

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODEL:XF-12M27-US & XF-12M27

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODEL:XF-12M27-US & XF-12M27



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-12M27-US & XF-12M27
Capacity	3.2 Gallons(12L)
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, 2AH)

STRUCTURE DIAGRAM



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

COMPONENTS

No.	Picture	Name and Qty	No.	Picture	Name and Qty
1		Barrel body(x1)	12		Adjustable single-hole nozzle(x1)
2		HoseΦ7mmX1.2m(x1)	13		Windproof nozzle(x1)
3		Straps(x1)	14		3 head nozzle(x1)
4		Telescopic lance(x1)	15		4 holes nozzle(x1)
5		Plastic spray rod(x1)	16		Battery(x1)
6		Spray rod handle(x1)	17		Tank cap(x1)
7		Spray bar clamp(x1)	18		Tank filter(x1)
8		Split cotter(x1)	19		Pressure regulating knob cap(x1)
9		Charger(x1)/XF-12M27	20		Green seal ring14*18(x2)
10		Charger(x1)/XF-12M27-US	21		Black seal ring13*17(x2)
11		Fan-shaped nozzle(x1)	22		User manual(x1)

Note:

This sprayer is available with two types of spray lances to meet different application needs: Telescopic stainless steel lance; Plastic spray rod.

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

Telescopic stainless steel lance 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

Plastic spray rod recommended for:

Spraying with acidic or alkaline chemicals

Long-time handheld spraying (lightweight)

Areas near electricity (non-conductive)

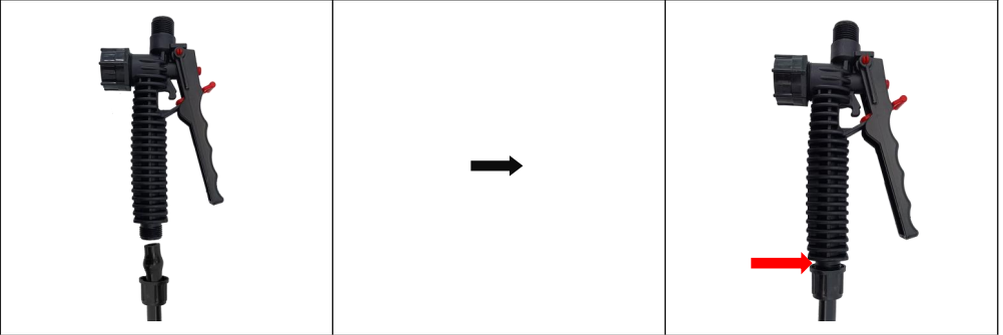
Please select the lance type based on your specific usage requirements. If you need assistance in choosing the best option, feel free to contact us.

ASSEMBLY

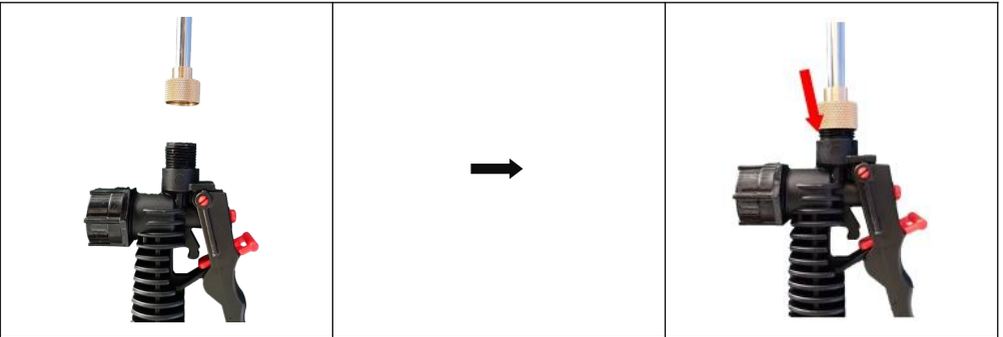
STEP 01: ASSEMBLE THE LANCE SET

Telescopic stainless steel lance:

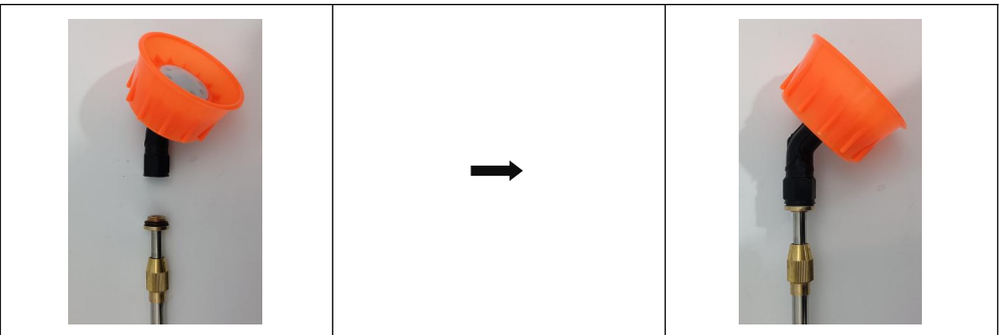
1. Connect the hose to the spray handle, make sure the connection is properly aligned, Tighten the nut firmly to ensure there is no leakage.



2. Insert the lance into the switch handle, then screw the nut tightly.

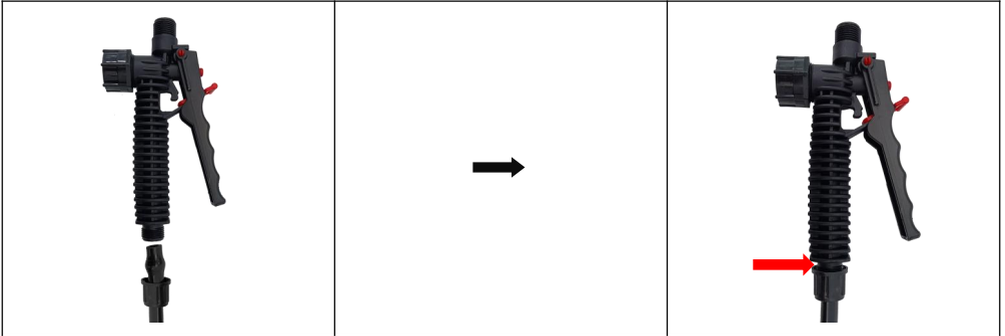


2. Connect the nozzle with lance, then screw the nut tightly.

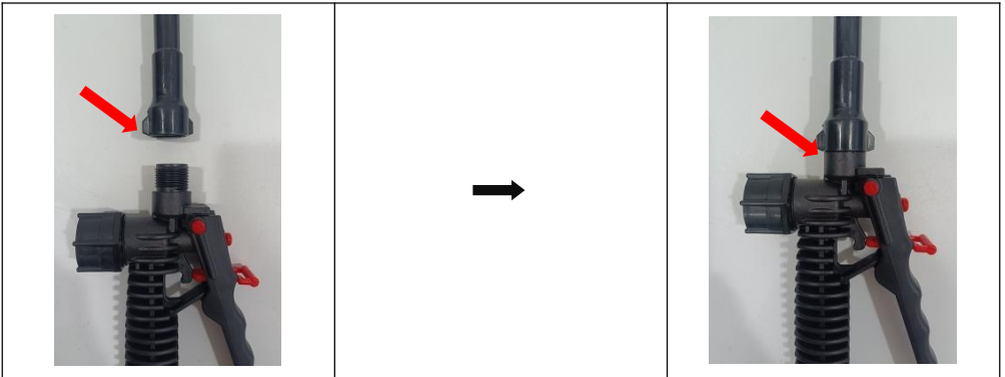


Plastic spray rod:

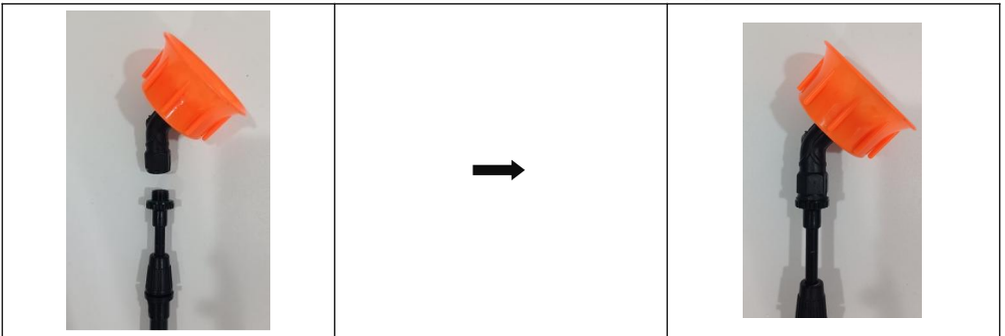
1. Connect the hose to the spray handle, make sure the connection is properly aligned, Tighten the nut firmly to ensure there is no leakage.



2. Insert the lance into the switch handle, then screw the nut tightly.

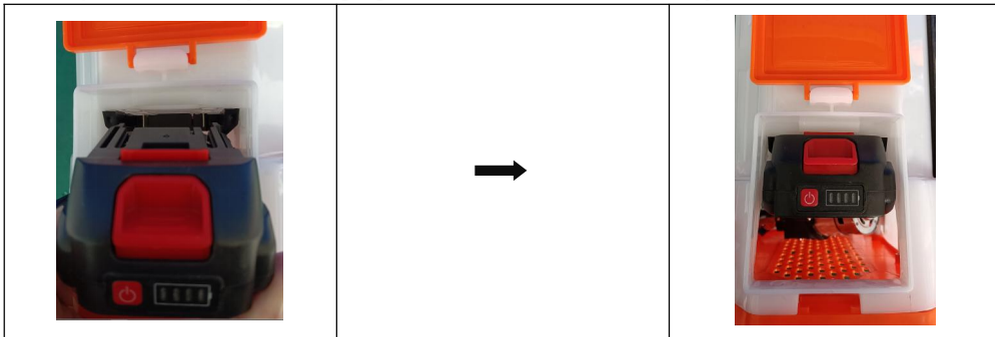


3. Connect the nozzle with lance, then screw the nut tightly.



STEP 02: ASSEMBLE THE BATTERY

1. Open the battery packaging and insert it into the battery holder.



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.



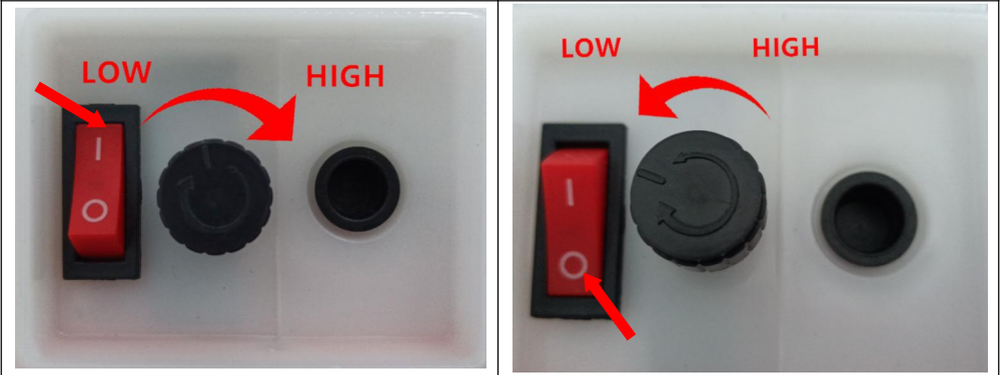
2. Insert the hook to the holder of the sprayer's bottom.



USAGE

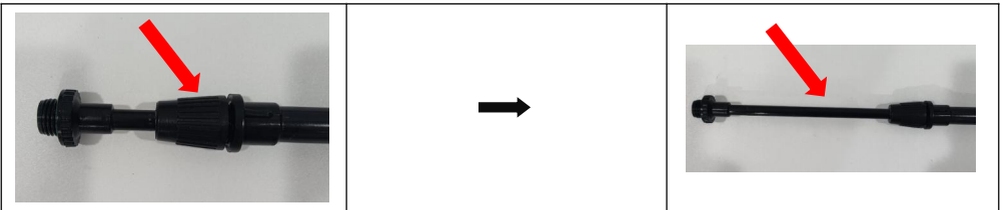
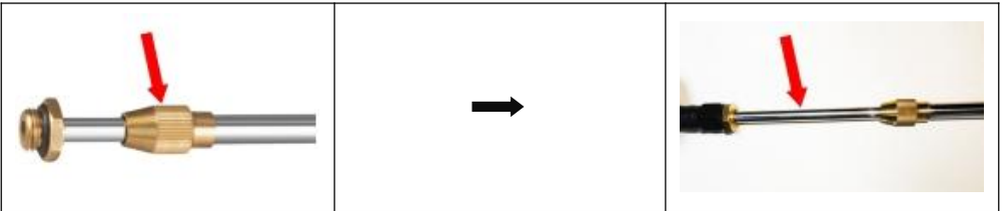
01. START TO WORK AND STOP TO WORK

1. Turn on the electric switch to "I", then rotate the knob to "HIGH", start to work.
2. Rotate the knob to "LOW", stop to work, then turn off the electric switch to "0".



02. ADJUST THE LANCE'S LENGTH

Loose the brass nut of the middle of lance, then adjust the length of the lance.



03. THE USAGE OF HANDLE SWITCH

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



2. When spraying for a long time, the handle can be fixed by the ring.



04. CHARGING

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 that the battery is charging, while a green light means the battery is fully charged.

05. BATTERY LEVEL INDICATOR

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

06. CHECK THE BATTERY

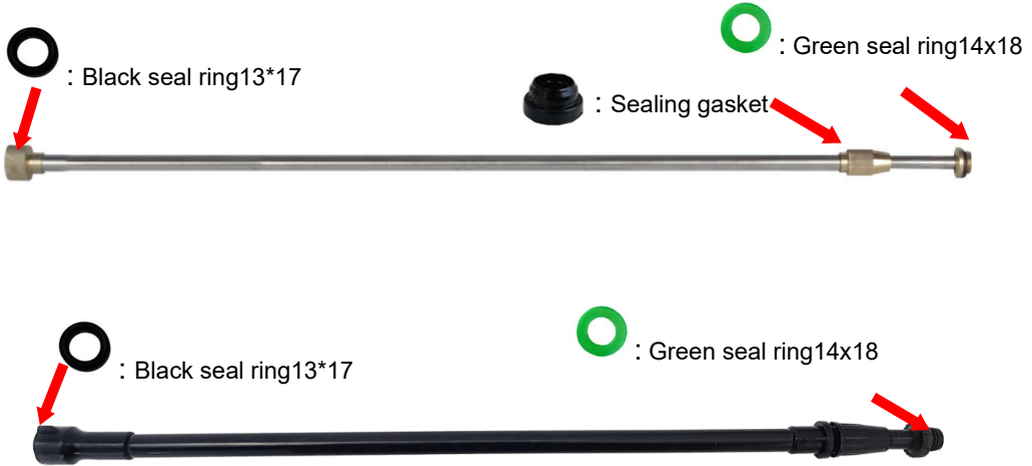
Press the button of battery cover of the back of the sprayer, then open it and check the situation of the battery.



07. CLEANING

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

SEAL POSITION



INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Fan-shaped nozzle	Provide fan-shaped spray, which is mostly used in scenes requiring control range, such as
	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

	3 head nozzle	Provide medium spray effect. Allows you to cover large areas with medium fine fog.
	4 holes nozzle	Turn the top adjustment spray to suit different uses.

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 pressure	<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 	<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-12M27-US & XF-12M27

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODELL: XF-12M27-US & XF-12M27



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:

1. 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-12M27-US und XF-12M27
Kapazität	3,2 Gallonen (1,2 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 , 2 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



NEIN.	Name	NEIN.	Name
1	Tankdeckel	8	Schlauch
2	Fasskörper	9	Schalten

3	Voltmeter	10	Druckregulierknopf
4	Sprühdüse	11	Batterieabdeckung
5	Sprühstangenklemme	12	Rückenlehne
6	Sprühlanze	13	Gurt
7	Sprühgriff		

COMPONENTS

NEIN	Bild	Name und Menge	NEIN	Bild	Name und Menge
1		Fasskörper (x1)	1 2		Einstellbare Einlochdüse (x1)
2		Schlauch Φ 7 mm x	1 3		Winddichte Düse (x1)
3		Gurte (x1)	1 4		3-Kopf -Düse (x1)
4		Teleskoplanze	1 5		4-Loch-Düse (x1)
5		Kunststoff-Sprühstab	16		Batterie (x1)
6		Sprühstabgriff (x1)	17		Tankdeckel (x1)
7		Sprühstangenklemm	18		Tankfilter (x1)
8		Splint (x1)	19		Kappe des Druckregulierknopfs (x1)

9		Ladegerät (x1)	20		Grüner Dichtungsring
10		Ladegerät (x1) /XF-12M27-US	2 1		Schwarzes Siegel Ring 13*17 (x 2)
11		Fächerförmige Düse (x1)	22		Benutzerhandbuch

Notiz:

Dieses Sprühgerät ist mit zwei Sprühlanzentypen erhältlich, um unterschiedlichen Anwendungsanforderungen gerecht zu werden: Teleskop-Edelstahl Lanze ; Sprühstab aus Kunststoff .

Jede Lanze ist für bestimmte Arbeitsbedingungen und Benutzerpräferenzen konzipiert.

T -Elektro Edelstahl Lanze 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

Kunststoff-Sprühstab empfohlen für:

- Besprühen mit sauren oder alkalischen Chemikalien
- Langfristiges Handsprühen (leicht)
- Bereiche in der Nähe von Elektrizität (nicht leitend)

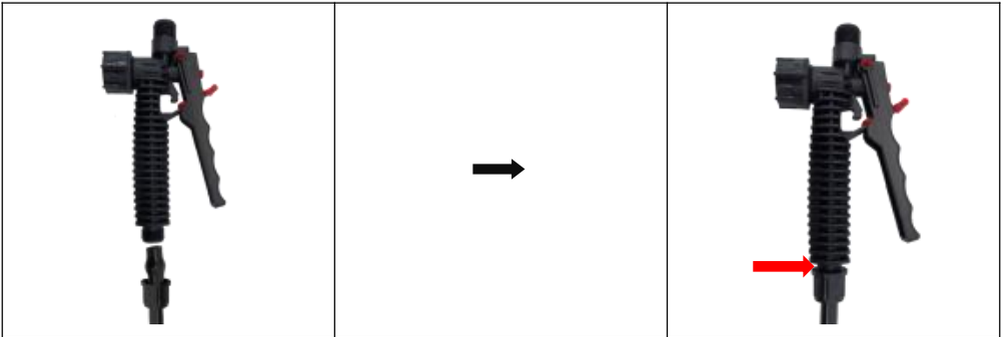
Bitte wählen Sie den Lanzentyp entsprechend Ihren spezifischen Einsatzanforderungen. Wenn Sie Unterstützung bei der Auswahl der besten Option benötigen, kontaktieren Sie uns gerne.

ASSEMBLY

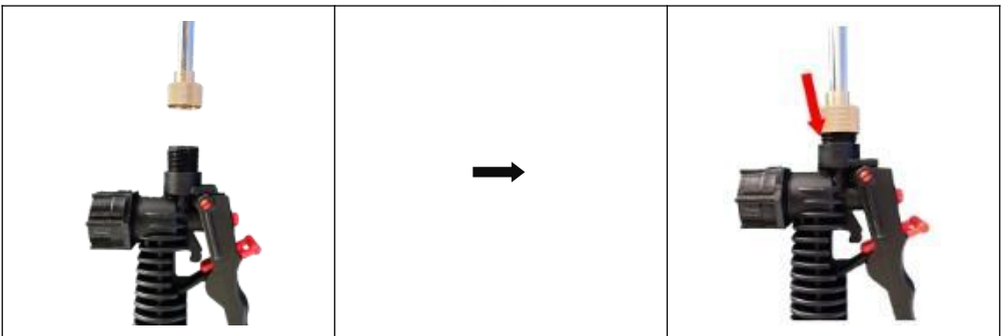
SCHRITT 0 1 : ZUSAMMENBAU DES LANZENSATZES

T -Elektro Edelstahl Lanze :

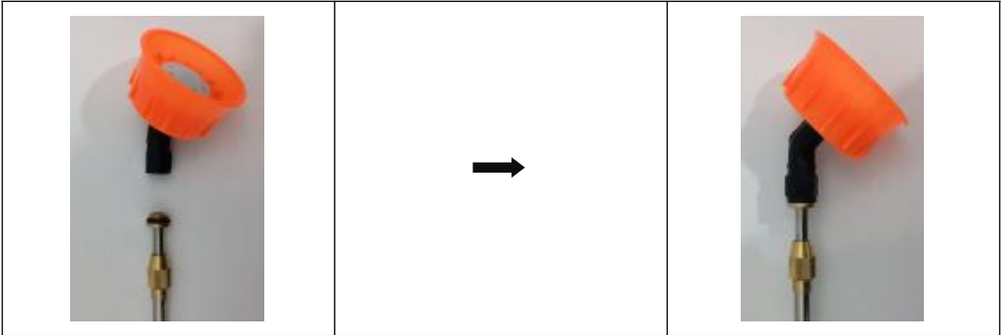
3. Schließen Sie den Schlauch an den Sprühgriff an , achten Sie auf die richtige Ausrichtung der Verbindung und ziehen Sie die Mutter fest an, um sicherzustellen, dass keine Leckage auftritt.



4. Führen Sie die Lanze in den Schaltergriff ein und schrauben Sie die Mutter fest.

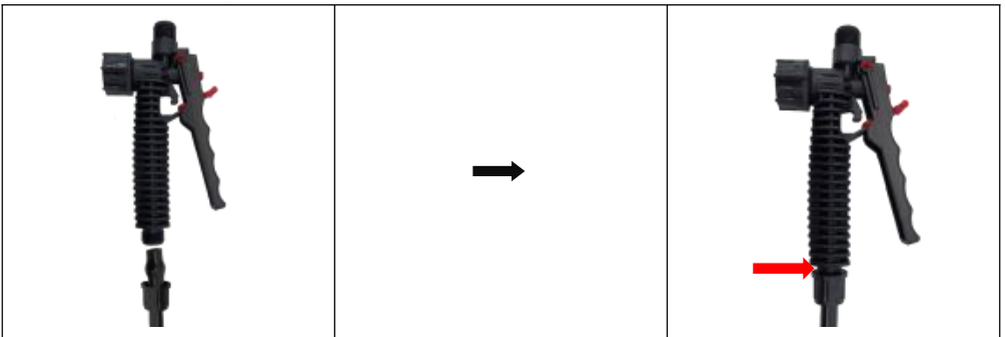


5. Schließen Sie die Düse an mit Lanze , dann die Mutter festschrauben.

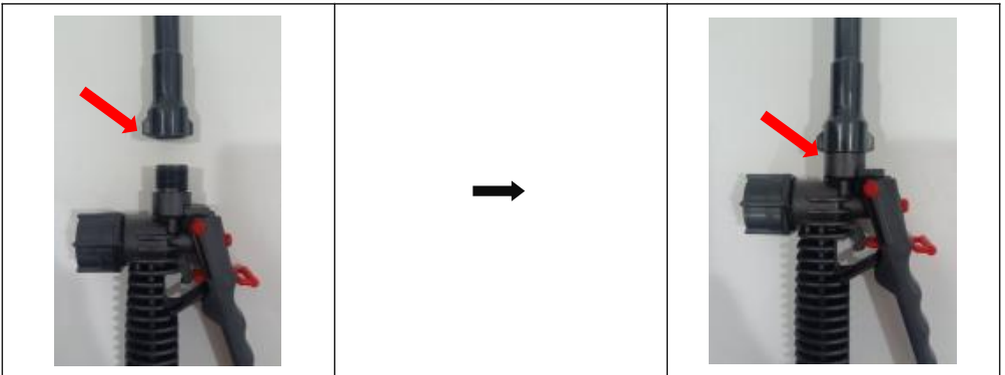


Kunststoff -Sprühstab :

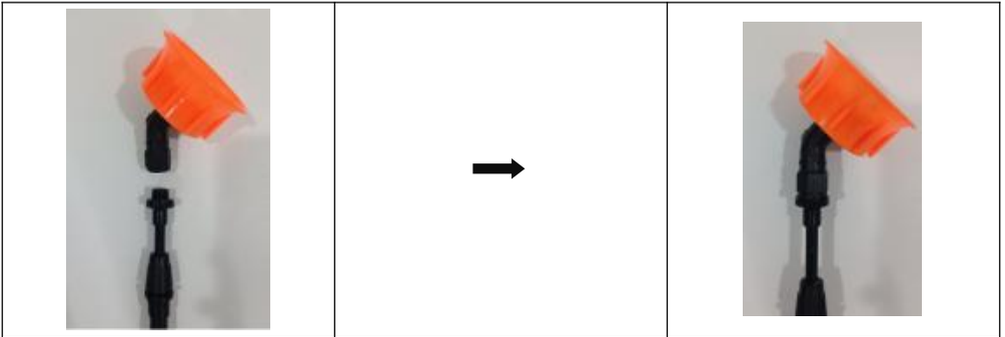
1. Schließen Sie den Schlauch an den Sprühgriff an , achten Sie auf die richtige Ausrichtung der Verbindung und ziehen Sie die Mutter fest an, um sicherzustellen, dass keine Leckage auftritt.



2. Führen Sie die Lanze in den Schaltergriff ein und schrauben Sie die Mutter fest.

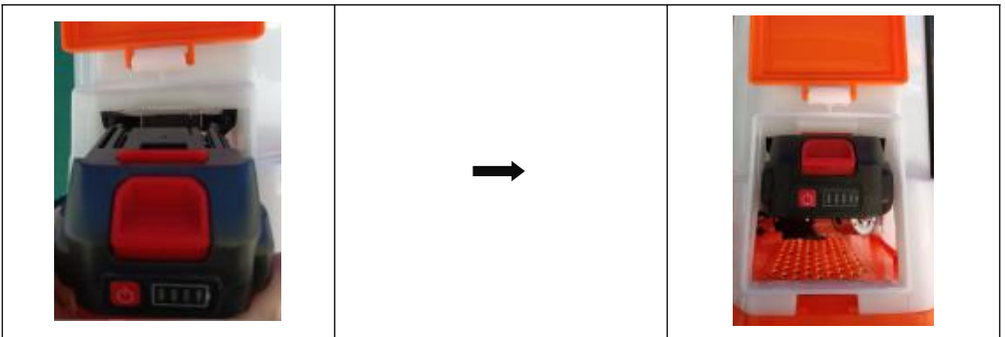


6. Schließen Sie die Düse an mit Lanze , dann die Mutter festschrauben.



SCHRITT 0 2 : BATTERIE MONTIEREN

3. Öffnen Sie die Batteriepackung und legen Sie diese in den Batteriehalter ein.

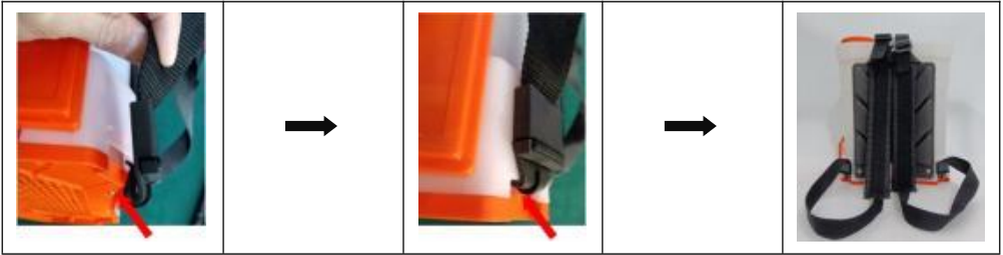


SCHRITT 0 3 : DEN GURT MONTIEREN

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



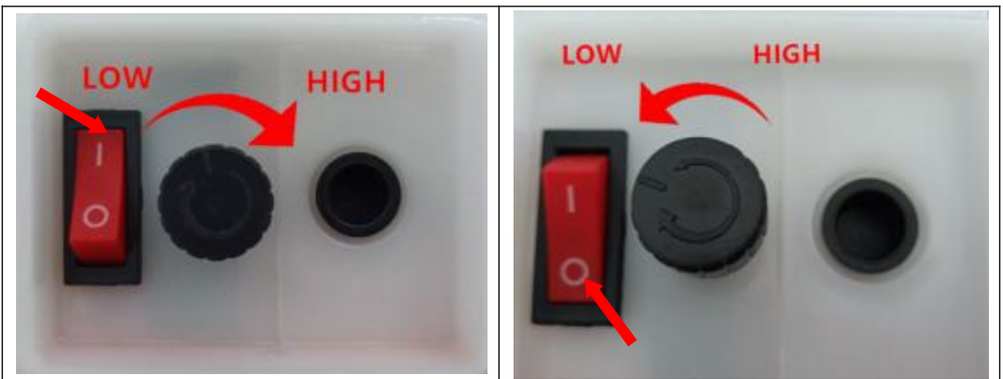
4. Den Haken einführen , die Halterung an der Unterseite des Sprühgeräts .



USAGE

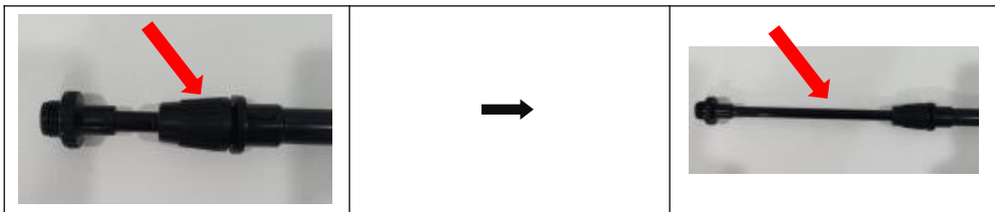
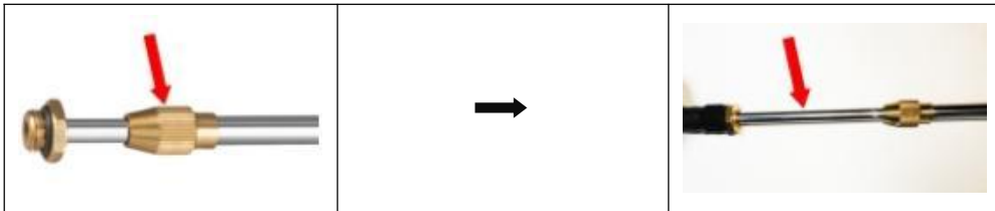
01. MIT DER ARBEIT BEGINNEN UND MIT DER ARBEIT AUFHÖREN

3. Schalten Sie den elektrischen Schalter auf „ I “ , drehen Sie dann den Knopf auf „ HIGH “ und beginnen Sie mit der Arbeit.
4. Drehen Sie den Knopf auf „LOW “ , hören Sie auf zu arbeiten und schalten Sie dann den elektrischen Schalter auf „ 0 “ aus .



02. PASSEN SIE DIE LÄNGE DER LANZE AN

Lösen Sie die Messingmutter in der Mitte der Lanze, dann passen Sie die Länge der Lanze an.



03. DIE VERWENDUNG DES GRIFFSCHALTERS

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



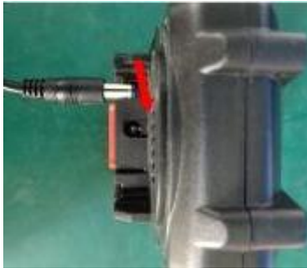
2. Wenn Sie lange sprühen, kann der Griff durch die Ring .



04 . LADEN

Öffnen Sie die Batterieabdeckung und entnehmen Sie die Batterie.

Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Ladebuchse des Akkus und prüfen Sie dann die Ladekontrollleuchte.



A red light indicates that the battery is charging, while a green light means the battery is fully charged.

0 5. BATTERIESTANDSANZEIGE

A black battery pack with a red handle. The power button is lit red, and the four status LEDs are unlit.	<p>Kein Licht: Akku ist leer und muss sofort aufgeladen werden.</p>
A black battery pack with a red handle. The power button is lit red, and the first LED on the right is lit green.	<p>Nur eine Leuchte leuchtet: Der Akku ist schwach und muss aufgeladen werden.</p>



Alle grünen Lichter leuchten: Der Akku ist vollständig geladen.

0 6. ÜBERPRÜFEN SIE DIE BATTERIE

Drücken Sie die Taste der Batterieabdeckung auf der Rückseite des Sprühgerät, öffnen Sie es und überprüfen Sie den Zustand der Batterie.



0 7 . REINIGUNG

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

SEAL POSITION



: Black seal ring13*17



: Green seal ring14x18



: Sealing gasket



: Black seal ring13*17



: Green seal ring14x18



INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	<p>Fächerdüse</p>	<p>Geben Sie einen fächerförmigen Sprühnebel ab, Dies wird hauptsächlich in Szenen</p>
	<p>Einstellbare Einlochdüse</p>	<p>Rotationskontrollspray. Geben Sie eine kleine Menge Sprühnebel oder linearer Sprühnebel</p>
	<p>Winddichte Düse</p>	<p>1. Ausgestattet mit einer Schutzhülle zur Reduzierung der Auswirkungen von Wind auf Gischt. 2. Drehen Sie den oberen</p>
	<p>3-Kopf -Düse</p>	<p>Sorgt für einen mittleren Sprüheffekt. Ermöglicht das Bedecken großer Flächen mit mittelfeinem Nebel.</p>
	<p>4-Loch-Düse</p>	<p>Drehen Sie den oberen Einstellstrahl, um ihn an verschiedene Verwendungszwecke anzupassen.</p>

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	4. Anschlussstelle ist nicht dicht. 5. Der O-Ring ist gebrochen. 3. Der Schlauch ist kaputt.	1. Die Verbindung festziehen. 2. Wechseln Sie den O-Ring. 6. Wechseln Sie den Schlauch.
Schlechtes Sprühen.	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.	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.	4. Die Sprühdüse weist Schmutz auf. 5. Dichtungen nicht auf der Position. 6. Der Deckel der Pumpe ist undicht.	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	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.

PULVÉRISATEUR À DOS

MODÈLE : XF-12M27-US ET XF-12M27

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODÈLE : XF-12M27-US ET XF-12M27



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.

SAFETY INSTRUCTIONS



PROTECTION DES YEUX ET PROTECTION PROTECTION DES PIEDS MASQUE ANTI-POUSSIÈRE VÊTEMENTS DE PROTECTION LAVEZ-VOUS LES MAINS

! Pour votre sécurité et celle des autres, les précautions suivantes doivent être respectées lors de l'utilisation du pulvérisateur :

7. Lors des opérations de pulvérisation, le personnel doit porter des vêtements strictement conformes à la réglementation, porter des masques, des lunettes, des chapeaux, des gants ou des vêtements de protection contre la pénétration des pesticides et ne doit pas travailler nu.
2. Il est strictement interdit de pulvériser des solutions toxiques telles que des pesticides sur des personnes ou des animaux pendant l'utilisation.
3. L'utilisation de cet appareil est interdite aux patients souffrant de troubles mentaux ou de maladies graves, aux personnes ivres et aux personnes sans expérience chirurgicale. Les personnes qui viennent de faire un exercice physique intense, qui n'ont pas suffisamment dormi ou qui n'ont pas bénéficié d'un repos suffisant, ainsi que les femmes qui allaitent, ne doivent pas utiliser cet appareil.
4. L'opérateur doit laver toutes les parties du corps et nettoyer tous les types de vêtements après utilisation.
5. Lors de la manipulation de pesticides, les consignes de sécurité fournies par le fabricant de pesticides doivent être respectées.
6. N'utilisez pas de liquide spécial.

AVERTISSEMENT:

1. Ne laissez pas et ne rangez pas les machines et les outils sans surveillance. Coupez l'alimentation électrique lorsque vous ne les utilisez pas.
2. Ne démontez pas et ne modifiez pas cette machine.
3. Les opérateurs doivent pulvériser les pesticides face au vent et ne doivent pas travailler sous des températures élevées pendant une longue période.
4. Avant chaque utilisation de la batterie (y compris sur une machine neuve), veuillez la charger pendant 4 à 8 heures. Lorsqu'elle n'est pas chargée, couvrez

hermétiquement le socle de chargement pour éviter toute humidité.

5. Essayez d'éviter de travailler sans eau pour éviter d'endommager la membrane de la pompe à eau.

6. Avant utilisation, pulvérisez de l'eau propre pour vérifier l'absence de fuites à la base et l'efficacité de la pulvérisation. Ce n'est qu'une fois la situation normale que vous pourrez préparer le médicament liquide pour l'opération.

7. Lors de l'ajout de médicament liquide, celui-ci doit passer à travers le filtre. La présence d'impuretés peut affecter le fonctionnement normal de la machine.

8. En cas de débordement du médicament liquide, veuillez le sécher immédiatement. Les connecteurs de batterie, les composants électriques et les connecteurs de câbles ne doivent pas être exposés au médicament liquide afin d'éviter toute corrosion.

9. N'utilisez pas de poudre non destinée au bain-marie, car elle ne peut pas se dissoudre dans le liquide. Les solides en suspension dans le réservoir de médicament précipiteront au fond, obstruant le filtre et la tuyauterie, réduisant ainsi la durée de vie de la pompe. L'utilisation de liquides chimiques et de fluides spéciaux est interdite.

10. Une fois la pulvérisation de liqueur terminée, éteignez d'abord l'interrupteur d'alimentation ou l'interrupteur de régulation, puis relâchez l'interrupteur d'injection une fois que la pompe a cessé de fonctionner.

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

12. La température maximale du liquide à pulvériser ne doit pas dépasser 43 °C. N'utilisez pas le pulvérisateur si la température ambiante est inférieure à 45 °C ou inférieure à -10 °C.

MODEL AND PARAMETERS

Modèle	XF-12M27-US et XF-12M27
Capacité	3,2 gallons (1,2 L)
Pompe	Pompe à membrane
Pression de travail	0-90 psi

Performances maximales	(3,3 ±0,3) L/min
Chargeur	Entrée : 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Sortie : 21 V CC 1. 0 A
Batterie	Batterie au lithium (DC1 8 V, 2 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



Non.	Nom	Non.	Nom
1	Bouchon de réservoir	8	Tuyau
2	Corps du canon	9	Changer
3	Voltmètre	10	Bouton de réglage de la pression

4	Buse de pulvérisation	11	Couvercle de la batterie
5	Collier de serrage de la rampe de	12	Dossier
6	Lance de pulvérisation	13	Sangle
7	Poignée de pulvérisation		

COMPONENTS

Non.	Image	Nom et quantité	Non.	Image	Nom et
1		Corps du canon (x1)	12		Buse monotrou réglable (x1)
2		Tuyau Φ 7 mm x 1,2 m	13		Buse coupe-vent (x1)
3		Sangles (x1)	14		Buse à 3 têtes (x1)
4		Lance télescopique	15		Buse à 4 trous (x1)
5		Tige de pulvérisation en	16		Batterie (x1)
6		de tige de pulvérisation	17		Bouchon de
7		Collier de serrage pour	18		Filtere de réservoir (x1)
8		Goupille fendue (x1)	19		Capuchon de bouton de régulation de
9		Chargeur (x1)	20		Joint d'étanchéité

10		Chargeur (x1) /XF-12M27-US	2 1		Phoque noir anneau 13*17
11		Buse en éventail (x1)	22		Manuel

Note:

Ce pulvérisateur est disponible avec deux types de lances de pulvérisation pour répondre aux différents besoins d'application : Télescopique en acier inoxydable lance ; tige de pulvérisation en plastique .

Chaque lance est conçue pour des conditions de travail et des préférences d'utilisateur spécifiques.

Télescopique en acier inoxydable lance recommandée pour :

Convient pour pulvériser de l'eau propre ou des solutions douces
Idéal pour les travaux d'assainissement public, de nettoyage et d'aménagement paysager
Solide et durable pour une utilisation générale en extérieur
Plus rentable pour les tâches de pulvérisation à court terme ou à basse fréquence
Recommandé dans les environnements à faible corrosion

Tige de pulvérisation en plastique recommandée pour :

Pulvérisation de produits chimiques acides ou alcalins
Pulvérisation manuelle longue durée (légère)
Zones proches de l'électricité (non conductrices)

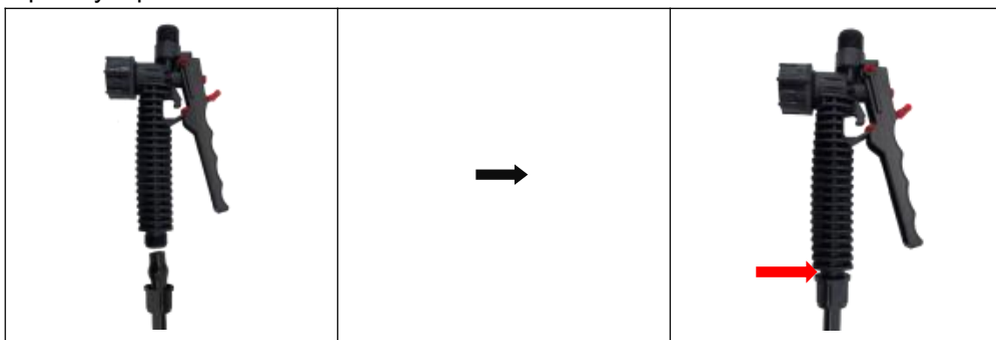
Veillez sélectionner le type de lance en fonction de vos besoins spécifiques. Pour toute assistance dans votre choix, n'hésitez pas à nous contacter.

ASSEMBLY

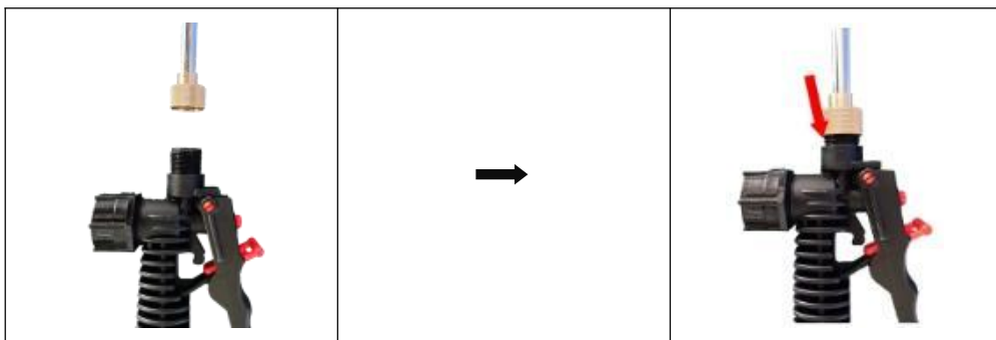
ÉTAPE 0 1 : ASSEMBLAGE DE L'ENSEMBLE DE LANCE

Télescopique en acier inoxydable lance :

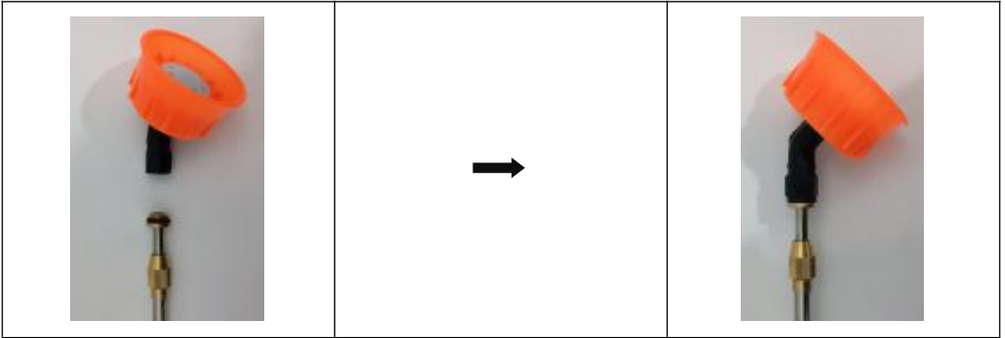
5. Connectez le tuyau à la poignée de pulvérisation , assurez-vous que la connexion est correctement alignée, serrez fermement l'écrou pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuite.



6. Insérez la lance dans la poignée de l'interrupteur, puis vissez fermement l'écrou.

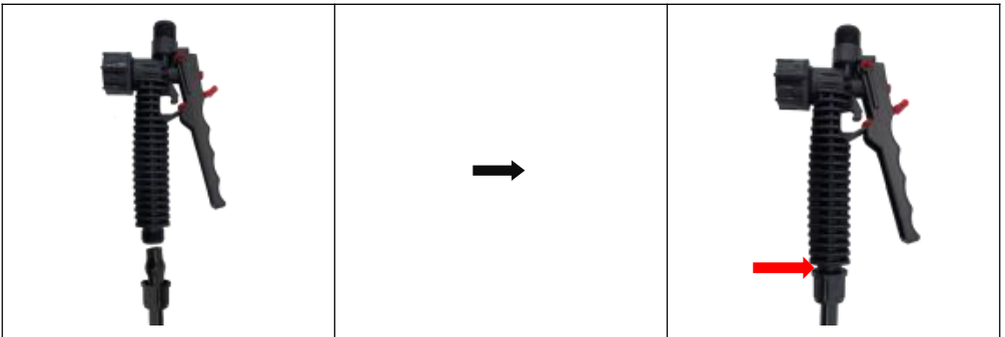


8. Connectez la buse avec lancez , puis vissez fermement l'écrou.

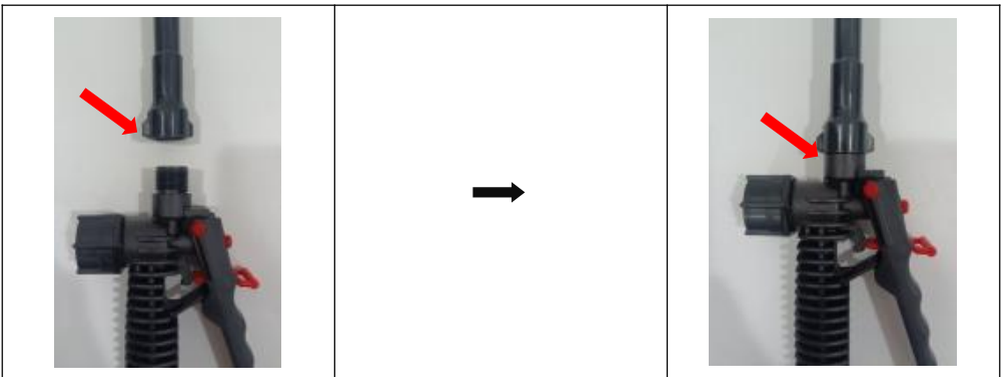


Tige de pulvérisation en plastique :

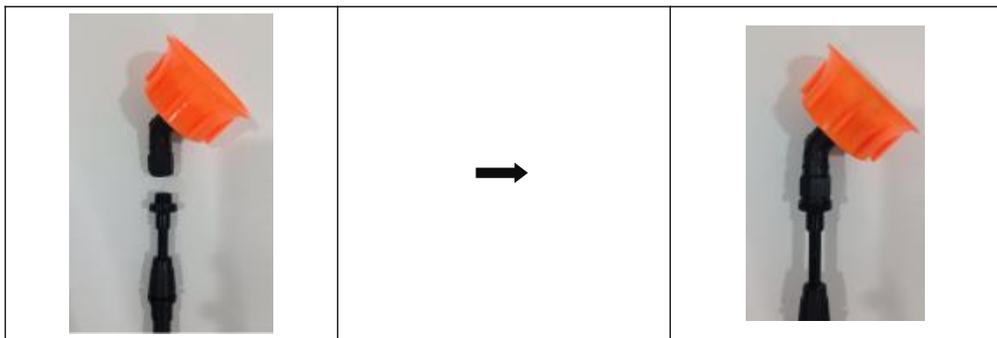
1. Connectez le tuyau à la poignée de pulvérisation , assurez-vous que la connexion est correctement alignée, serrez fermement l'écrou pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuite.



2. Insérez la lance dans la poignée de l'interrupteur, puis vissez fermement l'écrou.

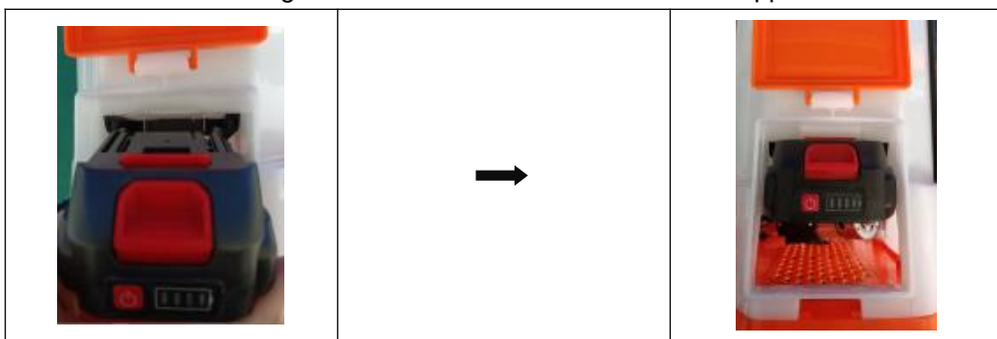


9. Connectez la buse avec lancez , puis vissez fermement l'écrou.



ÉTAPE 0 2 : ASSEMBLER LA BATTERIE

5. Ouvrez l' emballage de la batterie et insérez-la dans le support de batterie.



ÉTAPE 0 3 : ASSEMBLER LA SANGLE

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



6. Insérez le crochet pour le support du fond du pulvérisateur .

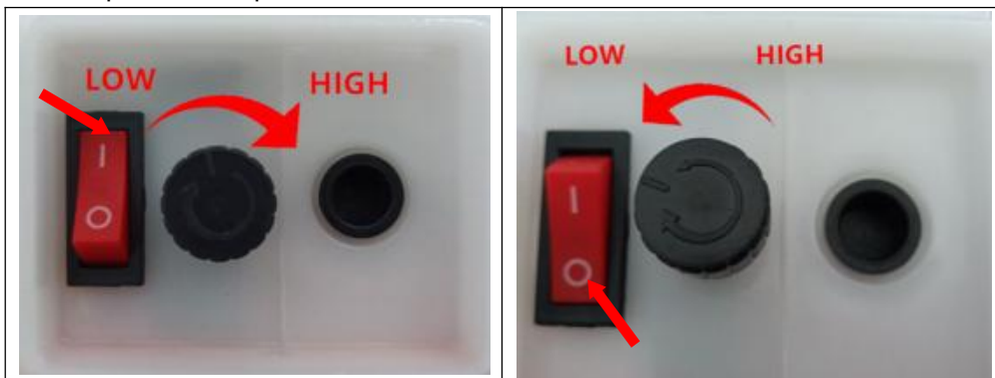


USAGE

01. COMMENCEZ À TRAVAILLER ET ARRÊTEZ DE TRAVAILLER

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

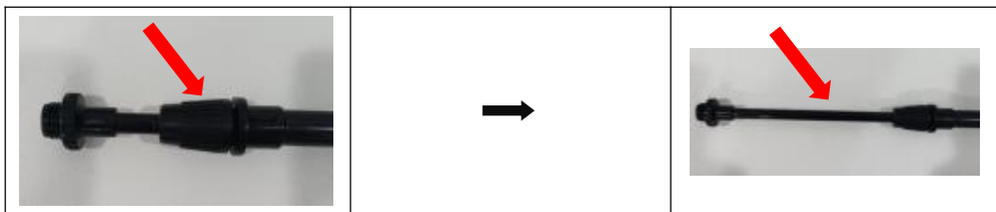
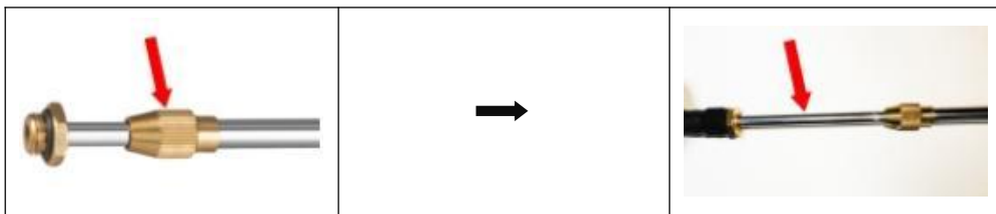
6. Tournez le bouton sur « LOW », arrêtez de travailler, puis éteignez l'interrupteur électrique sur « 0 » .



02. AJUSTER LA LONGUEUR DE LA LANCE

Desserrez l'écrou en laiton de le milieu de la lance, puis ajustez la longueur de la

lance.



03. L'UTILISATION DE L'INTERRUPTEUR À POIGNÉE

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



2. Lors d'une pulvérisation prolongée, la poignée peut être fixée par le anneau .



04. CHARGE

Ouvrez le couvercle de la batterie et retirez la batterie.

Insérez la fiche du chargeur dans la prise de charge de la batterie, puis vérifiez le

voyant du chargeur.



A red light indicates that the battery is charging, while a green light means the battery is fully charged.

0 5. INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE



Pas de lumière : la batterie est vide et doit être rechargée immédiatement.



Un seul voyant allumé : la batterie est faible et doit être rechargée.



Tous les voyants verts sont allumés : la batterie est complètement chargée.

0 6 . VÉRIFIEZ LA BATTERIE

Appuyez sur le bouton du couvercle de la batterie à l'arrière de le pulvérisateur, puis ouvrez-le et vérifiez l'état de la batterie.



0 7 . NETTOYAGE

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

SEAL POSITION



: Black seal ring13*17



: Green seal ring14x18



: Sealing gasket



: Black seal ring13*17



: Green seal ring14x18



INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Buse en éventail	Fournit un jet en forme d'éventail, qui est principalement utilisé dans les scènes nécessitant une portée de
	Buse monotrou réglable	Pulvérisation à contrôle rotatif. Fournir une petite quantité de pulvérisation ou pulvérisation linéaire
	Buse coupe-vent	1. Équipé d'une housse de protection pour réduire l'impact du vent sur les embruns. 2. Tournez le réglage supérieur du
	buse à 3 têtes	Fournit un effet de pulvérisation moyen. Permet de couvrir de grandes surfaces
	buse à 4 trous	Tournez le réglage supérieur du jet pour l'adapter à différentes utilisations.

MAINTAIN AND STORAGE

Nettoyage et entretien :

Après avoir utilisé le pulvérisateur, videz complètement la solution de travail du réservoir et rincez le réservoir, le tuyau, la pompe et le tube de pulvérisation à l'eau claire. Enfin, pulvérisiez à l'eau claire pendant 3 minutes afin d'éliminer tout risque de réaction chimique lors de la pulvérisation suivante. Les résidus de produits chimiques peuvent provoquer de la corrosion et d'autres dommages aux pièces du pulvérisateur, en particulier buses de

pulvérisation, filtres et joints.

Règles de stockage :

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

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problème	Raison	Solution
Le moteur ne tourne pas. Arrêt automatique après le travail.	9. Le fil de connexion électrique tombe. 10. La batterie est à plat. 11. Surchauffe du moteur. 12. L'interrupteur d'alimentation est cassé.	9. Vérifiez les connexions des fils. 10. Chargez la batterie. 11. Commencez à travailler une fois le moteur froid. 12. Changez un interrupteur.

La buse ne pulvérise pas d'eau. La pression n'est pas stable.	9. La buse est bloquée. 10. De l'air dans le tuyau. 11. La pompe est bloquée. 12. Le tuyau fuit.	9. Nettoyez la buse. 10. Vérifiez le tuyau pour voir s'il fuit ou non. 11. Ouvrez la pompe et retirez les débris. 12. Changer un tuyau.
Réduction du débit et	5. Bouchon d'aspiration. 6. Le pouvoir ne suffit pas.	5. Nettoyage du filtre 6. Changer la batterie
Fuite	7. Le lieu de connexion n'est pas serré. 8. Le joint torique est cassé. 3. Le tuyau est cassé.	1. Serrez la connexion. 2. Changer le joint torique. 9. Changer le tuyau.
Mauvaise pulvérisation.	13. La buse contient des débris. 14. L'écrou de la buse est cassé. 15. La buse plate est installée sur la mauvaise face. 16. La crépine est bloquée. 17. Les pièces de raccordement fuient. 18. Le pouvoir n'est pas suffisant.	1. Nettoyage des débris. 2. Changez l'écrou de la buse. 3. Corrigez le visage pour qu'il soit plat. 4. Nettoyage du filtre. 5. Serrez la pièce de connexion. 6. Chargez la batterie.
Éteignez la buse de pulvérisation, le moteur parfois allumé, parfois éteint.	7. La buse de pulvérisation contient des débris. 8. Les joints ne sont pas en position. 9. Le couvercle de la pompe fuit.	7. Enlevez les débris. 8. Serrez et mettez les joints en place. 9. Fermez le couvercle.
Bruit plus fort pour le	3. La vis de fixation de la pompe	3. Serrez la vis.
Échec de la charge.	3. La prise est humide, la surface est oxydée et le fil est cassé.	5. Changer la prise. 6. Reconnectez les fils.

Fabricant : Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 CN.

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

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166

Anaheim

Lieu, 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.

RUGSPUIT

MODEL: XF-12M27-US & XF-12M27

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODEL: XF-12M27-US & XF-12M27



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:

10. 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 mag 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-12M27-US & XF-12M27
Capaciteit	3,2 gallons (1,2 liter)
Pomp	Membraanpomp
Werkdruk	0-90 psi
Maximale prestaties	(3,3 ±0,3) l/min

Oplader	Ingang: 100-240 V 50/60Hz 0,6 A Uitgang: DC 21 V 1.0 A
Batterij	Lithiumbatterij (DC1 8 V , 2 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



Nee.	Naam	Nee.	Naam
1	Tankdop	8	Slang
2	Looplichaam	9	Schakelaar
3	Voltmeter	10	Drukregelknop
4	Spuitmond	11	Batterijklepje

5	Spuitbalkklem	12	Rugleuning
6	Spuitlans	13	Riem
7	Sproeihandvat		

COMPONENTS

Nee.	Afbeelding	Naam en aantal	Nee.	Afbeelding	Naam en aantal
1		Looplichaam (x1)	1 2		Verstelbare enkelgatssproeier (x1)
2		SlangΦ 7 mmX1.2m	1 3		Winddicht mondstuk (x1)
3		Bandjes (x1)	1 4		3-kops spuitmond (x1)
4		Telescopische	1 5		4-gats spuitmond (x1)
5		Kunststof	1 6		Batterij (x1)
6		Spuitstang handvat	1 7		Tankdop (x1)
7		Spuitbalkklem (x1)	1 8		Tankfilter (x1)
8		Splitpen (x1)	1 9		Dop voor drukregelknop (x1)
9		Oplader (x1)	2 0		Groene afdichtring 14*18 (x 2)
10		Oplader (x1) /XF-12M27-US	2 1		Zwarte zeehond ring 13*17 (x 2)

11		Waaivormig mondstuk (x1)	22		Gebruiksaanwijzing
----	---	---------------------------	----	---	--------------------

Opmerking:

Deze spuit is verkrijgbaar met twee soorten spuitlansen om aan verschillende toepassingsbehoeften te voldoen: Telescopisch roestvrij staal lans ; kunststof spuitstok .

Elke lans is ontworpen voor specifieke werkomstandigheden en gebruikersvoorkeuren.

Telescopisch roestvrij staal lans 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

Kunststof sproeistok aanbevolen voor:

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

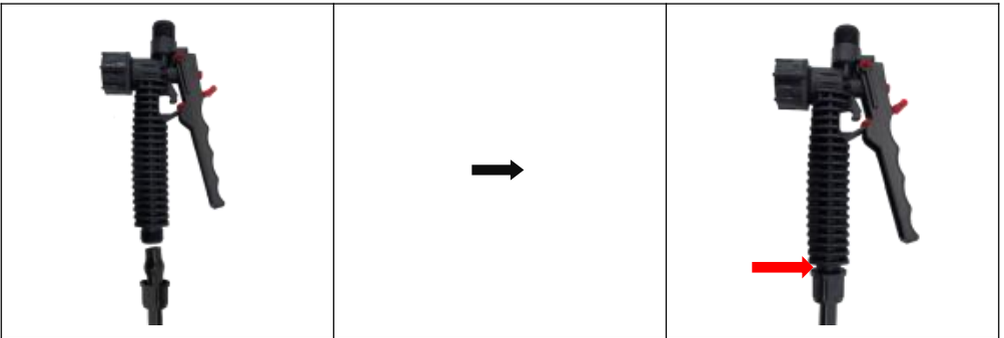
Selecteer het type lans op basis van uw specifieke gebruiksvereisten. Neem gerust contact met ons op als u hulp nodig heeft bij het kiezen van de beste optie.

ASSEMBLY

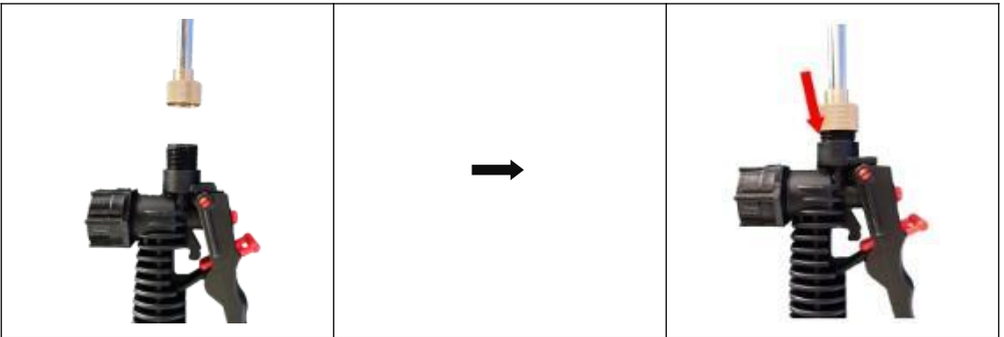
STAP 0 1 : MONTEER DE LANSSET

Telescopisch roestvrij staal lans :

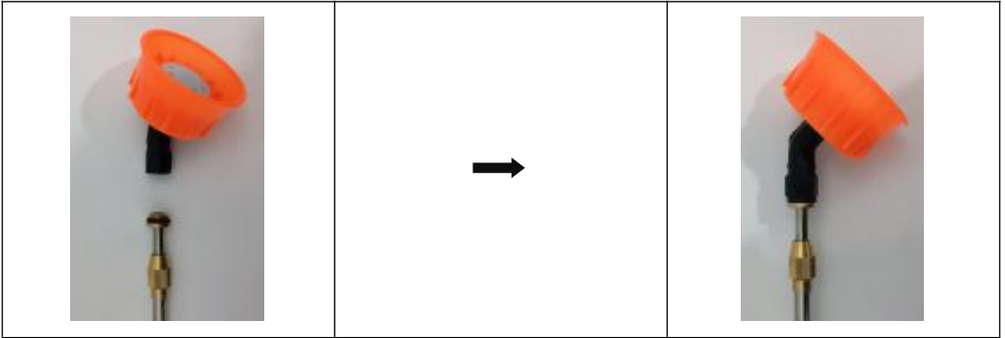
7. Sluit de slang aan op het sproeihandvat en zorg ervoor dat de aansluiting goed is uitgelijnd. Draai de moer goed vast om lekkage te voorkomen.



8. Steek de lans in de schakelaar en draai de moer goed vast.

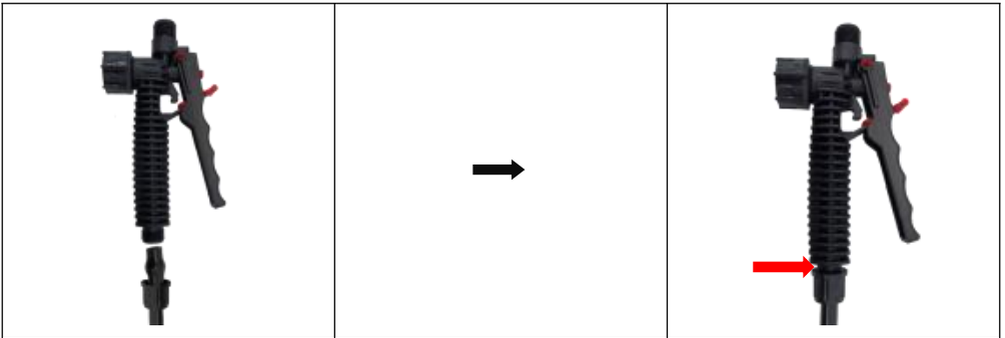


11. Sluit het mondstuk aan met lans , draai vervolgens de moer goed vast.

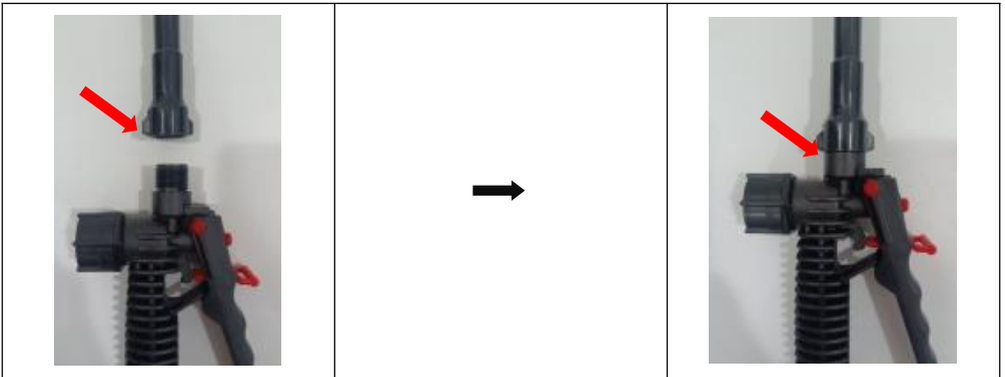


Kunststof spuitstok :

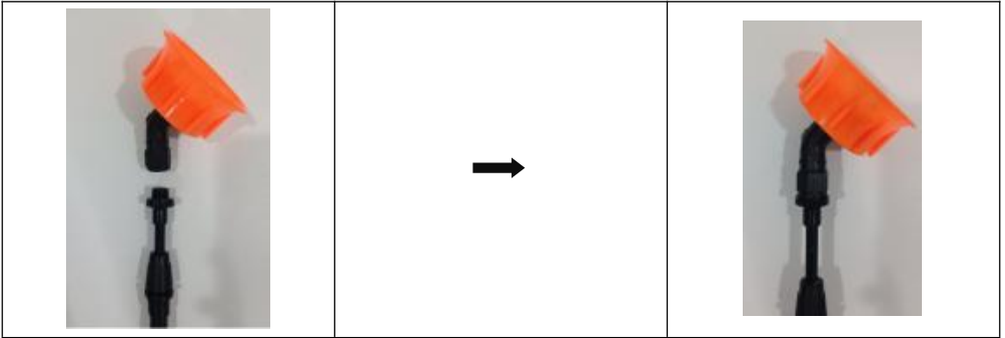
1. Sluit de slang aan op het sproeihandvat en zorg ervoor dat de aansluiting goed is uitgelijnd. Draai de moer goed vast om lekkage te voorkomen.



2. Steek de lans in de schakelaar en draai de moer goed vast.

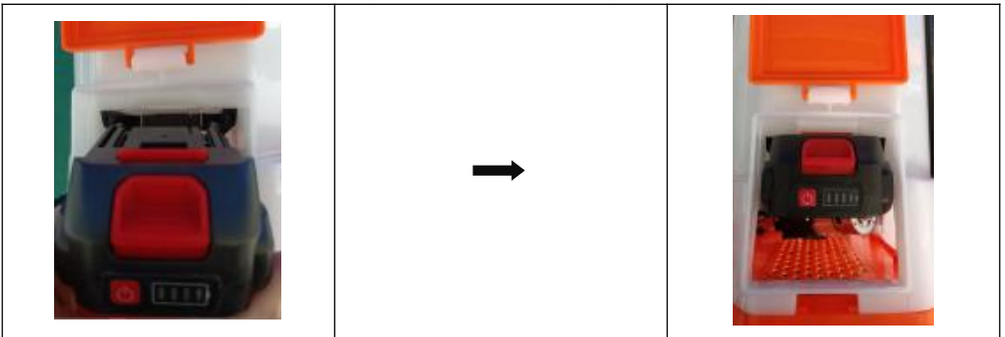


12. Sluit het mondstuk aan met lans , draai vervolgens de moer goed vast.



STAP 0 2 : DE BATTERIJ IN ELKAAR ZETTEN

7. Open de batterijverpakking en plaats de batterij in de batterijhouder.

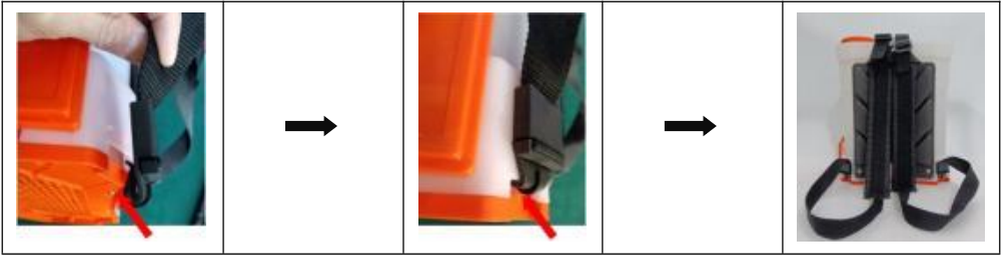


STAP 0 3 : DE BAND IN ELKAAR ZETTEN

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



8. Steek de haak in de houder van de spuitbus aan de onderkant.

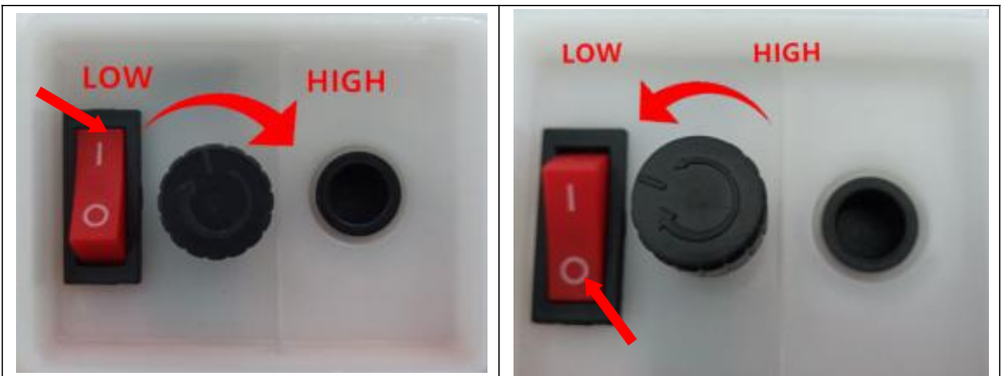


USAGE

01. BEGIN MET WERKEN EN STOP MET WERKEN

7. Zet de elektrische schakelaar op “ I ” , draai de knop vervolgens naar “ HOOG ” en begin te werken.

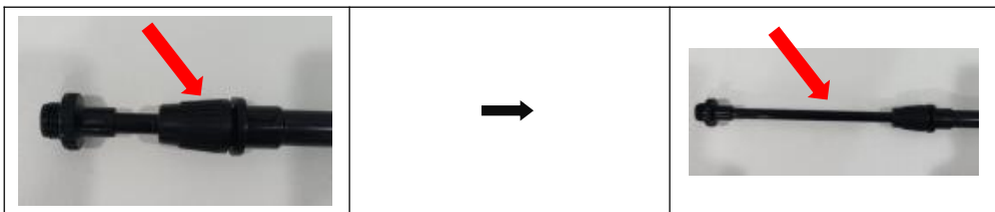
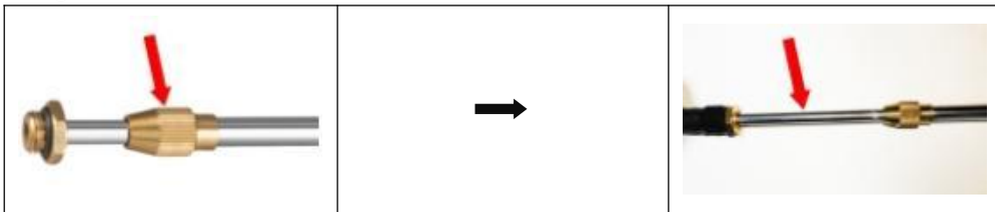
8. Draai de knop naar “ LAAG ” , stop met werken en zet vervolgens de elektrische schakelaar op “ 0 ” .



02. PAS DE LENGTE VAN DE LANS AAN

Maak de messing moer los van het midden van de lans en pas vervolgens de

lengte van de lans aan.



03. HET GEBRUIK VAN DE HANDVATSCHAKELAAR

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



2. Bij langdurig spuiten kan de handgreep worden vastgezet met de ring .



04 . OPLADEN

Open het batterijklepje en verwijder de batterij.

Steek de stekker van de lader in het oplaadcontact van de accu en controleer

vervolgens het indicatielampje van de lader.



A red light indicates that the battery is charging, while a green light means the battery is fully charged.

0 5. BATTERIJNIVEAU-INDICATOR

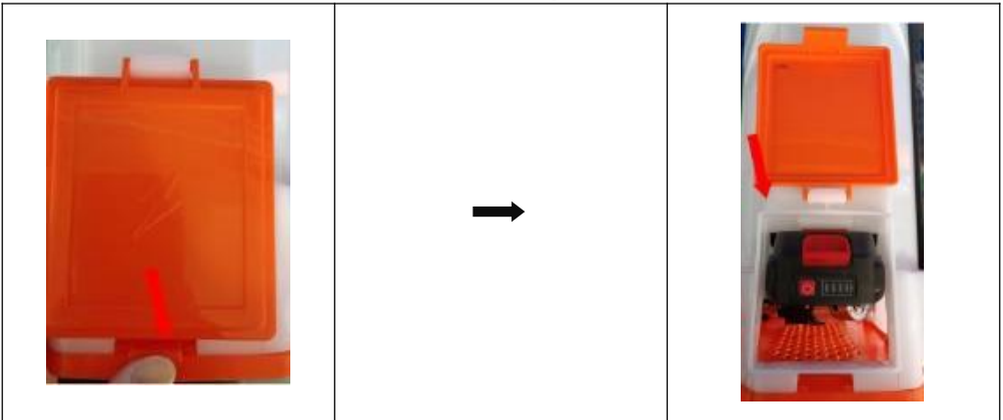
A black battery pack with a red top, showing no lights on the front panel.	<p>Geen verlichting: de batterij is leeg en moet onmiddellijk worden opgeladen.</p>
A black battery pack with a red top, showing one green light illuminated on the front panel.	<p>Slechts één lampje brandt: de batterij is bijna leeg en moet worden opgeladen.</p>



Alle groene lampjes branden: de batterij is volledig opgeladen.

0 6 . CONTROLEER DE BATTERIJ

Druk op de knop van het batterijklepje aan de achterkant van de sproeier, open deze en controleer de toestand van de batterij.



0 7 . SCHOONMAKEN

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

SEAL POSITION



○ : Black seal ring13*17

○ : Green seal ring14x18



INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	Waaiervormig mondstuk	Zorg voor een waaiervormige spray, Dit wordt vooral gebruikt in scènes waarbij een groot bereik vereist is,
	Verstelbare enkelgatssproeier	Rotatiecontrolespray. Geef een kleine hoeveelheid sproeien. of lineair sproeien (4.5-6
	Winddicht mondstuk	1. Uitgerust met een beschermhoes om de impact te verminderen van wind op spray. 2. Draai de bovenste sproeikop naar
	3-kops sproeikop	Geeft een gemiddeld sproei-effect. Hiermee kunt u grote gebieden bedekken met een middelfijne mist.
	4-gats spuitmond	Draai de bovenste regelsproeier voor verschillende toepassingen.

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.	13. De stroomkabel valt eraf. 14. De batterij is leeg. 15. Oververhitte motor. 16. De aan/uit-schakelaar is kapot.	13. Controleer de draadverbindingen. 14. Laad de batterij op. 15. Begin pas met werken als de motor koud is. 16. Een schakelaar verwisselen.

Er komt geen water uit de sproeikop. De druk is niet constant.	13. Het mondstuk is verstopt. 14. Er zit lucht in de slang. 15. Pomp is geblokkeerd. 16. De slang lekt.	13. Maak het mondstuk schoon. 14. Controleer de slang om te zien of deze lekt. 15. Open de pomp en verwijder het vuil. 16. Vervang een slang.
Vermindering van	7. Zuigplug. 8. Macht is niet genoeg.	7. Het filter schoonmaken 8. Vervang de batterij
Lekken	10. De verbingsplaats is niet strak. 11. De O-ring is gebroken. 3. De slang is kapot.	1. Draai de verbinding vast. 2 Vervang de o-ring. 12. Vervang de slang.
Slecht gespoten.	19. Er zit vuil in het mondstuk. 20. De moer van het mondstuk is gebroken. 21. Het platte mondstuk is op de verkeerde kant gemonteerd. 22. Het zeefje is verstopt. 23. Verbindingsdelen lekken. 24. 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 verbindingsstuk vast. 6. Laad de batterij op.
Zet de sproeikop uit, zet de motor soms aan, soms uit.	10. Er zit vuil in de sproeikop. 11. Zegels niet op de positie. 12. Het deksel van de pomp lekt.	10. Ruim het puin op. 11. Draai de afdichtingen goed vast en plaats ze op hun plaats. 12. Draai het deksel goed vast.
Sterker geluid voor	4. De bevestigingsschroef van de	4. Draai de schroef vast.
Opladen mislukt.	4. De fitting is vochtig, het oppervlak is geoxideerd en de	7. Vervang de socket. 8. 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.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RYGGSPRUTA

MODELL: XF-12M27-US OCH XF-12M27

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BACKPACK SPRAYER

MODELL: XF-12M27-US OCH XF-12M27



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:

13. Under sprutarbetet ska personalen bära kläder i strikt enlighet med föreskrifterna, bära masker, 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-12M27-US och XF-12M27
Kapacitet	3,2 gallon (1,2 l)
Pump	Membranpump
Arbetstryck	0–90 psi
Maximal prestanda	(3,3 ±0,3) l/min
Laddare	Ingång: 100–240 V 50/60Hz 0,6 A Utgång: DC 21 V 1.0 A
Batteri	Litiumbatteri (DC1 8 V) , 2 AH)

STRUCTURE DIAGRAM



Inga.	Namn	Inga.	Namn
1	Tanklock	8	Slang
2	Piporkropp	9	Växla
3	Voltmeter	10	Tryckregleringsknapp
4	Sprutmunstycke	11	Batterilock
5	Sprutstångsklämma	12	Ryggstöd
6	Sprutlans	13	Rem
7	Spruthandtag		

COMPONENTS

Inga	Bild	Namn och antal	Inga	Bild	Namn och antal
1		Pipor (x1)	1 2		Justerbart munstycke med ett hål (x1)
2		SlangΦ 7 mm x 1,2	1 3		Vindtätt munstycke (x1)
3		Remmar (x1)	1 4		3-huvudmunstycke (x1)
4		Teleskoplans	1 5		4-hålsmunstycke (x1)
5		Sprutstång i plast	16		Batteri (x1)
6		Sprutstångshandta	17		Tanklock (x1)
7		Sprutstängsklämma	18		Tankfilter (x1)
8		Delad sax (x1)	19		Tryckregleringsknopp (x1)
9		Laddare (x1)	20		Grön tätningring 14*18 (x 2)
10		Laddare (x1) /XF-12M27-US	2 1		Svart sigill ring 13*17 (x 2)
11		Fläktformat munstycke (x1)	22		Bruksanvisning (x1)

Notera:

Denna spruta finns med två typer av sprutlansar för att möta olika applikationsbehov: Teleskopiskt rostfritt stål lans ; sprutstång av plast .

Varje lans är utformad för specifika arbetsförhållanden och användarpreferenser.

Teleskopiskt rostfritt stål lans 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

Plastsprutstång rekommenderas för:

Sprutning med sura eller alkaliska kemikalier

Långvarig handhållen sprutning (lättviktig)

Områden nära elektricitet (icke-ledande)

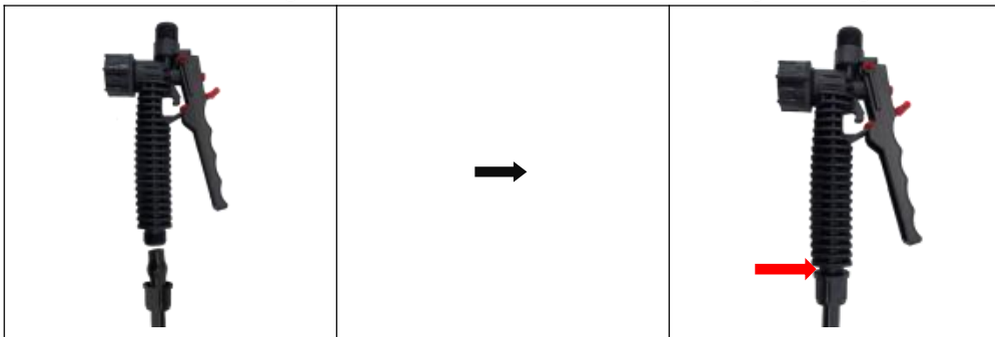
Välj lanstyp baserat på dina specifika användningskrav. Om du behöver hjälp med att välja det bästa alternativet är du välkommen att kontakta oss.

ASSEMBLY

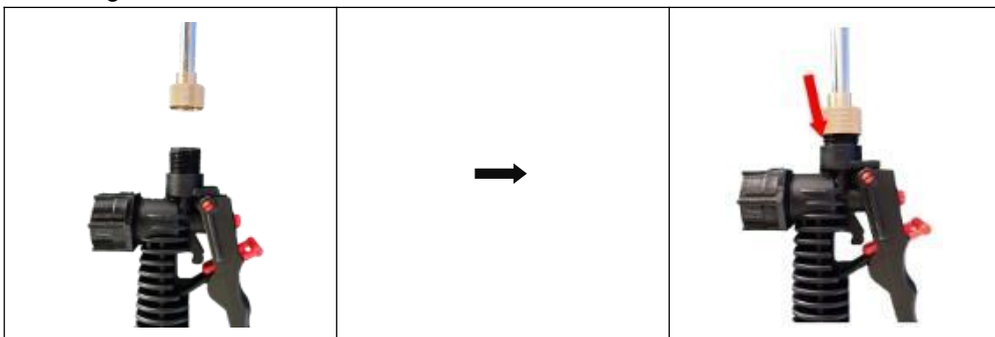
STEG 0 1 : MONTERA LANSSATSEN

Teleskopiskt rostfritt stål lans :

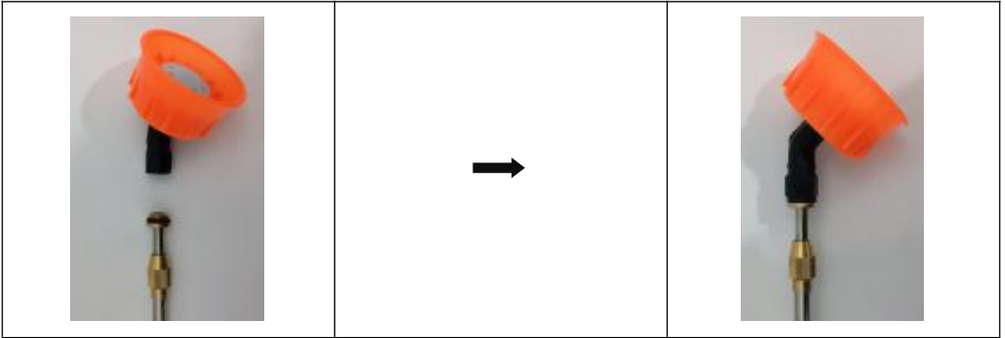
9. Anslut slangen till spruthandtaget , se till att anslutningen är korrekt justerad.
Dra åt muttern ordentligt för att säkerställa att det inte finns något läckage.



10. Sätt in spolröret i strömbrytarhandtaget och skruva sedan fast muttern ordentligt.

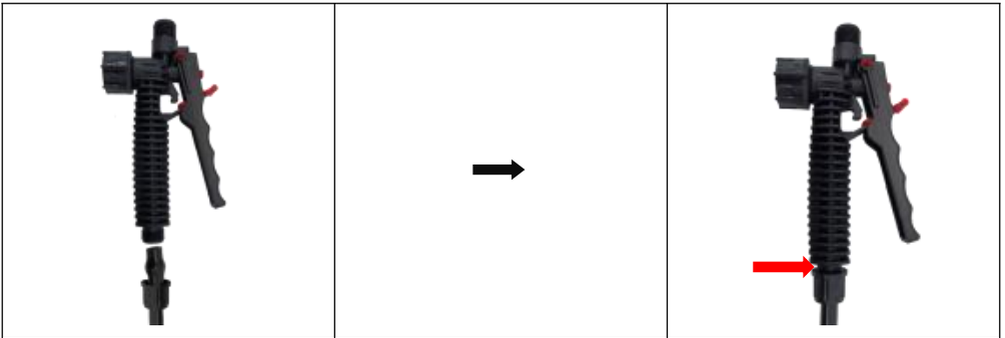


14. Anslut munstycket med lansen och skruva sedan fast muttern ordentligt.

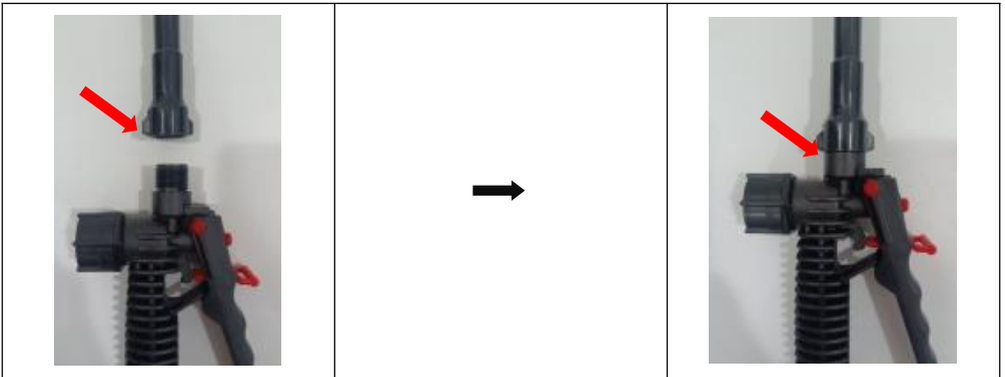


Plastsprutstång :

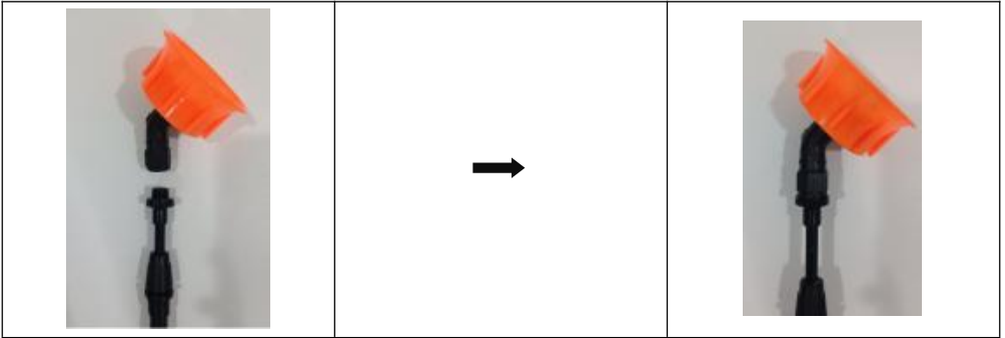
1. Anslut slangen till sprayhandtaget , se till att anslutningen är korrekt justerad.
Dra åt muttern ordentligt för att säkerställa att det inte finns något läckage.



2. Sätt in spolröret i strömbrytarhandtaget och skruva sedan åt muttern ordentligt.

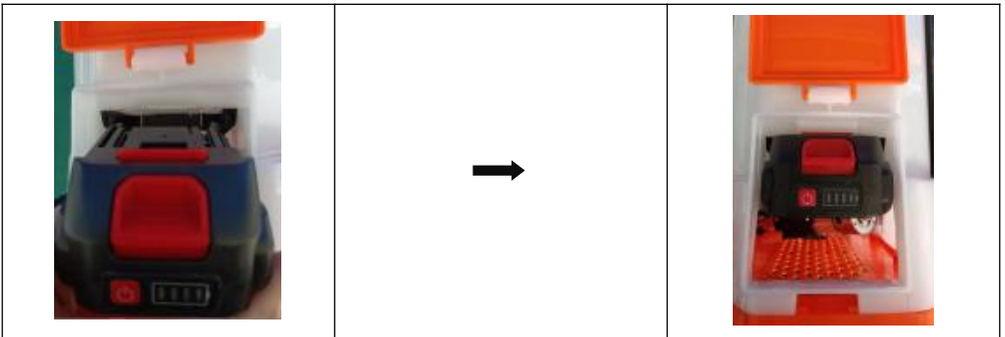


15. Anslut munstycket med lansen och skruva sedan fast muttern ordentligt.



STEG 0 2 : MONTERA BATTERIET

9. Öppna batteriförpackningen och sätt in den i batterihållaren.

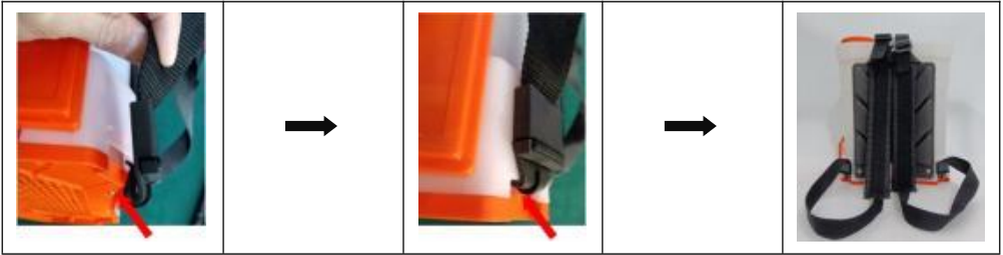


STEG 0 3 : MONTERA REMMEN

1. Jag sätter in remmen i sprutans hål, för in remmen i spännet och spänn remmen.



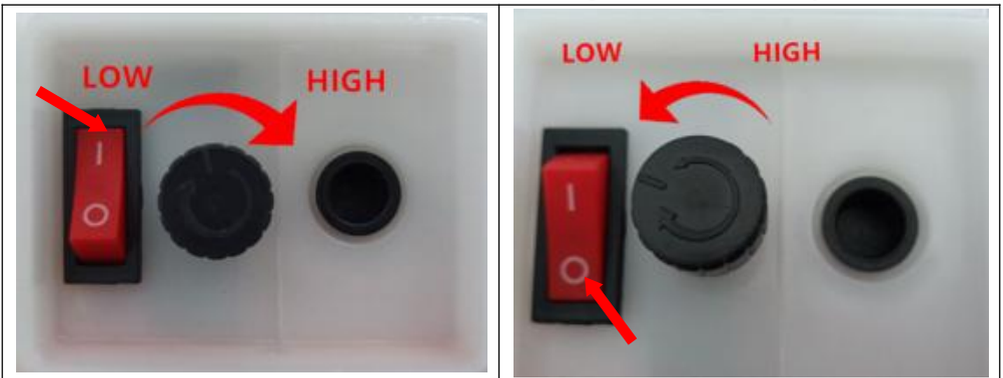
10. Sätt i kroken till hållaren på sprutans botten .



USAGE

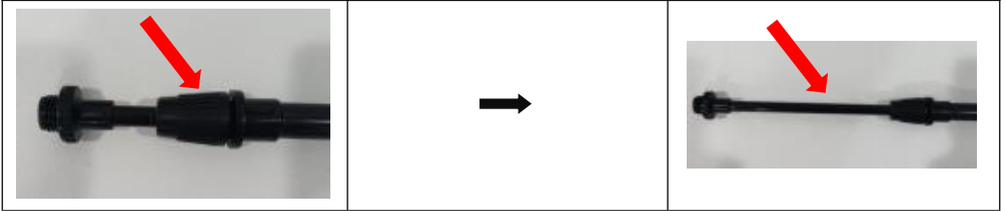
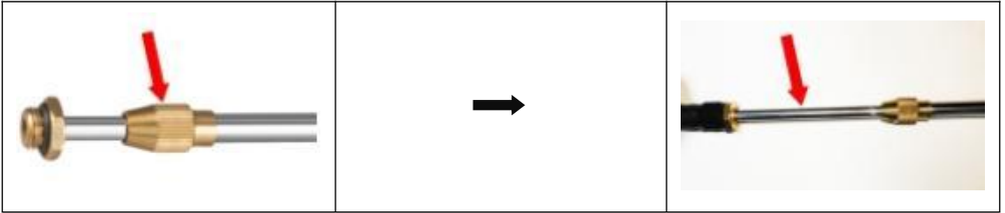
01. BÖRJA ARBETA OCH SLUTA ARBETA

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



02. JUSTERA LANSENS LÄNGD

Lossa mässingsmuttern på mitten av lansen och justera sedan lansen längd.



03. ANVÄNDNING AV HANDTAGSBRYTAREN

1. Tryck och håll in handtaget för att börja arbeta, eller släpp det för att avsluta arbetet.



2. Vid långvarig sprutning kan handtaget fixeras med hjälp av ringa .



0 4. LADDNING

Öppna batteriluckan och ta ut batteriet.

Sätt i laddarens kontakt i batteriets laddningsuttag och kontrollera sedan laddarens indikatorlampa.



A red light indicates that the battery is charging, while a green light means the battery is fully charged.

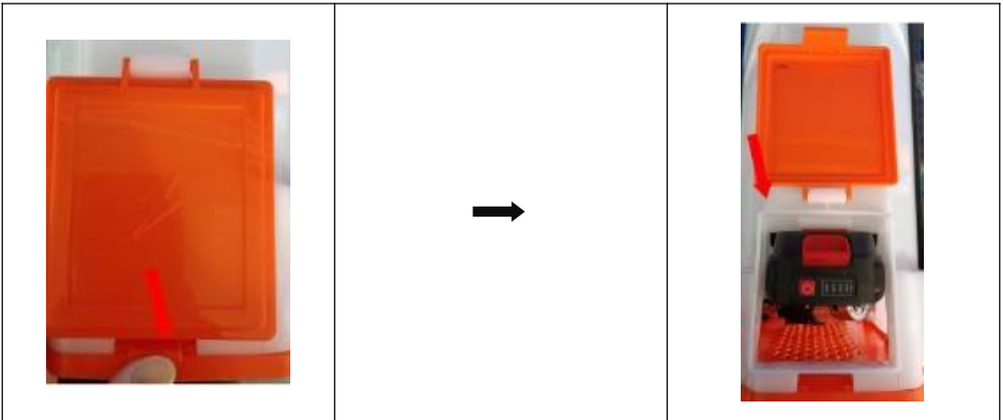
0 5. BATTERINIVÅINDIKATOR

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



0 6. KONTROLLERA BATTERIET

Tryck på knappen på batteriluckan på baksidan av sprutan, öppna den sedan och kontrollera batteriets skick.



0 7. STÄDNING

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

SEAL POSITION



 : Black seal ring13*17

 : Green seal ring14x18



INTRODUCTION AND APPLICATION OF NOZZLE

	<p>Fläktformat munstycke</p>	<p>Ge en solfjäderformad spray, vilket oftast används i scener som kräver kontrollområde, såsom</p>
	<p>Justerbart munstycke med ett hål</p>	<p>Rotationskontrollspray. Ge en liten mängd av sprav eller liniär sprav (15-20 fot).</p>
	<p>Vindtätt munstycke</p>	<p>1. Utrustad med ett skyddande lock för att minska stöten av vind på spray. 2. Vrid den övre justeringsduschen för</p>
	<p>3- huvudmunstycke</p>	<p>Ger en medelstor sprayeffekt. Gör att du kan täcka stora områden med medelfin dimma.</p>
	<p>4-hålsmunstycke</p>	<p>Vrid den övre justeringssprayen för att passa olika användningsområden.</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. Stoppas automatiskt efter arbete.	17. Strömanslutningskabeln faller av. 18. Batteriet är urladdat. 19. Motorn överhettas. 20. Strömbrytaren är trasig.	17. Kontrollera kabelanslutningarna. 18. Ladda batteriet. 19. Börja arbetet efter att motorn har svalnat. 20. Byt en strömbrytare.
Munstycket sprutar inte vatten. Trycket är inte konstant.	17. Munstycket är blockerat. 18. Luft i slangen. 19. Pumpen är blockerad. 20. Slangen läcker.	17. Rengör munstycket. 18. Kontrollera slangen för att se om den läcker eller inte. 19. Öppna pumpen och ta ut skräpet. 20. Byt en slang.

Flödes hastighet och	9. Sugplugg. 10. Kraften räcker inte.	9. Rengöring av filtret 10. Byt batteri
Läckande	13. Anslutningsstället är inte tät. 14. O-ringen är trasig. 3. Slangen är trasig.	1. Dra åt kopplingen. 2 Byt o-ringen. 15. Byt slang.
Dålig sprutning.	25. Munstycket har skräp. 26. Munstycksmuttern är trasig. 27. Munstyckets plana yta är monterad på fel sida. 28. Silen är blockerad. 29. Anslutande delar läcker. 30. Kraften räcker inte till.	1. Borttagning av skräp. 2. Byt munstycksmuttern. 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.	13. Sprutmunstycket har skräp. 14. Tätningarna är inte på rätt plats. 15. Pumpens lock läcker.	13. Rensa bort skräpet. 14. Dra åt och sätt tätningarna på plats. 15. Dra åt locket.
Starkare ljud från	5. Monteringsskruven till pumpen	5. Dra åt skruven.
Laddningsfel.	5. Uttaget är fuktigt, ytan är oxiderad och kabeln är trasig.	9. Byt uttag. 10. Anslut kablar 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.

