontakta oss.

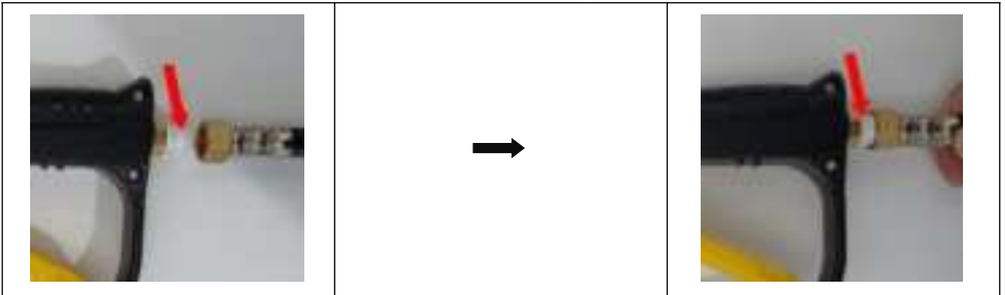
ASSEMBLY

STEG 0 1 : MONTERA LANSSATSEN

1. Linda tätningstejpen runt mässingsskruven 1-2 gånger vid vattenutloppet på sprutans undersida och skruva sedan fast mässingsmuttern i vardera änden av slang.

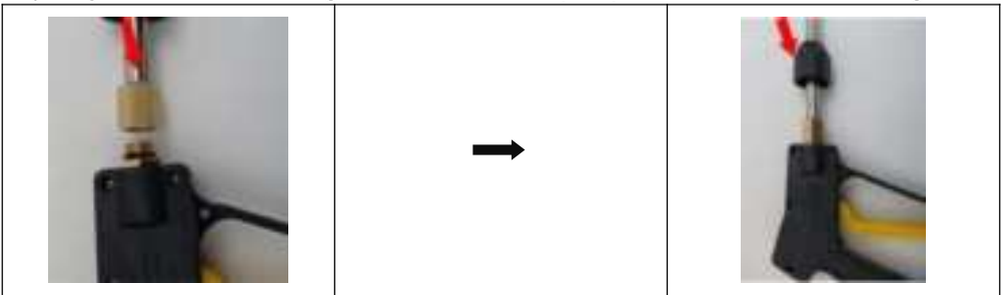


2. Linda tätningstejpen runt mässingskruven 1-2 gånger längst ner på sprutpistolen och skruva sedan fast mässingsmuttern på slangen .

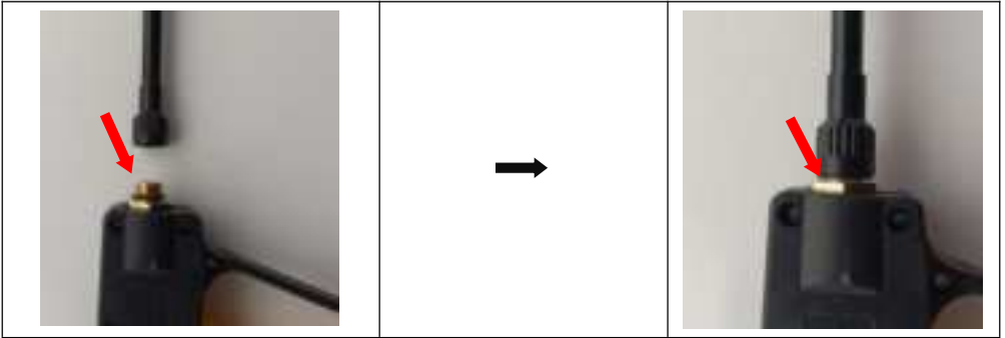


3. Anslut lansen med sprutpistolen och skruva sedan fast muttern ordentligt.

1) Följande är anslutningsmetoderna för sprutpistolen och metallstången .

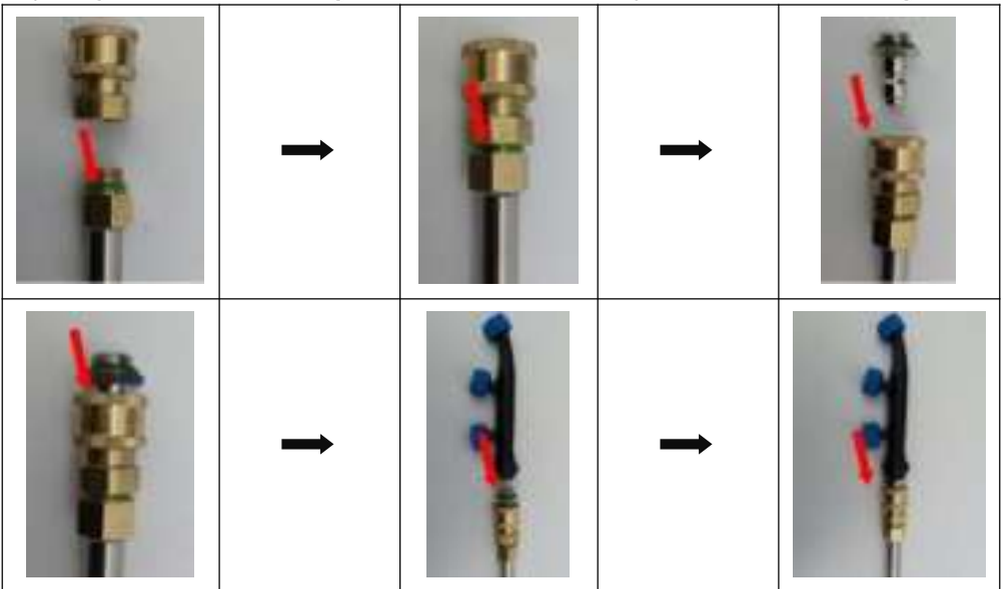


2) Följande är anslutningsmetoderna för sprutpistolen och plaststången .

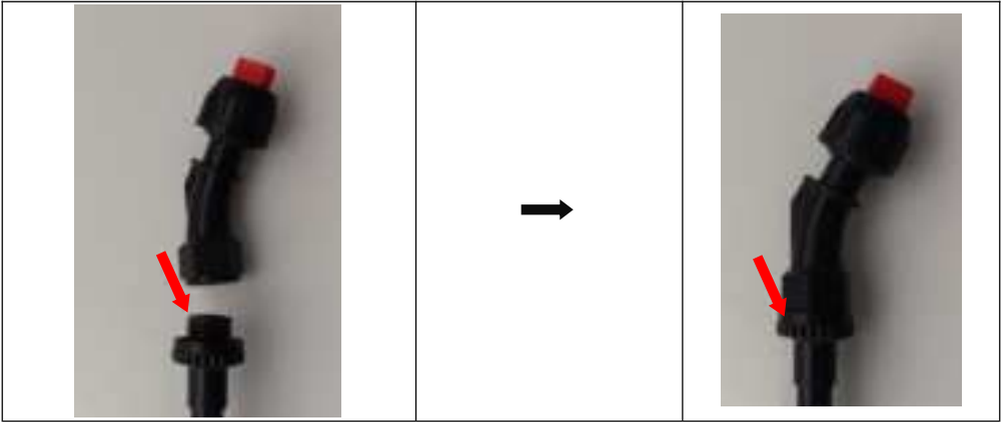


9. Anslut munstycket med sprutstång, skruva sedan fast muttern ordentligt.

6) Följande är anslutningsmetoderna för munstycket och metallstången .



7) De följande är anslutningsmetoderna för munstycket och plaststången .



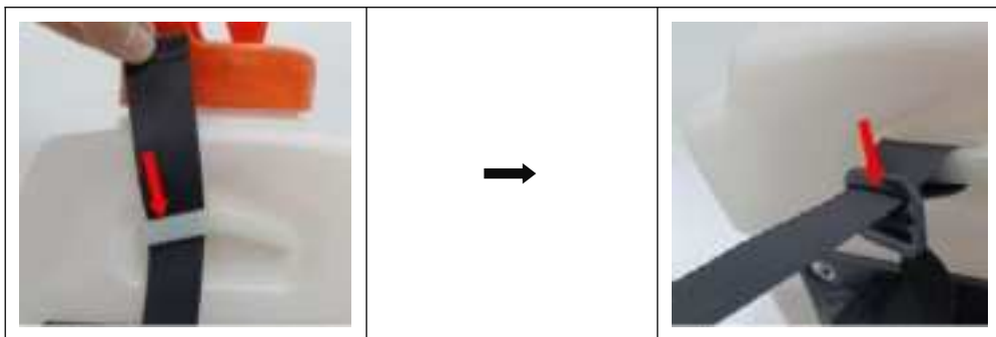
STEG 0 2 : MONTERA BATTERIET

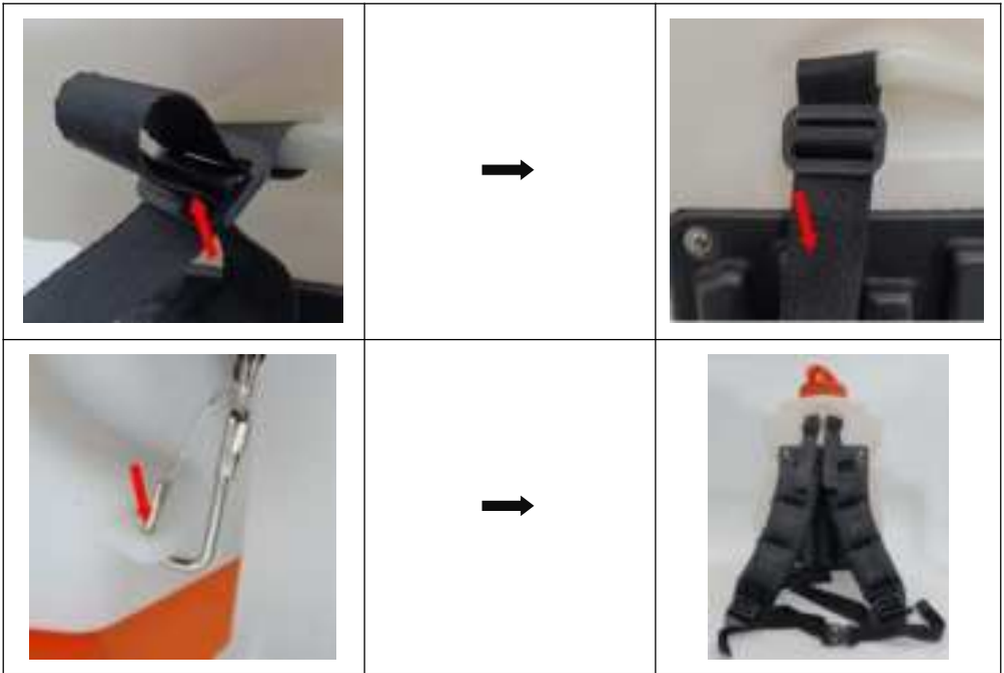




STEG 0 3 : MONTERA REMMEN

6. Jag sätter in remmen i sprutans hål, för in remmen i spännet och spänner åt remmen.





USAGE

01. BÖRJA ARBETA OCH SLUTA ARBETA

Slå på strömbrytaren till "I", vrid sedan vredet till "HIGH", börja arbeta. Vrid vredet till "LOW", sluta arbeta och stäng sedan av strömbrytaren till "0".



0 2. ANVÄNDNING AV HANDTAGSBRYTAREN

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

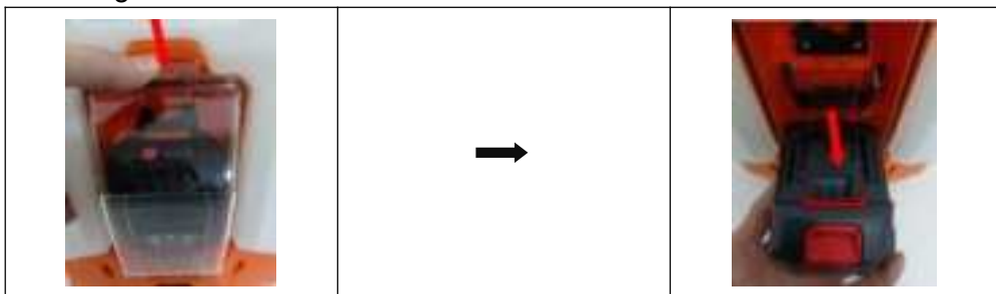


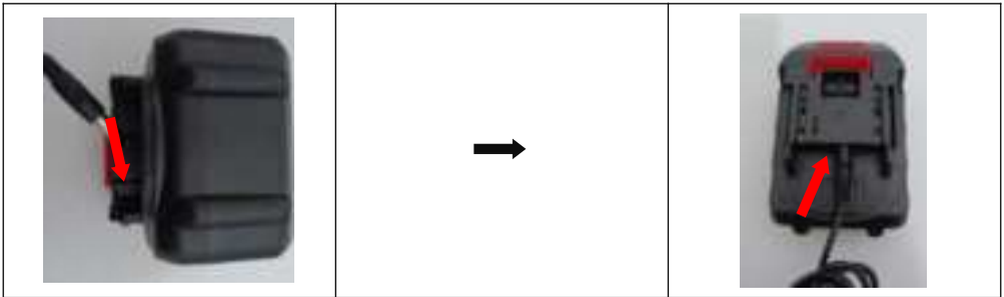
0 3. BATTERINIVÅINDIKATORLAMPAN PÅ MASKINEN

	Att lampan inte tänds indikerar att den inte fungerar.
	En röd lampa betyder att batteriet är lågt och behöver laddas så snart som möjligt.
	Ett helt grönt ljus indikerar full laddning.

0 4. LADDNING

6. Öppna batteriluckan och ta ut 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. BATTERINIVÅINDIKATOR

	<p>Inga lampor lyser: batteriet är tomt och måste laddas omedelbart.</p>
	<p>Bara en lampa lyser: batteriet är svagt och behöver laddas.</p>
	<p>Alla gröna lampor lyser: batteriet är fulladdat.</p>

06. STÄDNING

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

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*7

3)



: Green seal ring 12*7

INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	<p>Fläktformat munstycke</p>	<p>Ge en solfjäderformad spray, vilket oftast används i scener som kräver kontrollområde, såsom ogrärensning.</p>
	<p>Justerbart munstycke med ett hål</p>	<p>Rotationskontrollspray. Ge en liten mängd av spray eller linjär spray (15-20 fot).</p>

	Vindtätt munstycke	<p>1. Utrustad med ett skyddande lock för att minska vindens påverkan på stänk.</p> <p>2. Vrid den övre justeringsduschen för att passa olika användningsområden.</p>
	F-typ dubbelmunstycke	<p>Ger en medelstor sprayeffekt.</p> <p>Gör att du kan täcka stora områden med medelfin dimma.</p>
	Enkelt munstycke i koppar	<p>Rotationskontrollspray.</p> <p>Spraya en liten mängd, eller linjär sprayning (4,5-6 meter) .</p>
	3 huvuden mässingsmunstycke	<p>Ger sprayeffekt från flera vinklar .</p>
	3- huvudsmunstycke	<p>Ger ett brett sprayspektrum. Gör att du kan täcka stora ytor .</p>
	AD-typ dubbelmunstycke	<p>Ger en medelhög sprayeffekt. Den kan användas när du vill spraya båda sidorna samtidigt .</p>

MAINTAIN AND STORAGE

Rengöring och skötsel:

Efter att sprutan har använts, ta bort arbetslösningen helt från tanken och skölj tanken, slangen, pumpen och sprutröret med rent vatten. Spraya slutligen med rent vatten i 3 minuter för att eliminera risken för en kemisk reaktion när andra kemikalier används vid nästa sprutning. Kemikalierester kan leda till korrosion och andra skador på sprutans delar , särskilt sprutmunstycken, filter och tätningar.

Förvaringsregler:

Förvara sprutan på en torr, sval och utom räckhåll 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 sprutan förvaras. På vintern. Rengör ytorna på maskiner och verktyg, filtergaller och

munstycke och lufttorka dem. Placera dem inte i direkt solljus.

- Innan förvaring måste batteriet laddas helt. Under förvaringsperioden måste du ladda batteriet regelbundet med en n- adapter (minst en gång varannan månad).

- Förvara adaptern på en torr plats.

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problem	Resonera	Lösning
Motorn går inte. Stoppar automatiskt efter arbete.	21. Strömanslutningskabeln faller av. 22. Batteriet är urladdat. 23. Motorn överhettas. 24. Strömbrytaren är trasig.	21. Kontrollera kabelanslutningarna. 22. Ladda batteriet. 23. Börja arbetet efter att motorn har svalnat. 24. Byt en strömbrytare.
Munstycket sprutar inte vatten. Trycket är inte konstant.	21. Munstycket är blockerat. 22. Luft i slangen. 23. Pumpen är blockerad. 24. Slangen läcker.	21. Rengör munstycket. 22. Kontrollera slangen för att se om den läcker eller inte. 23. Öppna pumpen och ta ut skräpet. 24. Byt en slang.
Flödes hastighet och	11. Sugplugg. 12. Kraften räcker inte.	11. Rengöring av filtret 12. Byt batteri
Läckande	16. Anslutningsstället är inte tätt. 17. O-ringen är trasig. 3. Slangen är trasig.	1. Dra åt kopplingen. 2 Byt o-ringen. 18. Byt slang.
Dålig sprutning.	31. Munstycket har skräp. 32. Munstycks muttern är trasig. 33. Munstyckets plana yta är monterad på fel sida. 34. Silen är blockerad. 35. Anslutande delar läcker. 36. Kraften räcker inte till.	1. Borttagning av skräp. 2. Byt munstycks muttern. 3. Korrigera ansiktet för platt hår. 4. Rengöring av silen. 5. Dra åt anslutningsdelen. 6. Ladda batteriet.

Stäng av sprutmunstycket, motorn ibland på, ibland av.	16. Det finns skräp i sprutmunstycket. 17. Tätningarna är inte på rätt plats. 18. Pumpens lock läcker.	16. Rensa bort skräpet. 17. Dra åt och sätt tätningarna på plats. 18. Dra åt locket.
Starkare ljud från	6. Monteringsskruven till pumpen är	6. Dra åt skruven.
Laddningsfel.	6. Uttaget är fuktigt, ytan är oxiderad och kabeln är trasig.	11. Byt uttag. 12. Anslut kablarna igen.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

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

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RUGSPUIT

MODEL: XF-16M15A-US EN XF-16M15A

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODEL: XF-16M15A-US EN 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.

SAFETY INSTRUCTIONS



OOGBESCHERMING EN BESCHERMING VOETBESCHERMING STOFMASKER BESCHERMENDE KLEDING WAS JE HANDEN

! Voor uw veiligheid en de veiligheid van anderen moeten de volgende voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen bij het bedienen van de spuit:

7. Tijdens het spuiten moet het personeel kleding dragen die strikt voldoet aan de voorschriften, een masker, bril, hoed, handschoenen of beschermende kleding tegen het binnendringen van pesticiden dragen en niet naakt werken.
2. Het is ten strengste verboden om tijdens het gebruik giftige oplossingen zoals pesticiden op mensen of dieren te spuiten.
3. Patiënten met een psychische aandoening of ernstige ziekten, dronken personen en mensen zonder kennis van de bediening mogen deze machine niet gebruiken. Personen die net een intensieve training hebben gedaan, onvoldoende rust hebben gehad of onvoldoende hebben geslapen, evenals vrouwen die borstvoeding geven, mogen deze machine niet gebruiken.
4. De operator moet na gebruik alle lichaamsdelen wassen en alle kledingstukken reinigen.
5. Bij het hanteren van pesticiden dienen de veiligheidsinstructies van de pesticidenfabrikant te worden opgevolgd.
6. Gebruik geen speciale vloeistof.

WAARSCHUWING:

1. Laat machines en gereedschap niet onbeheerd achter en bewaar ze niet op een onbeheerde plaats. Schakel de stroom uit wanneer u ze niet gebruikt.
2. Demonteer of wijzig dit apparaat niet.
3. De operatoren moeten het bestrijdingsmiddel tegen de wind in spuiten en mogen niet langdurig bij hoge temperaturen werken.
4. Laad de accu vóór elk gebruik (ook bij een nieuw apparaat) 4-8 uur op. Dek de laadbasis goed af als de accu niet is opgeladen om te voorkomen dat er water in

komt.

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

6. Probeer voor gebruik te sproeien met schoon water om te controleren of er water lekt aan de onderkant en of het vernevelingseffect goed is. Pas als alles normaal is, kunt u het vloeibare medicijn klaarmaken voor de operatie.

7. Bij het toevoegen van vloeibare medicijnen moet het door het filter gaan. Onzuiverheden kunnen het normale gebruik van het apparaat beïnvloeden.

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

9. Gebruik geen poeder dat niet in waterbaden voorkomt, omdat dit niet in de vloeistof kan oplossen. De zwevende deeltjes in de medicijntank slaan dan neer op de bodem, waardoor het filter en de leidingen verstopt raken en de levensduur van de pomp wordt beïnvloed. Het gebruik van chemische vloeistoffen en speciale werkvloeistoffen is verboden.

10. Wanneer het spuiten van de vloeistof is voltooid, schakelt u eerst de aan/uit-schakelaar of de regelschakelaar uit en laat u vervolgens de injectieschakelaar los nadat de pomp is gestopt met werken.

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

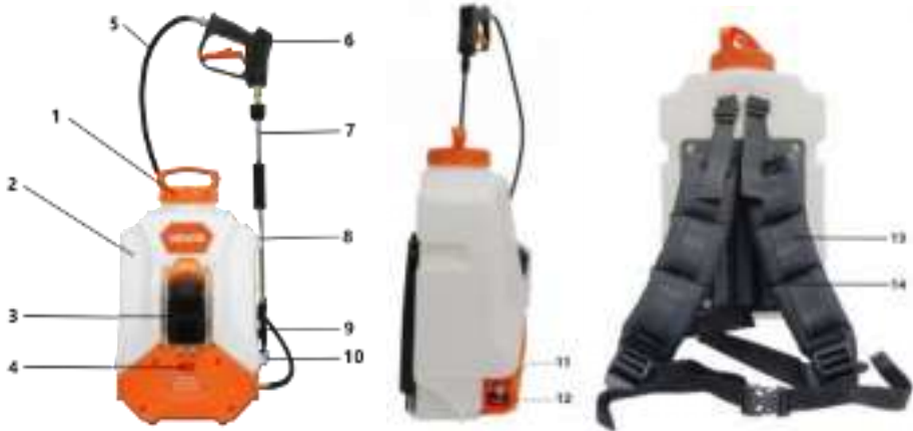
12. De maximale temperatuur van de te spuiten vloeistof mag niet hoger zijn dan 43 °C. Gebruik de spuit niet als de temperatuur in de werkomgeving hoger is dan 45 °C of lager dan -10 °C.

MODEL AND PARAMETERS

Model	XF-16M15A-US & 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 0,6 A Uitgang: DC 21 V 1.0 A
Batterij	Lithiumbatterij (DC1 8 V , 4 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



Nee.	Naam	Nee.	Naam
1	Tankdop	8	Spuitbalkklem
2	Looplichaam	9	Spuitmond
3	Batterij	10	Spuitpistoolklem
4	Een mmer	11	Drukregelknop
5	Slang	12	Schakelaar

6	Spuitpistool	13	Riem
7	Spuitlans	14	Rugleuning

COMPONENTS

Ne e.	Afbeelding	Naam en aantal	Ne e.	Afbeelding	Naam en aantal
1		Looplichaam (x1)	15		Metalen conversieadapter (x1)
2		Tankdop (x1)	16		Snelkoppeling (x1)
3		Tankfilter (x1)	17		Waaivormig mondstuk (x1)
4		Batterij (x1)	18		Verstelbaar enkelgats mondstuk (x1)
5		Slang Φ 7 mm X 1.2 m (x1))	19		Winddicht mondstuk (x1)
6		Bandjes (x1)	20		F-type e dubbele spuitmond (x1)
7		Spuitpistool (x1)	21		Enkelkops koperen mondstuk (x1)
8		Kunststof sproeistang (x1)	22		3 hoofden messing mondstuk (x1)
9		Metalen sproeistang (x1)	23		3-kops spuitmond (x1)
10		Spuitpistoolklem (x1)	24		type dubbele sproeier (x1)
11		Spuitbalkklem (x1)	25		Dop voor drukregelknop (x1)

12		Splitpen (x1)	2 6		Groene afdichtring 13*17 (x 2)
13		Oplader (x1) /XF-16M15A	27		O-ring afdichting 14,5*2,8 (x 2)
1 4		Oplader (x1) /XF-16M15A-US	28		Gebruiksaanwijzing (x1)

Opmerking:

Deze spuit is leverbaar met twee soorten spuitlansen om aan verschillende toepassingsbehoeften te voldoen: kunststof spuitstok ; metalen spuitweg.

Elke lans is ontworpen voor specifieke werkomstandigheden en gebruikersvoorkeuren.

Kunststof sproeistok aanbevolen voor:

Spuiten met zure of alkalische chemicaliën
Langdurig handmatig spuiten (lichtgewicht)
Gebieden in de buurt van elektriciteit (niet-geleidend)

Metalen sproeistang aanbevolen voor:

Geschikt voor het sproeien van schoon water of milde oplossingen
Ideaal voor openbare sanitaire voorzieningen, schoonmaakwerkzaamheden en landschapsarchitectuur
Sterk en duurzaam voor algemeen buitengebruik
Kosteneffectiever voor kortetermijn- of laagfrequente spuittaken
Aanbevolen in omgevingen met weinig corrosie

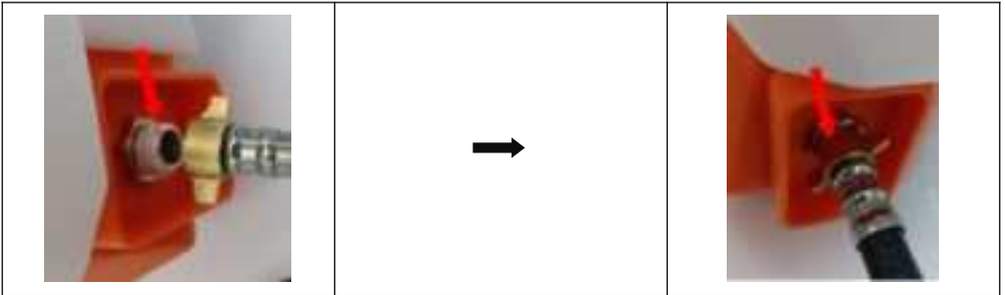
Selecteer het type lans op basis van uw specifieke gebruiksvereisten. Neem gerust contact met ons op als u hulp nodig heeft bij het kiezen van de beste optie.

ASSEMBLY

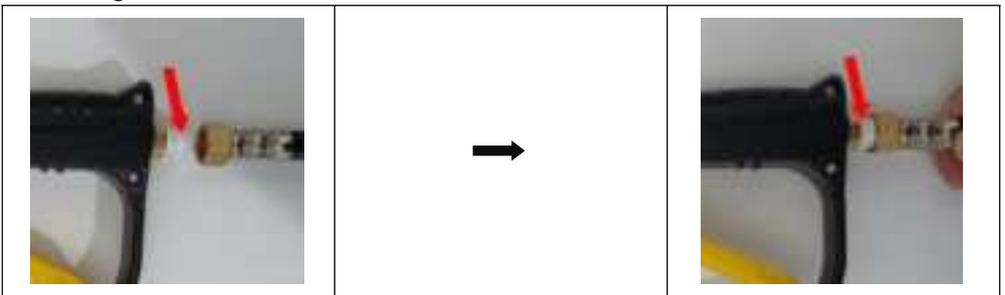
STAP 0 1 : MONTEER DE LANSSET

1. Wikkel de afdichtingstape 1 tot 2 keer rond de messing schroef bij de wateruitlaat aan de onderkant van de sproeier en draai vervolgens de

messing moer aan beide uiteinden van de sproeier vast. slang.

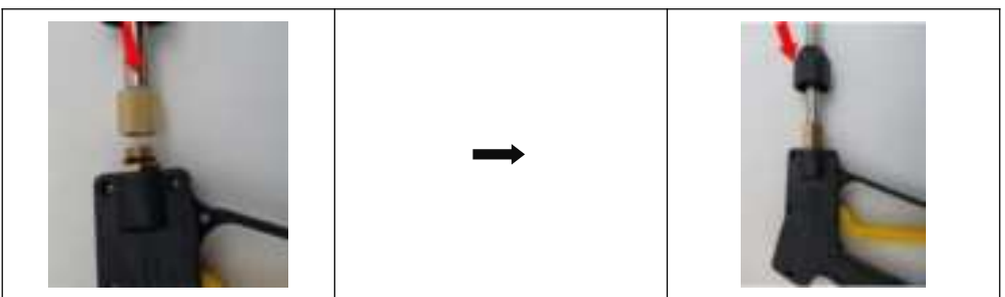


2. Wikkel de afdichtingstape 1-2 keer rond de messing schroef aan de onderkant van het spuitpistool en draai vervolgens de messing moer van de slang vast .

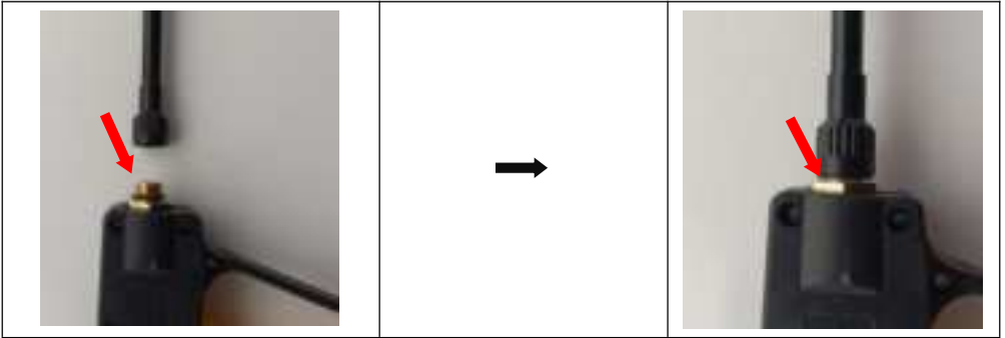


3. Sluit de lans aan met het spuitpistool en draai vervolgens de moer goed vast.

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

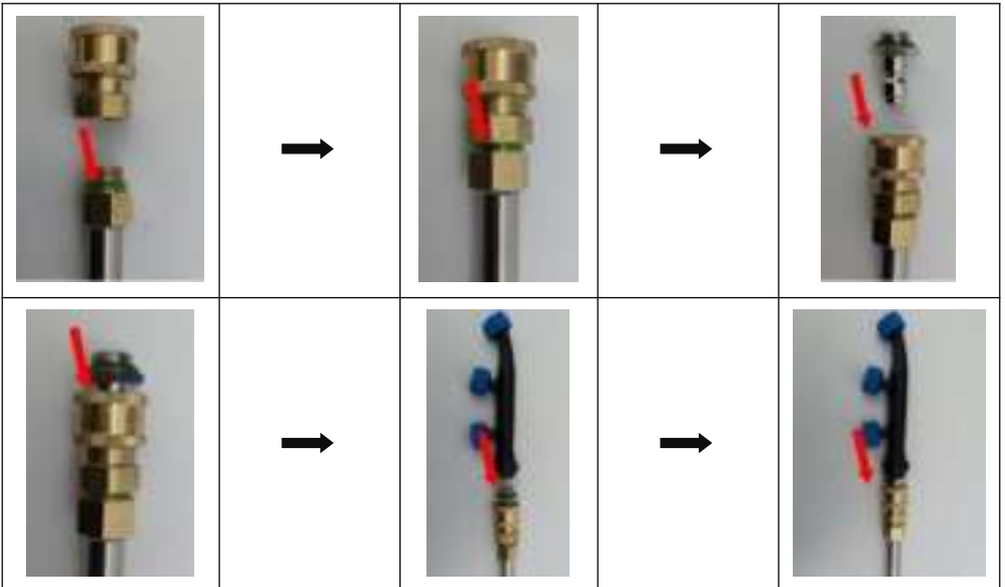


2) Hieronder staan de aansluitmethoden voor het spuitpistool en de kunststof staaf .

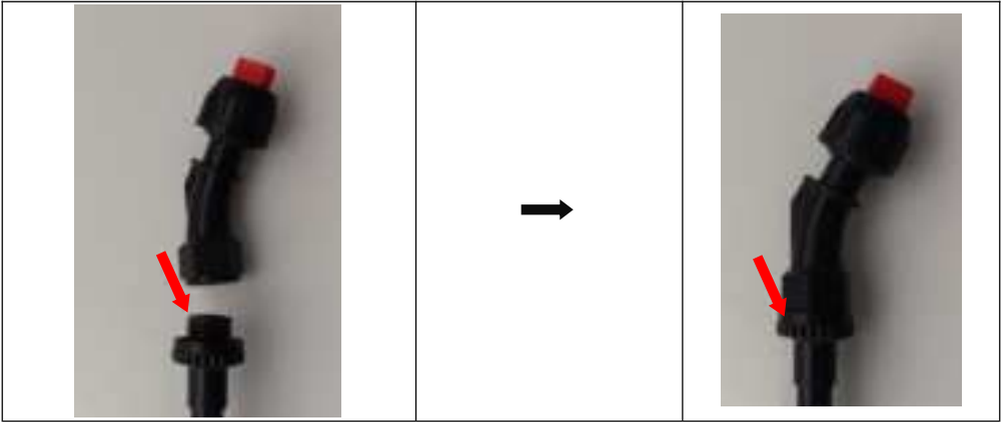


10. Sluit het mondstuk aan met de sproeier en draai de moer vervolgens goed vast.

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



8) De volgend zijn de verbindingmethoden voor het mondstuk en de kunststof staaf .



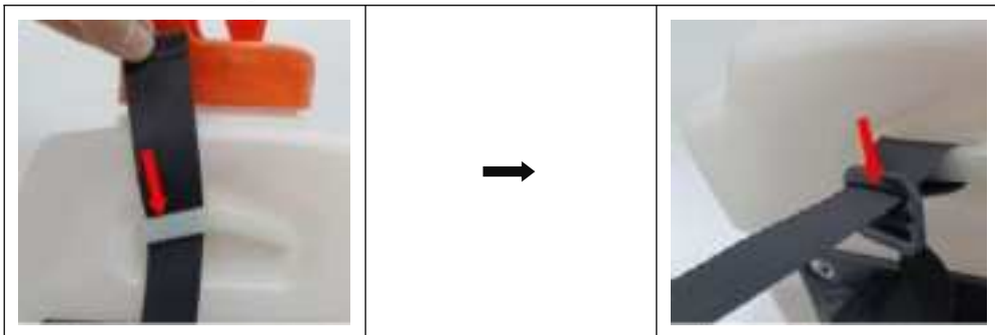
STAP 0 2 : DE BATTERIJ IN ELKAAR ZETTEN

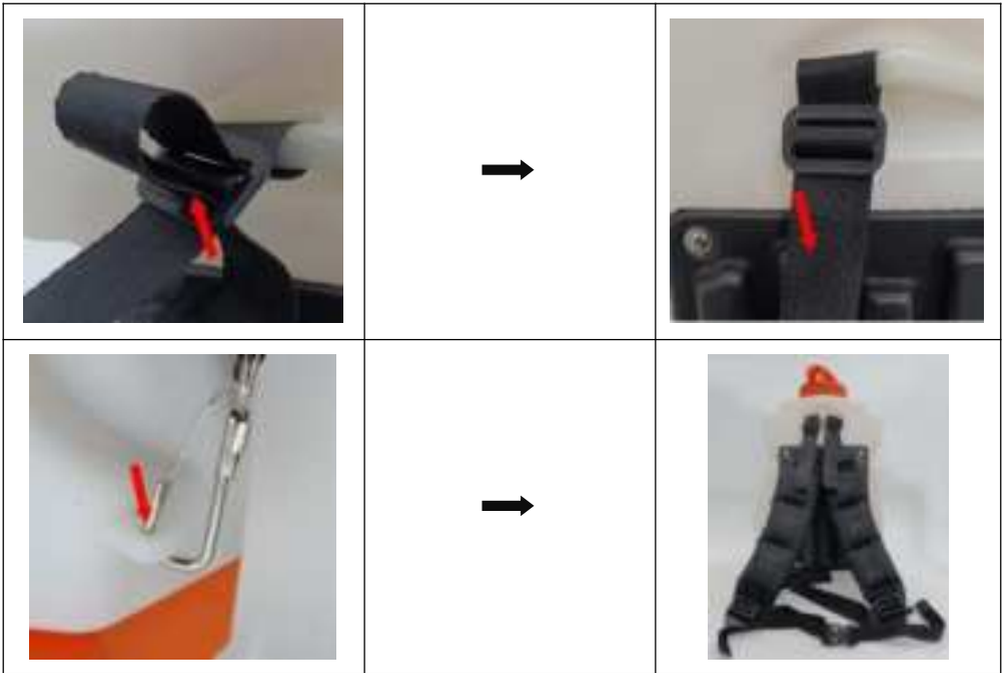




STAP 0 3 : DE BAND IN ELKAAR ZETTEN

7. Ik steek de riem door het gat van de spuitmachine, steek de riem door de binnenkant van de gesp en trek de riem strak.





USAGE

01. BEGIN MET WERKEN EN STOP MET WERKEN

Zet de elektrische schakelaar op "I", draai de knop vervolgens naar "HIGH" en begin te werken. Draai de knop naar "LOW", stop met werken en zet de elektrische schakelaar vervolgens uit op "0".



0 2 . HET GEBRUIK VAN DE HANDGRIEPPSCHAKELAAR

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



0 3. BATTERIJNIVEAU-INDICATORLAMPJE OP DE MACHINE

	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.

0 4 . OPLADEN

7. Open het batterijklepje en verwijder de batterij. Steek de stekker van de lader in de batterijlaadaansluiting 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 opgeladen.

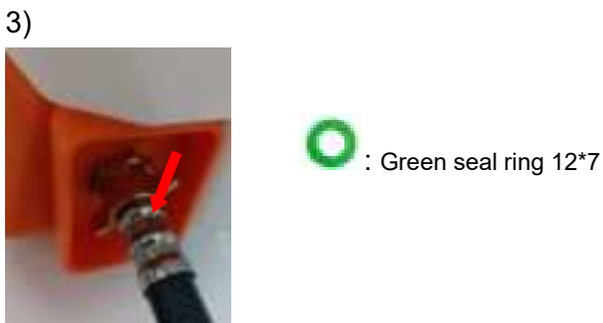
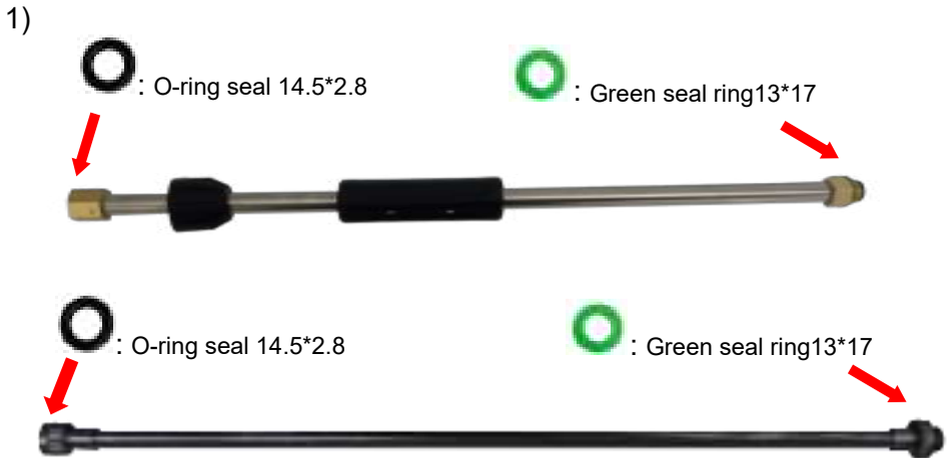
05. BATTERIJNIVEAU-INDICATOR

	Geen verlichting: de batterij is leeg en moet onmiddellijk worden opgeladen.
	Slechts één lampje brandt: de batterij is bijna leeg en moet worden opgeladen.
	Alle groene lampjes branden: de batterij is volledig opgeladen.

06 . SCHOONMAKEN

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

SEAL POSITION



INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Waaivormig mondstuk	Zorg voor een waaivormige spray, Dit wordt vooral gebruikt in scènes waarbij een groot bereik vereist is, zoals bij het wieden van onkruid.
	Verstelbare enkelgatssproeier	Rotatiecontrolespray. Geef een kleine hoeveelheid sproeien, of lineair sproeien (4,5-6 meter).
	Winddicht mondstuk	1. Uitgerust met een beschermhoes om de invloed van wind op opspattend water te verminderen. 2. Draai de bovenste sproeikop naar wens voor
	F-type dubbele sproeier	Geeft een gemiddeld sproei-effect. Hiermee kunt u grote gebieden bedekken met een middelfijne mist.
	Enkelkops koperen mondstuk	Rotatiecontrolespray. Spuut een kleine hoeveelheid, of spuit lineair (4,5-6 meter) .
	3 hoofden messing mondstuk	Zorgt voor een sproei-effect vanuit meerdere hoeken .
	3-kops sproeikop	Biedt een breed sproeibereik. Maakt het mogelijk om grote oppervlakken te bestrijken .
	AE-type dubbele sproeier	Geeft een medium spray-effect. Kan gebruikt worden wanneer u beide kanten tegelijk wilt sproeien .

MAINTAIN AND STORAGE

Reiniging en onderhoud:

Verwijder na gebruik van de spuit de werkvloeistof volledig uit de tank en spoel de tank, slang, pomp en sproeibuis met schoon water. Spuit ten slotte 3 minuten met schoon water om de kans op een chemische reactie bij het gebruik van andere chemicaliën bij de volgende spuitbeurt te voorkomen. Restanten van chemicaliën kunnen corrosie en andere schade aan onderdelen van de spuit veroorzaken, met name aan de sproeier .

sproeikoppen, filters en afdichtingen.

Opslagregels:

- Bewaar de spuit op een droge, koele plaats, waar kinderen niet in de buurt zijn .
de spuitmachine in de buurt van open vuur te bewaren .
- Om schade aan de pomp en andere onderdelen te voorkomen, moet deze worden gewassen en gedroogd voordat de spuit wordt opgeborgen. In de winter. Reinig het oppervlak van machines en gereedschappen, het filter en de sproeikop en laat ze aan de lucht drogen. Plaats ze niet direct in de zon.
- Voordat u de batterij opbergt, moet deze volledig worden opgeladen. Tijdens de opslagperiode moet u de batterij regelmatig opladen met een adapter (minimaal één keer per 2 maanden).
- Bewaar de adapter op een droge plaats.

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Probleem	Reden	Oplossing
De motor draait niet. Automatisch stoppen na het werken.	25. De stroomkabel valt eraf. 26. De batterij is leeg. 27. Oververhitte motor. 28. De aan/uit-schakelaar is kapot.	25. Controleer de draadverbindingen. 26. Laad de batterij op. 27. Begin pas met werken als de motor koud is. 28. Een schakelaar verwisselen.
Er komt geen water uit de sproeikop. De druk is niet constant.	25. Het mondstuk is verstopt. 26. Er zit lucht in de slang. 27. Pomp is geblokkeerd. 28. De slang lekt.	25. Maak het mondstuk schoon. 26. Controleer de slang om te zien of deze lekt. 27. Open de pomp en verwijder het vuil. 28. Vervang een slang.
Vermindering van	13. Zuigplug. 14. Macht is niet genoeg.	13. Het filter schoonmaken 14. Vervang de batterij
Lekken	19. De verbindingsplaats is niet strak. 20. De O-ring is gebroken. 3. De slang is kapot.	1. Draai de verbinding vast. 2 Vervang de o-ring. 21. Vervang de slang.

Slecht gespoten.	37. Er zit vuil in het mondstuk. 38. De moer van het mondstuk is gebroken. 39. Het platte mondstuk is op de verkeerde kant gemonteerd. 40. Het zeefje is verstopt. 41. Verbindingsdelen lekken. 42. Er is niet genoeg kracht.	1. Het puin opruimen. 2. Vervang de sproeiermoer. 3. Corrigeer het gezicht voor een plat gezicht. 4. Het zeefje schoonmaken. 5. Draai het verbindingstuk vast. 6. Laad de batterij op.
Zet de sproeikop uit, zet de motor soms aan, soms uit.	19. Er zit vuil in de sproeikop. 20. Zegels niet op de positie. 21. Het deksel van de pomp lekt.	19. Ruim het puin op. 20. Draai de afdichtingen goed vast en plaats ze op hun plaats. 21. Draai het deksel goed vast.
Sterker geluid voor	7. De bevestigingsschroef van de	7. Draai de schroef vast.
Opladen mislukt.	7. De fitting is vochtig, het oppervlak is geoxideerd en de draad is gebroken.	13. Vervang de socket. 14. Sluit de draden opnieuw aan.

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
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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

