

GERNERAL SAFETY RULES

INTENDED USE

The backpack sprayer is intended only for outdoor use in a well-ventilated area. The product should be used only by adults who have received adequate training on the hazards and preventative measures to be taken while using the product.

The product is designed for spraying consumer-grade home and garden chemicals, such as insecticides, fungicides, weed killers, and fertilizers. The product may also be used to water plants.

Do not use the product for any other purpose.

GERNERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and / or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

1. **Keep the work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

1. **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground-fault circuit interrupter (RCD) protected supply.** Use of a RCD reduces the risk of electric shock.

GERNERAL SAFETY RULES

PERSONAL SAFETY

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use the tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection, used for appropriate conditions, will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting. Ensure that the switch is in the off-position before connecting to a power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure that these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

POWER TOOL USE AND CARE

1. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and more safely at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories, tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

GERNERAL SAFETY RULES

BATTERY TOOL USE AND CARE



The battery pack will need to be recharged before use.

1. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion (temperature „265 °F“).
7. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

GENERAL SAFETY RULES

SERVICE

1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

RESIDUAL RISK

Use personal protective equipment.

1. High sound levels may cause hearing damage. Always wear hearing protector when operating this tool.
2. Wearing eye/face protection can reduce the danger of high-speed socket being ejected from the tool, due to improper socket insertion during operation.
3. Test run the tool to confirm the rotation direction before practical use. This will reduce the potential hazard due to unexpected rotating direction.
4. Prolonged use will cause user fatigue. Periodic breaks are recommended for user safety.
5. Avoid storing this tool where it is subject to high humidity.
6. Prevent vibration and using wrench in a short time. Should wear vibration-absorbing gloves and watch out no loosen parts of gloves to prevent entanglement by wrench.

SAFETY INSTRUCTIONS

The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols and the explanations with them deserve your careful attention and understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitutes for proper accident prevention measures.

⚠ WARNING Be sure to read and understand all safety instructions in this manual, including all safety alert symbols such as “DANGER,” “WARNING,” and “CAUTION” before using this tool. Failure to following all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

SYMBOL MEANING

⚠ SAFETY ALERT SYMBOL: Indicates DANGER, WARNING, OR CAUTION. May be used in conjunction with other symbols or pictographs.

DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.







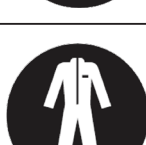


⚠ WARNING









Read all safety warnings designated by the **⚠** symbol and all instructions.

SAFETY SYMBOLS



Some of these following symbols may be used on this tool. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and more safely.

Dangerous Location	Precaution	Marking Label
Using Cordless Backpack Sprayer	Electrostatic discharge devices that may be dangerous to persons bearing pacemakers. If the relative humidity is lower than 20%, please use static eliminator to depress electrostatic phenomenon to prevent the electric shock hazard by electrostatic.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Eyes protection with safety glass	
Using Cordless Backpack Sprayer	Read the instruction manual carefully before proceeding with start-up, operation, maintenance, or any other jobs on the tool.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Ears protection	
Using Cordless Backpack Sprayer	Prevent vibration and using wrench in a short time. Should wear vibration-absorbing gloves and watch out no loosen parts of gloves to prevent entanglement by wrench.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Wear non-slip safety footwear when using the product.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Wear safety clothing.	

SAFETY SYMBOLS

Using Cordless Backpack Sprayer	Keep bystanders, especially children and animals away from the work area. Never spray in the direction of bystanders.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Do not expose to rain or damp condition.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Stop the product.	
Using Cordless Backpack Sprayer	Lock	
Using Cordless Backpack Sprayer	Unlock	
Using Cordless Backpack Sprayer	Parts or accessories sold separately	
Using Cordless Backpack Sprayer	Note	

SAFETY SYMBOLS

Direct Current	Type Or Characteristic Of Current	
No-load Speed	Rotational Speed At No Load	n_0
Class II Construction	Double Insulated Construction	
Per Minute	Revolutions, Strokes, Surface Speed Orbits, etc., Per Minute	.../min or min^{-1}

⚠ WARNING To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

SPECIFIC SAFETY RULES

SPECIFIC SAFETY WARNINGS:

1. Use only with the chargers and batteries listed below:

Battery Pack	Charger
DB-1850P	DC-18A

WARNING

For use only with  Li-Ion battery pack.

For use only with  battery charger.

2. Always wear safety goggles and ear protector when using this tool.
3. Prevent vibration and using wrench in a short time. Should wear vibration-absorbing gloves and watch out no loosen parts of gloves to prevent entanglement by wrench.
4. Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack. Inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.
5. Check the impact socket carefully for wear, cracks or damage before installation.
6. Bit, sockets and tools get hot during operation. Wear gloves when touching them after use.
7. Remove the battery pack before changing accessories. Accidental starting may occur, because battery appliances with a battery inserted are in the operative condition. Switch is off before attaching the battery pack.

WARNING

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

SAFETY RULES FOR CHARGER

1. Before using battery charger, read all instructions and cautionary markings in this manual and on the battery charger, the battery and the product using the battery to prevent misuse of the products and possible injury or damage.

CAUTION

To reduce the risk of electric shock or damage to the charger and battery, charge only those lithium-ion rechargeable batteries as specially designated on your charger's label. Other types of batteries may burst, causing personal injury or damage.

2. Do not use the charger outdoors or expose it to wet or damp conditions. Water entering the charger will increase the risk of electric shock.
3. Use of an attachment not recommended or sold by the battery-charger manufacturer may result in a risk of fire, electric shock or injury to persons.
4. Do not abuse the cord or charger. Never use the cord to carry the charger. Do not pull the charger cord to disconnect the plug from receptacle. Damage to the cord or charger could occur and create an electric shock hazard. Replace damaged cords immediately.
5. Make sure that the cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, come in contact with sharp edges or moving parts, or otherwise subjected to damage or stress. This will reduce the risk of accidental falls, which could cause injury and damage to the cord, which could then result in electric shock.
6. Keep cord and charger from heat to prevent damage to housing or internal parts.
7. Do not allow gasoline, oils, petroleum-based products, etc. to come in contact with plastic parts. These materials contain chemicals that can damage, weaken, or destroy plastic.

8. An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use of an improper extension cord could result in a risk of fire and electric shock. If an extension cord must be used, make sure that:

The pins on plug of extension cord are the same number, size and shape as those of the plug on charger.

The cord is properly wired and in good electrical condition

The size is large enough for AC ampere rating of charger as specified below:

The Cord Length (Feet) 25' 50' 100'

Cord Size (AWG) **16 (AWG)**

NOTE: AWG = American Wire Gauge

9. Do not operate the charger with a damaged cord or plug, which could cause shorting and electric shock. If damaged, have the charger repaired or replaced by an authorized service technician at **m7** Service Center.
10. Do not operate the charger if it has received a sharp blow, been dropped, or has otherwise been damaged in any way. Take it to an authorized service technician at **m7** Service Center for an electrical check to determine if the charger is in good working order.
11. Do not disassemble the charger. Take it to an authorized service technician at a **m7** Service Center when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.
12. Unplug the charger from the electrical outlet before attempting any maintenance or cleaning to reduce the risk of electric shock.
13. Disconnect charger from the power supply when not in use. This will reduce the risk of electric shock or damage to the charger if metal items should fall into the opening. It will also help prevent damage to the charger during a power surge.
14. Risk of electric shock. Do not touch the uninsulated portion of output connector or uninsulated battery terminal.

15. Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this tool. If you lend this tool to someone else, also lend these instructions to them to prevent misuse of the product and possible injury.

 **WARNING**

Some dust created by power Cutting contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

■ lead from lead-based paints
lead from lead-based paints

■ Arsenics and chromium from chemically reacted lumber.
reacted lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment.

GENERAL INFORMATION

1. The serial number of Mighty Seven would have year in 2nd/3rd digital number and months showed by 4th/5th digital number.



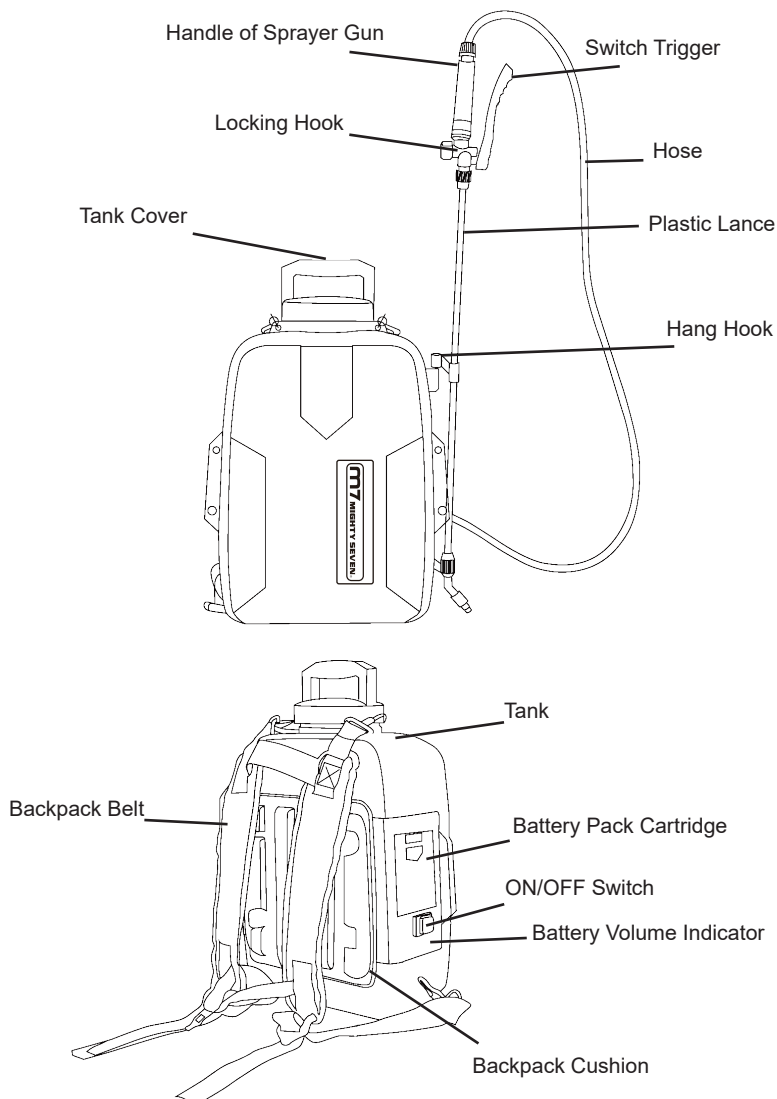
FUNCTIONAL DESCRIPTION

OPERATING CONTROL

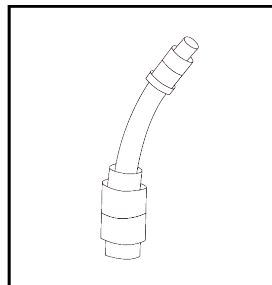
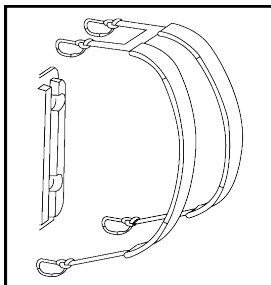
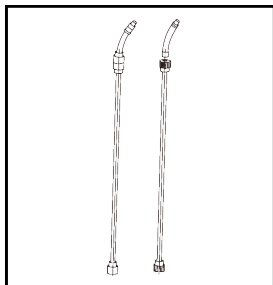


The product is designed for backpack sprayer spraying consumer-grade home and garden chemicals, such as insecticides, fungicides, weed killers, and fertilizers. The product may also be used to water plants.

1. Main Parts of DGS-101




1. Main Parts of DGS-101



SPECIFICATIONS






2. TOOL SPECIFICATIONS NOTE:

Model	DGS-101
Pressure:	4.0 Bar / 5.0 Bar
Tank Capacity:	12 L
Flow Rate:	1.2 L/MIN
Li-Ion Battery Pack	DB-1850P (5.0 Ah)
Charger	220-240V~
Rated Voltage	18Vd.c. (18 )
Weight (kg)	3.4 kg

NOTE: Due to **my** continuing program of development, the specifications in this manual are given as general information and are not binding. We reserve the right to effect, at any time and without prior notice, changes or alternations to parts, fitting and accessory equipment deemed necessary for any reason what so ever.

⚠ CAUTION Prevent vibration and using wrench in a short time. Should wear vibration-absorbing gloves and watch out no loosen parts of gloves to prevent entanglement by wrench.

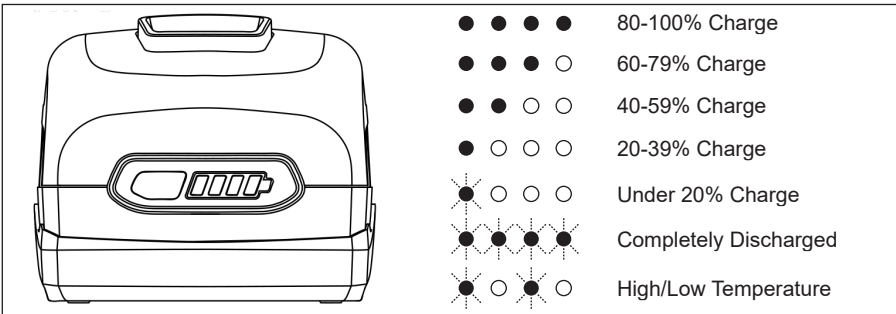
1. LED FUNCTIONS OF CHARGER

LED INDICATOR		BATTERY PACK	RED LED	GREEN LED	ACTION
HI/LO TEMP. (SEE MANUAL)		Hot/Cold battery	On	Off	Charging will begin when battery returns to 4°C-40°C
 DEFECTIVE BATTERY		Defective	Flashing	Off	Battery pack or Charger is defective
BATTERY CHARGING		Charging	Off	Flashing	Charging
BATTERY FULL		Fully charged	Off	On	Charging is complete Maintenance charging

2. POWER BAR

This Lithium-Ion battery pack is equipped with a POWER BAR, which is used to display the battery pack's remaining run time. Press the POWER BAR button to display the LED lights. The LED lights will stay lit for approximately 4 seconds.

NOTE: The POWER BAR can be used whether the battery is attached or removed from tool.



3. LOW-BATTERY CAPACITY INDICATOR

- If LED worklights on the POWER BAR begins to rapidly and continuously flash when the trigger switch on the wrench is depressed, the battery pack's power has run out, and the battery pack should be recharged.
- Unlike other battery pack types, Lithium-Ion battery packs deliver fade-free power for their entire run time. The tool will not experience a slow, gradual loss of power as you work. To signal that the battery pack is at the end of its run time and needs to be charged, the power to the tool will drop quickly. The POWER BAR will begin to display four flashing LED lights when the battery is completely discharged. When this happens, remove the tool from the workpiece, and charge the battery pack as needed.

NOTE: The POWER BAR may also display four flashing LED lights due to an overload or high temperature situation.

5. WHEN TO CHARGE THE BATTERY PACK

The Lithium-Ion battery can be charged at any time and will not develop a "memory" when charged after only a partial discharge. It is not necessary to run down the battery pack charge before recharging. Remove the battery pack from the tool when convenient for you and your job.

- Use the POWER BAR to determine when you need to recharge the battery pack.
- You can "top-off" your battery pack's charge before starting a big job or long period of use.

4. STORAGE RECOMMENDATIONS

- The best storage place is one that is cool and dry, away from direct sunlight and excess heat or cold. Do not exceed 4-40°C (39.2°F-104 °F).
- For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool dry place out of the charger for optimal results.

CAUTION The battery pack will need to be recharged before use.

ASSEMBLY

WARNING

If any part is broken or missing, DO NOT attempt to attach the battery or operate the tool until the broken or missing part is replaced. Failure to do so could result in possible serious injury.

WARNING

Do not attempt to modify this tool or create accessories not recommended for use with this tool. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious injury.

WARNING

Your tool should never be connected to the battery when you are assembling parts, making adjustments, installing or removing blades, cleaning, or when it is not in use. Disconnecting the tool will prevent accidental starting, which could cause serious personal injury.

UNPACKING

1. Carefully remove the tool and any accessories from the carton. Make sure that all items listed in the packing list are included.
2. Inspect the tool carefully to make sure that no breakage or damage occurred during shipping.
3. Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the tool.
4. Hazards which may be encountered while using the sprayer and how to avoid them while doing typical tasks including the advice to direct the spray lance downwind from the operator;
 - a. Keep the area clear of all bystanders, children, and pets while spraying.
 - b. Ensure that the spray wand is securely connected to the spray wand handle before using the product. If necessary, use pliers to attach the spray wand to the spray wand handle.

ASSEMBLY

MOUNTING THE BATTERY PACK (SEE FIG. 10 &11)

FIG. 1

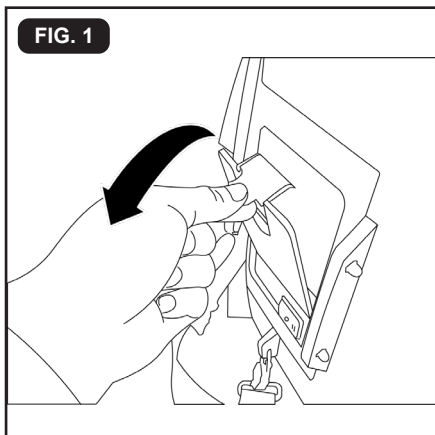
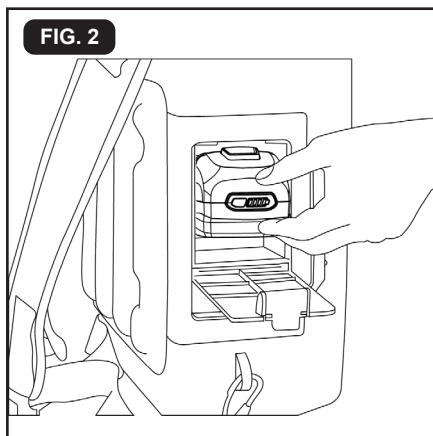


FIG. 2



CAUTION

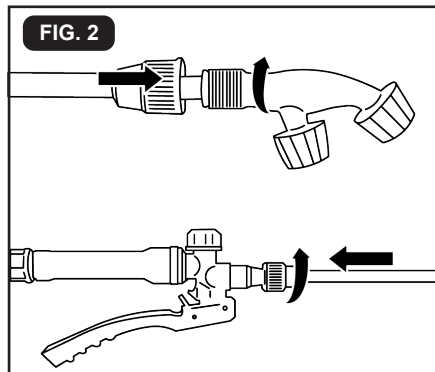
Before mounting the battery pack, make sure the tank is clean and dry especially on the battery cover and battery cartridge. If needed, wipe off any dirt or spilled water.

1. Press the clip on the battery cartridge cover and pull outside. Show as (FIG 1).
2. Insert the battery pack into the battery cartridge, show as FIG.2. After head a click sound, it means the battery pack already secured.

OPERATION

To mount the spray head onto the lance, align the axis of spray head and lance, slide the nut onto the thread coupling and hand tighten securely. Do not over tighten.

To mount the spray lance onto the switch trigger handle, insert the spray lance into the switch trigger handle, then slide the nut onto the thread coupling and hand tighten securely.

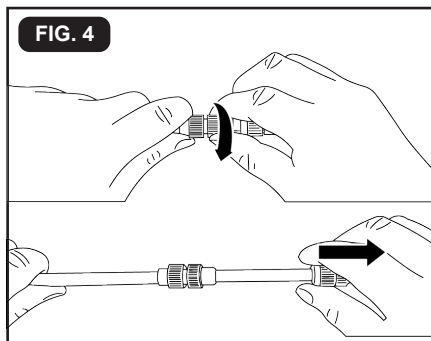
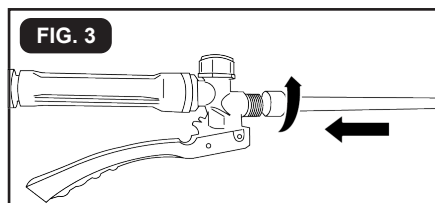


MOUNTING AND ADJUST THE METAL SPRAY LANCE (FIG. 3 & 4)

To mount the metal spray lance, align the axis of spray lance and spray handle, then turn the screw of the clockwise and fasten. (see FIG-3)

The metal spray lance is a telescopic one, which can be extended up to 1m long. To adjust the length, just do as follows(see FIG.4):

1. Loosen the middle screw nut.
2. Grasp the head then pull it outer forward.
3. After get your desire length, turn the middle screw to fasten it.



ATTACHING THE HOSE

The hose comes preassembled to the trigger handle. If it becomes loose, follow the instructions below.

1. Slide the nut on the hose away from the hose end.
2. Insert the hose end into the hose connector. Make sure the connection is secure.
3. Slide the nut over the opening and hose end. Hand tighten. Do not over tighten.

⚠ CAUTION

- Do not use battery-operated appliance in rain.

NOTE:

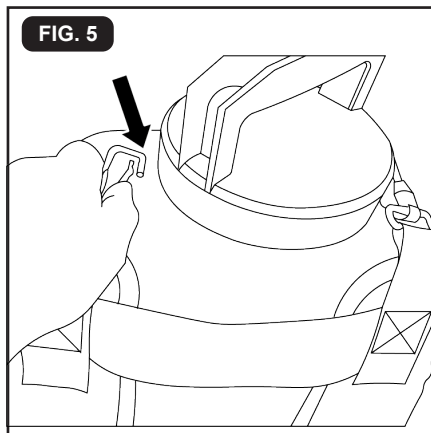
- Exercise care in handling batteries in order not to short the battery with conducting materials such as rings, bracelets, and keys. The battery or conductor may overheat and cause burns.
- Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- Avoid Dangerous Environment - Don't use appliances in damp or wet locations.

OPERATION

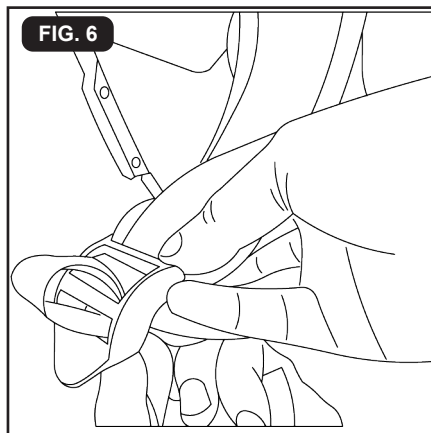
- **Use Right Appliance** - Do not use appliance for any job except that for which it is intended.
- **Don't Force Appliance** - It will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.
- **Store Idle Appliances Indoors** - When not in use, appliances should be stored indoors in dry, and high or locked-up place - out of reach of children.
- **Maintain Appliance With Care** - Keep clean for best performance and to reduce the risk of injury. Follow instructions for changing accessories. Inspect appliance cord, and if damaged, have it repaired by an authorized service facility. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
- **Check Damaged Parts** - Before further use of the appliance, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless indicated elsewhere in this manual.

MOUNTING AND ADJUSTING THE BACKPACK STRAP (SEE FIG 5 & 6 & 7)

1. Mounting the strap onto the tank via four metal hooks on the strap. See FIG.5.



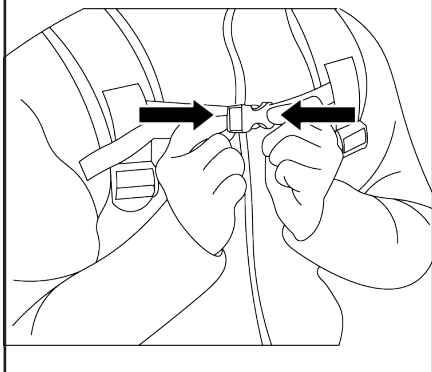
2. The strap can be adjusted according to the different people's body. If you feel too tighten, it can be adjusted by loosen the belt to extend and then fasten. See FIG. 6.



OPERATION

3. After adjustment, the strap can be further secured by a breast buckle. See FIG. 7.

FIG. 7



FILLING THE TANK (SEE FIG. 8 & 9)

FIG. 8

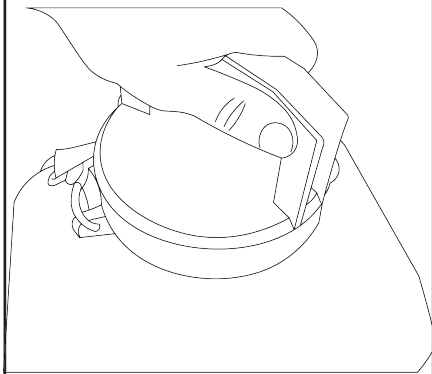
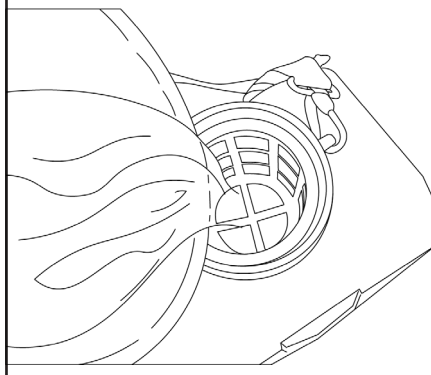


FIG. 9



⚠ WARNING

- Before filling the tank, always remove the battery pack and ensure the battery cover is closed. Wipe up any spills before inserting the battery pack. Following this rule will reduce the risk of electric shock and corrosive liquids entering the battery pack, which can cause battery pack failure including short circuit resulting in smoke, fire, and/or serious personal injury.
- Always follow the chemical manufacturer instructions printed on their product labeling for use, cleaning, and storage. Clean thoroughly after each use, following the instructions in the Maintenance section of this manual. Chemicals should be stored out of the reach of children. Failure to do so may result in serious personal injury.
- Do not allow conductive or corrosive fluids to get inside the battery pack. If conductive or corrosive fluids are spilled on the battery, refer to the instructions in your battery operators manual.
- Liquids to be sprayed must be as thin as water. Thicker liquids will not spray properly.
- Do not overfill the tank.

OPERATION

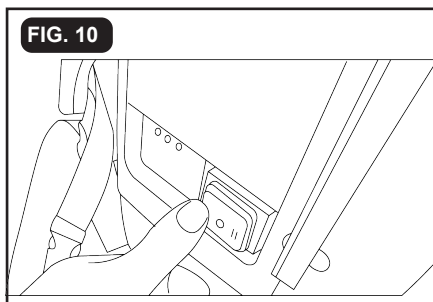
Note:

A removable strainer prevents debris that can clog or damage the pump from entering the tank. It may be removed when using a funnel or for cleaning. Always reinsert strainer before re-installing cap.

1. Remove the battery pack (if necessary)
2. Unscrew the cap and remove it from the tank.(see FIG.8)
- 3.Fill the tank with the desired amount of water (up to 12 liters).
- 4.Measure the recommended amount of liquid.
- 5.Carefully pour the liquid into the tank.(see FIG.9)
- 6.Rinse the measuring container with clean water.
- 7.Screw the cap back onto the sprayer, making sure it is tightened securely.
- 8.Re-install the battery pack.
- 9.Spray solutions may be premixed and poured into the sprayer, using a funnel if needed.

OPERATION

TURNING THE SPRAYER ON/OFF (SEE FIG. 10)

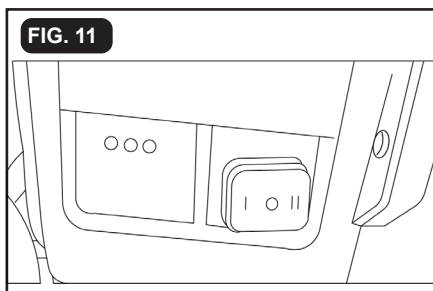


The sprayer was constructed as two stage main switch, I stage is lower pressure and the II stage is high pressure.

To switching on, just press the switch button on I or II position.

To switching off, just press the switch button on "o" position.

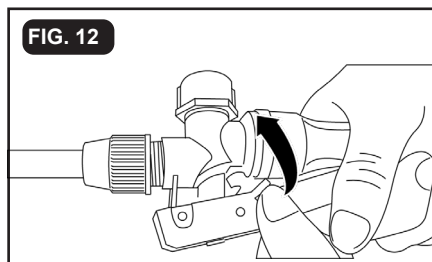
BATTERY VOLUME INDICATOR (SEE FIG. 11)



The sprayer has a battery volume indicator feature. After turn on the sprayer, the three indicator light will on.

If the battery pack is full, the three light will all on .If the battery pack is empty, the light remains only one ligh. Please double check the battery pack volume. If necessary, change a new one immediately.

LOCKING ON THE HANDLE TRIGGER (SEE FIG. 12)



The lock-on feature is convenient when spraying for an extended period of time or when covering a large area.

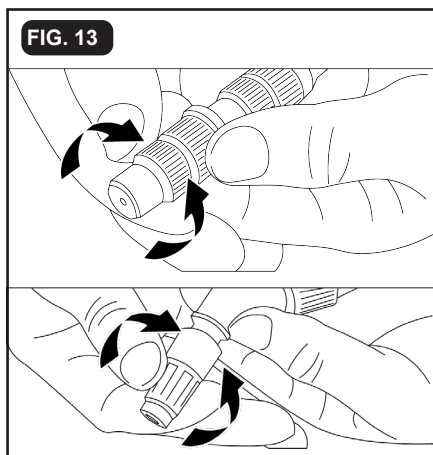
To lock-on, squeeze the trigger and slide the locking tab forward to hook it up.

To release the lock-on, squeeze the trigger and slide the locking tab backward to release the hook.

NOTE: Make sure the trigger is not locked on before inserting the battery pack into the sprayer.

OPERATION

ADJUSTING THE CONE SPRAY HEAD (SEE FIG. 13)



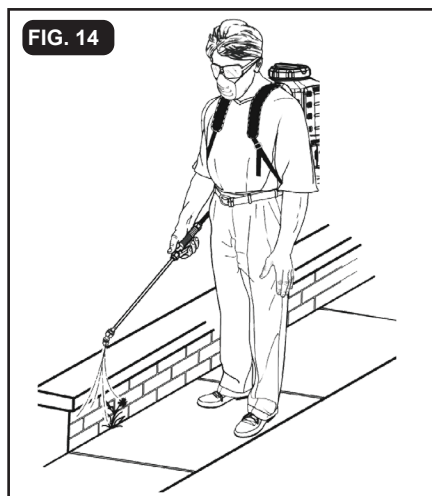
For the cone spray head can be adjusted from a stream to a cone spray.

- 1.Remove the battery pack from the tool.
- 2.Loosen the head for a stream.
- 3.Tighten the nozzle for a fan spray

For the metal spray head of the metal lance can be adjust from a stream to a water column.

- 1.Remove the battery pack from the tool.
- 2.Loosen the head for a water column.
- 3.Tighten the nozzle for a stream.

SPRAYING HOME - AND - GARDEN CHEMICALS (SEE FIG. 14)



- 1.Install the battery pack into the tool.
- 2.Depress the ON/OFF switch button to start the motor.
- 3.Aim the sprayer head directly at the plants or objects you wish to spray.

NOTE: Make sure to stand far enough from the object being sprayed to prevent the spray from splashing back onto you.

- 4.Squeeze the trigger to start the spray.
- 5.Release the trigger to stop the spray.
- 6.Always empty, clean, and drain the tank after every use as directed in the Maintenance section.
- 7.Thoroughly clean the chemical sprayer before storing or before switching to a different chemical.
- 8.When you are finished with the sprayer, thoroughly wash your hands and any area where skin has been exposed to the spray.

OPERATION

BATTERY CHARGING

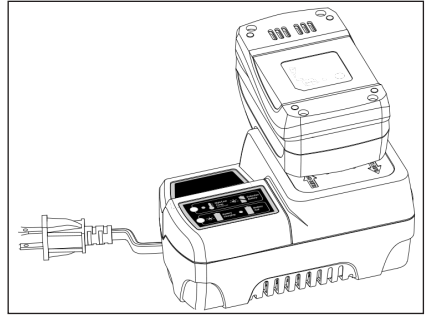
The battery is supplied partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before.

A fully discharged battery pack will charge in 50 minutes for DB-1850P in a surrounding temperature between 39.2° F (4° C) and 104° F (40° C).

1. Charge the Lithium-Ion battery pack with the correct charger.
2. Connect the charger to a power supply.
3. Align the raised ribs of the battery pack with the slot in the charger.
4. Slide the battery pack onto the charger.
5. The charger will communicate with the battery pack to evaluate the condition of the battery pack.

6. The POWER BAR LED lights will cycle from right to left during charging. This is part of the normal charging operation.
7. After charging is complete, the green LED on the charger will come on and the POWER BAR LED lights will go displayed when the POWER BAR button is pressed while the battery pack is on the charger.
8. The battery pack will fully charge if left on the charger, but it will not overcharge.

NOTE: For your convenience, the charger can operate with most generators and inverters rated at 300 watts or higher.



MAINTENANCE

The tool may be cleaned most effectively with compressed dry air. Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean clothes to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

BEFORE EACH USE

1. Inspect the Impact Wrench, the on/off switch and the accessories for damage.
2. Check for damaged, missing, or worn parts.
3. Check for loose screws, misalignment or

binding of moving parts, or any other condition that may affect the operation.

4. If abnormal vibration or noise occurs, turn the tool off immediately and have the problem corrected before further use.
5. Detach the battery from the Impact Wrench before cleaning or performing any maintenance. Using compressed air maybe the most effective cleaning method. Always wear safety goggles when cleaning tools using compressed air.

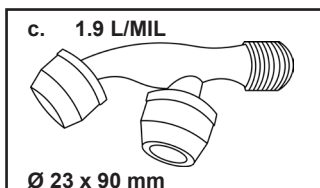
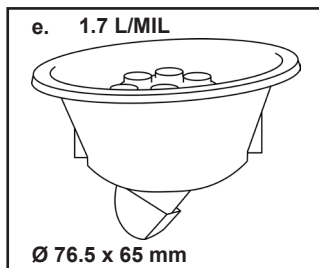
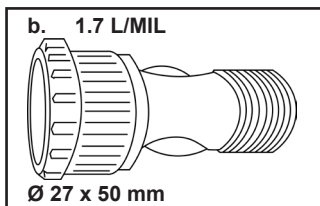
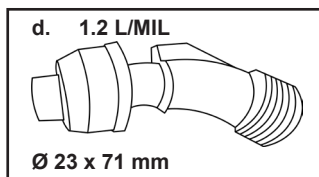
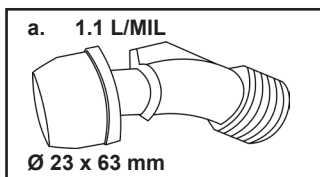
LUBRICATION

All of the bearings in this tool are lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life of the unit under normal conditions. Therefore, no further lubrication is required.

ACCESSORIES

MOUNTING THE PLASTIC SPRAY HEAD AND SPRAY LANCE

The machine has five different spray heads supplied in the accessories.



ENVIRONMENT PROTECTION



1. Tool, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling.
2. Power tools and accessories at the end of their service life still contain large amounts of valuable raw materials and plastics which can likewise be fed back into a recycling process.
3. Some dust created by working contains harmful chemicals must be collected by special garbage re-cycle site.
4. At the end of tool's life, discard it with due care for our environment:
 - Run the battery pack down completely, then remove it from the tool.
 - Li-Ion cells are recyclable. Take them to your dealer or a local recycling station. The collected battery packs will be recycled or disposed of properly.

SERVICE

1. In case of warranty, repair or the purchase of spare parts, always contact an authorized service center. Attach the service card and the invoice.
2. The warranty does not cover normal wear, overloading or abnormal use of the product.



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Brand Name: Mighty Seven

Serial Number: Please refer to the tool

Cordless Backpack Sprayer

Item No.: DGS-101A (Tool is DGS-101)

to which this declaration applies, complies with these normative documents:

- Machinert Directive: **2006/42/EC**

- EMC: **2014/30/EU**

and conforms to the following EN standard,

- **EN 62841-1:2015/A11:2022** • **EN ISO 19932-1:2013**

- **EN IEC 55014-1:2021** • **EN IEC 55014-2:2021**

Battery Charger

Item No.: DC-18A (Charger), Only with Li-Ion Battery Pack (DB-1850P)

to which this declaration applies, complies with these normative documents:

- LVD: **2014 / 35 / EU**

- EMC: **2014 / 30 / EU**

- and conforms to the following EN standard,

- **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021**

- **EN 60335-2-29:2021+A1:2021**

- **EN IEC 55014-1:2021** • **EN IEC 55014-2:2021**

- **EN 61000-3-2:2019+A1:2021** • **EN 61000-3-3:2013+A1:2019**

- **EN 62233:2008**

Declared in: Taichung, Taiwan

Date: 2024/03/23

Signature

Jay Lin

Declared by: QA Manager

Manufacturer:

Mighty Seven International Co., Ltd.

No. 70-25, Qingguang RD., Wujih Dist.,

Taichung City, 41466 Taiwan.

<http://www.mighty-seven.com>



Authorized contact, to compile the technical files :

Established with the EU

King Tony Europe

3 Rue des imprimeurs ZI République Nord 1.

86000 POITIERS FRANCE

TEL: (+33)5-49-30-30-90

E-MAIL: christian.aubineau@kingtony.eu

Christian Aubineau

General Manager



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Brand Name: Mighty Seven

Serial Number: Please refer to the tool

Cordless Backpack Sprayer

Item No.: DGS-101

to which this declaration applies, complies with these normative documents:

• Machinery Directive: **2006/42/EC**

• EMC: **2014/30/EU**

and conforms to the following EN standard,

• **EN 62841-1:2015/A11:2022** • **EN ISO 19932-1:2013**

• **EN IEC 55014-1:2021** • **EN IEC 55014-2:2021**

Declared in: Taichung, Taiwan

Date: 2024/03/23

Signature

Jay Lin

Declared by: QA Manager

Manufacturer:

Mighty Seven International Co., Ltd.

No. 70-25, Qingguang RD., Wujih Dist.,

Taichung City, 41466 Taiwan.

<http://www.mighty-seven.com>



Authorized contact, to compile the technical files :

Established with the EU

King Tony Europe

3 Rue des imprimeurs ZI République Nord 1.

86000 POITIERS FRANCE

TEL: (+33)5-49-30-30-90

E-MAIL: christian.aubineau@kingtony.eu

Christian Aubineau

General Manager



Declaration of Conformity

RoHS Directive (2011/65/EU)

REACH Regulation (1907/2006)

Brand Name:



Product Description: Cordless Backpack Sprayer

Item No.: DGS-101

The above designated product(s) made by Mighty- Seven International Co.,Ltd is/are in compliance with the prevailing requirements of the REACH Regulation (1907/2006), Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and all subsequent amendments including (EU) 2015/863.

Name of hazardous substance	Limited of RoHS ppm %
Pb	<0.10%
Cd	<0.010%
Hg	<0.10%
Cr6+	<0.10%
PBB	<0.10%
PBDE	<0.10%
Phthalate Bis(2-ethylhexy1)	<0.10%
Butyl benzylphthalate (BBP)	<0.10%
Dibutylphthalate (DBP)	<0.10%
Diisobutyl phthalate (DIBP)	<0.10%

Declared in: Taichung, Taiwan

Date: 2024/03/23

Signature

QA Manager **Jay Lin**

Manufacturer:

Mighty Seven International Co., Ltd.

No. 70-25, Qingguang RD., Wujih Dist.,

Taichung City, 41466 Taiwan.

<http://www.mighty-seven.com>

Authorized contact, to compile the technical files :

King Tony Europe

3 Rue des imprimeurs ZI République Nord 1.

86000 POITIERS FRANCE

TEL: (+33)5-49-30-30-90

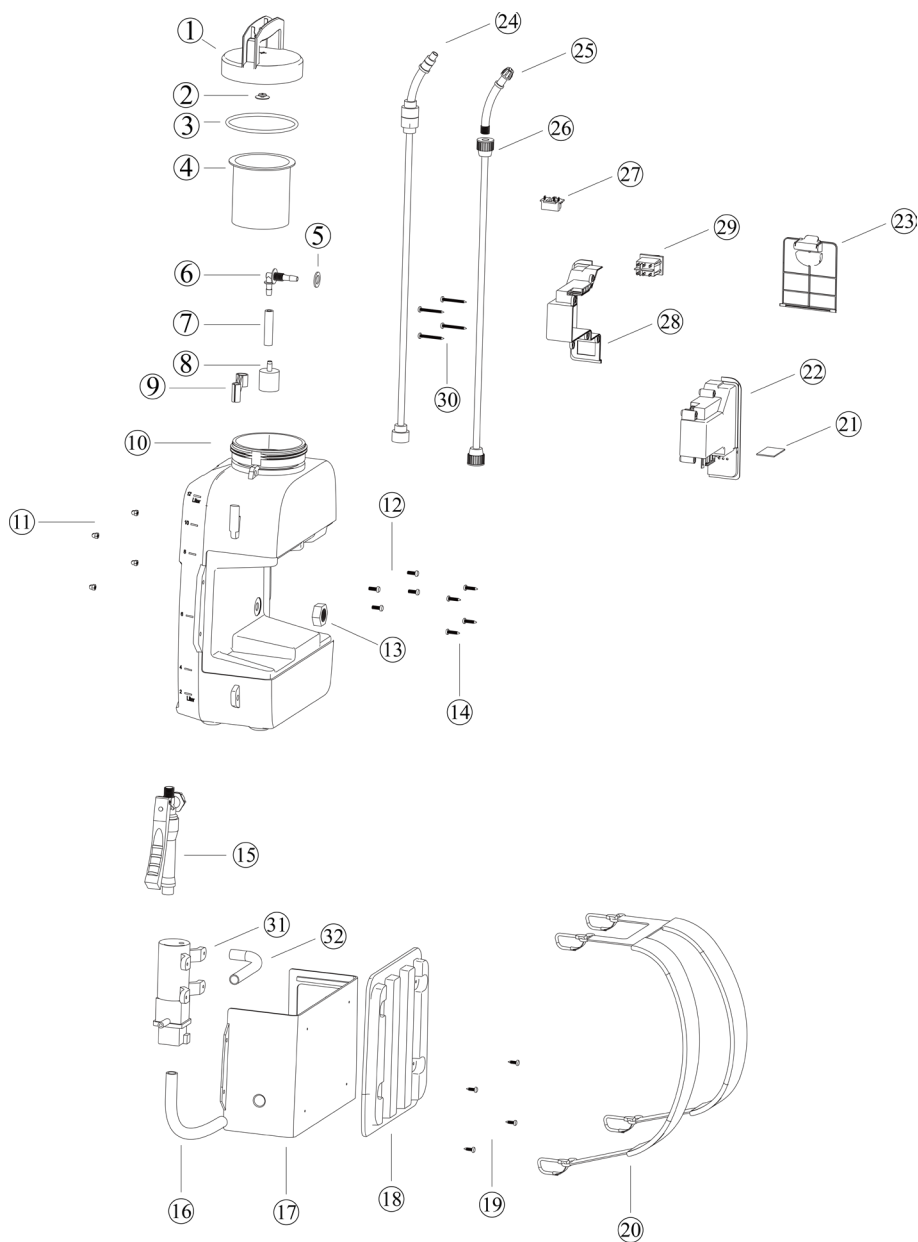
E-MAIL: christian.aubineau@kingtony.eu





Cordless Backpack Sprayer

Item No : DGS-101



Part List **DGS-101**


NO.	INDEX NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	DGS-101P01	TANK CAP	1
2	DGS-101P02	AIR BALANCER	1
3	DGS-101P03	CAP GASKET	1
4	DGS-101P04	Water filter	1
5	DGS-101P05	WATER FILTER	1
6	DGS-101P06	L-TYPE CONNECTER	1
7	DGS-101P07	WATER ADSORPTION TUBE	1
8	DGS-101P08	PIPE HAND PLATE	1
9	DGS-101P09	WATER ADSORPTION FILTER	1
10	DGS-101P10	SPRAYER TANK	1
11	DGS-101P11	STAINLESS CAP NUT M5	1
12	DGS-101T12	STAINLESS SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
13	DGS-101P13	HEX NUT COPPER	1
14	DGS-101T14	CROSS SELF TAPPING SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
15	DGS-101P15	CONTROL SWITCH	1
16	DGS-101P16	OUTLET TUBE	1
17	DGS-101P17	WHOLE COVER	1
18	DGS-101P18	SPONGE PAD	1
19	DGS-101T19	STAINLESS CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
20	DGS-101P20	STRAPS	1
21	DGS-101P21	CIRCUIT BOARD	1
22	DGS-101P22	BATTERY LEFT CASE	1
23	DGS-101P23	BATTERY CASE COVER	1
24	DGS-101P24	STAINLESS RETRACTABLE PIPE-CURVED	1
25	DGS-101P25	SINGLE NOZZLE HEAD	1
26	DGS-101P26	PLASTIC PIPE	1
27	DGS-101P27	BATTERY ACCESS PLATE	1
28	DGS-101P28	BATTERY RIGHT CASE	1
29	DGS-101P29	DOUBLE KNOB WATER RESISTANT SWITCH	1
30	DGS-101T30	CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
31	DGS-101P31	WTER PUMP	1
32	DGS-101P32	INLET TUBE	1

Warranty Card

Manufacturer's limited warranty

Mighty Seven International Co., LTD. offers limited warranty to the products manufactured by *Mighty Seven* and sold by its worldwide authorized dealers. The limited warranty only applies to products that are defective in material and workmanship and does not apply to products which have been abused, misused, service representatives. If there is a defective product of *Mighty Seven*, please send it prepaid to the dealer where it was purchased from along with address and contact information. Repairs or replacements are warranted as described above; otherwise, the service of repairs or replacements will be charged.

Please Keep This card For Warranty

Date of Purchase	Model No.
warranty Expiration Date:	serial No
Distributor Stamp	
	

Date of Purchase :	Model No :
warranty Expiration Date :	serial No :
Name :	
Company Name :	
Address :	
Tel :	Fax :
E-mail :	
Type of Business:	
<input type="checkbox"/> Agriculture <input type="checkbox"/> General Auto Repair <input type="checkbox"/> Tire <input type="checkbox"/> Truck Maintenance/Repair <input type="checkbox"/> Car Maker	<input type="checkbox"/> Paint & Body Repair <input type="checkbox"/> Public Work/Gov.Utilities <input type="checkbox"/> Factory <input type="checkbox"/> Home Use <input type="checkbox"/> Other

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

AVERTISSEMENT DE SECURITE GENERALES POUR ELECTROPORTATIF

Le pulvérisateur à dos est destiné uniquement à un usage extérieur, dans un endroit bien ventilé.
Le produit ne doit être utilisé que par des adultes ayant reçu une formation adéquate sur les dangers et les mesures préventives à prendre lors de l'utilisation du produit. Le produit est conçu pour pulvériser des produits chimiques de consommation pour la maison et le jardin, tels que les insecticides, les fongicides, les désherbants, et les engrais. Le produit peut également être utilisé pour arroser les plantes.
Ne pas utiliser le produit à d'autres fins.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GENERAL POUR LES OUTILS ELECTROPORTATIFS



Le non-respect des consignes de sécurité énoncées ci-après peut conduire à un choc électrique, à un incendie et/ou à des blessures corporelles graves.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Le terme "outil électrique" dans tous les avertissements ci-après fait référence à votre outil électrique branché sur secteur (filaire) ou votre outil électrique sur batterie (sans fil).

SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

1. Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres présentent des risques d'accidents.
2. N'utilisez jamais d'outils électriques dans un environnement explosif, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer des poussières ou de la fumée.
3. Ne permettez jamais aux enfants ou toutes autres personnes de s'approcher de l'outil électrique lors de son utilisation. Toute distraction peut provoquer la perte de contrôle de l'appareil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

1. Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche d'aucune façon. N'utilisez aucune fiche d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Des fiches non modifiées et des prises correspondantes réduiront le risque de choc électrique.
2. Évitez le contact du corps avec des surfaces reliées à la terre ou à la masse, notamment tuyaux, radiateurs, fours ou réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est accru lorsque votre corps est relié à la terre.
3. Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou l'humidité. La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque d'une décharge électrique.
4. Ne malmenez pas le câble. Ne portez pas l'appareil par le câble. Débranchez le câble de la prise uniquement en tirant sur la fiche. Protégez le câble de l'huile, de la chaleur, des arêtes vives et des pièces mobiles. Un câble endommagé ou emmêlé augmente le risque d'une décharge électrique.
5. Pour les travaux d'extérieur, utilisez uniquement des câbles prolongateurs agréés à cet effet. L'utilisation d'un câble prolongateur compatible pour l'extérieur réduit le risque d'un choc électrique.
6. S'il est inévitable d'utiliser un outil électrique dans un endroit humide, prévoir une alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre (RCD). La mise en place d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

SÉCURITÉ DES PERSONNES

1. Soyez vigilant. Prêtez attention à ce que vous faites et travaillez calmement et de façon réfléchie avec un outil électrique. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué, si vous n'êtes pas concentré ou si vos capacités de réaction sont altérées par l'ingestion de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
2. Portez des vêtements, des équipements de protection individuels et toujours des lunettes de sécurité. Le port de vêtements et d'équipements de protection individuels tels qu'un masque respiratoire, des chaussures antidérapantes, un casque ou des protections acoustiques, réduit le risque de blessures.
3. Évitez tout allumage intempestif. Assurez-vous que l'outil électrique est en position «OFF» (= arrêt) avant de mettre la fiche dans la prise et/ou avant de brancher la batterie. Le fait de porter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil alors qu'il est allumé, peut causer des accidents.
4. Retirer tout outil ou clé de réglage avant de mettre l'outil électrique sous tension. Un outil ou une clé attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
5. Évitez toute position corporelle anormale. Trouvez une position sûre et conservez votre équilibre à tout moment. Vous contrôlerez ainsi mieux l'appareil électrique en cas de situation inattendue.
6. Portez des vêtements adaptés. Ne portez pas de vêtements larges ni de bijoux. Éloignez vos cheveux, vêtements et gants des parties mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
7. Si des dispositifs d'aspiration et de collecte des poussières peuvent être montés, assurez-vous qu'ils sont bien fixés et correctement utilisés. L'utilisation de ces dispositifs réduit les risques dus à la poussière.
8. Ne laissez pas vos habitudes d'utilisation vous faire ignorer les principes de sécurité des outils. Une action négligente peut causer des blessures graves en une fraction de seconde.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

1. Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électrique adapté à votre travail. Vous travaillerez mieux et de manière plus sûre dans le champ de travail indiqué en utilisant l'outil adapté.
2. N'utilisez pas d'outils électriques dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électrique dont l'interrupteur ne fonctionne plus est dangereux et doit être réparé.
3. Retirez la fiche de la prise et/ou le bloc-batterie de l'outil avant de procéder aux réglages, avant de changer les accessoires ou avant de ranger l'appareil. Cette mesure de prudence empêche l'allumage intempestif de l'appareil.
4. Conservez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants. Empêchez l'utilisation de l'appareil par les personnes qui n'y sont pas familiarisées ou qui n'ont pas lu les présentes consignes. Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
5. Entretenez soigneusement l'outil électrique. Vérifiez que les pièces détachées soient bien alignées et ne collent pas et qu'aucune pièce n'est cassée ou endommagée au point d'influencer le fonctionnement de l'appareil. Faites réparer les pièces endommagées avant l'utilisation de l'appareil. De nombreux accidents sont dus à un mauvais entretien des outils électriques.
6. Aiguiser vos outils de découpe et nettoyez-les. Les outils de découpe soigneusement entretenus, avec des tranchants bien aiguisés s'enrayent moins et sont plus faciles à guider.
7. Suivre toutes les instructions de chargement. Ne pas charger la batterie ou l'outil en dehors de la température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures hors de la température spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
8. Garder les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas à l'utilisateur de manipuler et de contrôler l'outil en toute sécurité dans des situations imprévues.

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL À BATTERIE



Il sera nécessaire de recharger les batteries avant utilisation.

1. Ne chargez la batterie rechargeable que dans des chargeurs conseillés par le fabricant. Le chargeur prévu pour un certain type de batterie présente un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre modèle de batterie.
2. N'utilisez dans des outils électriques que des batteries prévues à cet effet. L'utilisation d'autres blocs-batterie peut provoquer des accidents et présente un risque d'incendie.
3. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, éloignez-la des objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. Un court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
4. Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
5. N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
6. N'exposez pas une batterie ou un outil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion (température „265 °F“).
7. Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

SERVICE

1. Ne faites réparer l'appareil que par du personnel qualifié, utilisant uniquement des pièces de rechange identiques, assurant de ce fait la sécurité de l'outil.
2. Ne réparez jamais les batteries endommagées. L'entretien des batteries ne doit être effectué que par le fabricant ou des prestataires de services agréés.

RISQUE RÉSIDUEL

Utiliser un équipement de protection individuelle.

1. Des niveaux sonores élevés peuvent causer des dommages auditifs. Portez toujours une protection auditive lorsque vous utilisez cet outil.

2. Le port d'une protection oculaire/ faciale peut réduire le risque d'éjection de la douille à grande vitesse de l'outil, en raison d'une mauvaise insertion de la douille pendant le fonctionnement.
3. Testez l'outil pour confirmer le sens de rotation avant une utilisation pratique. Cela réduira le danger potentiel dû à un sens de rotation inattendu.
4. Une utilisation prolongée causera de la fatigue à l'utilisateur. Des pauses périodiques sont recommandées pour la sécurité des utilisateurs.
5. Évitez de ranger cet outil dans un endroit soumis à une forte humidité.
6. Portez des gants anti-vibrations et n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le but des symboles de sécurité est d'attirer votre attention sur d'éventuels dangers. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent méritent votre attention et votre compréhension. Les avertissements des symboles n'éliminent pas à eux seuls tout danger. Les instructions et avertissements qu'ils donnent ne remplacent pas les mesures appropriées de prévention des accidents.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions de sécurité de ce manuel, y compris tous les symboles d'alerte de sécurité tels que «DANGER», «AVERTISSEMENT» et «MISE EN GARDE» avant d'utiliser cet outil. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



SYMBOLE D'ALERTE DE SÉCURITÉ: indique un DANGER, un AVERTISSEMENT ou une MISE EN GARDE. Peut être utilisé conjointement avec d'autres symboles ou pictogrammes.

DANGER Signale une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT Signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

MISE EN GARDE Signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.










AVERTISSEMENT

Lisez tous les avertissements de sécurité désignés par le symbole  et toutes les instructions.










SYMBOLES DE SÉCURITÉ



Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur cet outil. Veuillez les regarder et apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles vous permettra d'utiliser l'outil de manière plus efficace et plus sûre.

Situation Dangereuse	Précaution	Symbole
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Dispositifs à décharge électrostatique pouvant être dangereux pour les porteurs de stimulateurs cardiaques. Si l'humidité relative est inférieure à 20 %, veuillez utiliser un éliminateur d'électricité statique pour réduire le phénomène afin d'éviter le risque de choc électrique par électrostatique.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Protection oculaire	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Lisez attentivement le manuel d'instructions avant de procéder au démarrage, à l'utilisation, à l'entretien ou à toute autre tâche sur l'outil.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Protection auditive	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Portez des gants anti-vibrations et n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Porter des chaussures de sécurité antidérapantes pendant l'utilisation du produit.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Porter des vêtements de sécurité.	

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Tenir les personnes présentes, en particulier les enfants et les animaux, à l'écart des travaux. Ne jamais pulvériser en direction de quelqu'un.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Ne pas exposer à la pluie ou à l'humidité.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de les recycler dans des centres de recyclage. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou de votre distributeur pour obtenir des conseils en matière de recyclage.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Arrêter le produit.	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Verrouiller	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Déverrouiller	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Pièces ou accessoires vendus séparément	
Utilisation d'un pulvérisateur dorsal sans fil	Note	

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Courant continu	Type ou caractéristique du courant	
Vitesse à vide	Vitesse de rotation à vide	n_0
Construction Classe II	Construction à double isolation	
Par minute	Révolutions, coups, vitesse orbitale, etc., par minute	.../min or min^{-1}



AVERTISSEMENT

Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien de maintenance qualifié.

REGLES DE SECURITE SPECIFIQUES

AVERTISSEMENT DE SECURITE POUR

1. Utilisez la batterie uniquement avec le chargeur mentionné ci dessous :

BATTERIE	CHARGEUR
DB-1850P	DC-18A

AVERTISSEMENT

Utiliser uniquement la batterie Li-Ion **m7**

Utiliser uniquement le chargeur de batterie **m7**

2. Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet outil.
3. Prévenir les vibrations et utiliser la clé en peu de temps. Porter des gants absorbant les vibrations et veiller à ne pas desserrer les gants pour éviter qu'ils ne s'emmêlent avec la clé.
4. Assurez-vous que l'interrupteur horaire / anti-horaire est en position OFF avant d'insérer une batterie. L'insertion de la batterie dans un appareil électro-portatif allumé peut provoquer des accidents.
5. Vérifier soigneusement l'usure, les fissures ou les dommages des accessoires avant de les installer.
6. Les embouts, les douilles et les outils deviennent chauds pendant le fonctionnement. Portez des gants lorsque vous les touchez.
7. Retirez la batterie avant de changer les accessoires. Un démarrage accidentel peut se produire car les appareils électro-portatifs avec une batterie insérée sont en état de fonctionnement permanent.

AVERTISSEMENT

Certaines poussières créées par le ponçage, la coupe, le meulage, perçage ou autres activités de construction peuvent contenir des produits chimiques connus pour provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Voici quelques exemples de ces produits chimiques:

- plomb provenant de peintures à base de plomb
- Silice cristalline provenant de briques et de ciment et d'autres produits de maçonnerie.
- Arsenic et chrome provenant du bois d'oeuvre ayant réagi chimiquement.

Votre risque lié à ces expositions varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques: travaillez dans un endroit bien ventilé et travaillez avec un équipement de sécurité approuvé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE CHARGEUR

1. Avant d'utiliser le chargeur de batteries, lisez toutes les instructions et avertissements dans ce présent manuel et sur le chargeur, sur la batterie et sur le produit à batterie pour éviter toute mauvaise utilisation et blessure ou dommage éventuel.



Pour réduire le risque de décharge électrique ou dommage au chargeur et à la batterie, ne chargez que les batteries lithium-ion marquées spécifiquement sur votre chargeur. Les autres types de batteries peuvent exploser, provoquant des blessures ou des dommages.

2. N'utilisez pas le chargeur à l'extérieur ni dans des conditions humides. Si l'eau entre dans le chargeur, le risque de décharge électrique augmente.
3. L'utilisation d'un accessoire non-recommandé ou vendu par le fabricant du chargeur peut causer un risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures.
4. Ne malmenez pas le câble ni le chargeur. Ne portez jamais le chargeur par le câble. Ne débranchez jamais l'outil du secteur en tirant sur le câble. Ceci pourrait endommager le câble ou le chargeur et créer un risque de décharge électrique. Remplacez immédiatement tout câble endommagé.
5. Assurez-vous que le cordon est placé en lieu sûr pour que personne ne marche ou ne trébuche dessus, et qu'il ne soit pas sujet à être endommagé ou soumis à une tension d'une quelconque autre manière. Ceci réduira le risque de chutes accidentelles qui pourraient provoquer des blessures et endommager le câble, créant un risque de décharge.
6. Protégez le câble et le chargeur de la chaleur pour éviter d'endommager le boîtier et les pièces internes.
7. Protégez les parties plastiques de l'essence, de l'huile, des produits à base de pétrole etc. Ces matières contiennent des produits chimiques qui peuvent endommager, fragiliser ou détruire le plastique.
8. N'utilisez une rallonge qu'en cas de nécessité absolue. L'utilisation d'une rallonge inadéquate peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution. S'il faut utiliser une rallonge, assurez-vous que :

La fiche du cordon comporte le même nombre de broches que celles du chargeur et que ses broches sont de mêmes forme et taille.

Le cordon est bien câblé et en bon état. La taille est assez grande pour l'intensité nominale du chargeur comme spécifié ci-dessous:

La longueur du cordon (pieds) 25' 50' 100'

Taille du cordon (AWG) **16 (AWG)**

NOTE: AWG = American Wire GaugeSilice

9. Ne faites pas fonctionner le chargeur avec un câble d'alimentation ou prise endommagés, en raison du risque de court-circuit et de décharge électrique. Si le chargeur est endommagé, faites-le réparer par un technicien agréé chez **m7**.
10. Ne faites pas fonctionner le chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé, ou s'il a été autrement endommagé de quelque manière que ce soit. Apportez le chargeur à un technicien agréé chez **m7** pour un contrôle électrique pour déterminer si le chargeur est en bon état de fonctionnement.
11. Ne démontez pas le chargeur. Apportez-le à un technicien agréé chez lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire. Un chargeur mal ré-assemblé peut entraîner un risque de choc **m7** électrique, d'électrocution ou d'incendie.
12. Débranchez le chargeur de la prise secteur avant de procéder à son nettoyage ou à son entretien. Cette précaution réduira le risque de décharge électrique.
13. Débranchez le chargeur de l'alimentation en dehors des périodes d'utilisation. Ceci réduira le risque de décharge électrique et de dommage au chargeur si des articles en métal tombent dans l'ouverture. Ceci évitera également des dommages en cas de surtension.
14. Risque de décharge électrique. Ne touchez pas la partie non-isolée du connecteur de sortie ni la borne non-isolée de la batterie.
15. Gardez précieusement ces instructions. Consultez-les fréquemment et utilisez-les pour informer les autres utilisateurs de cet outil. Si vous prêtez cet outil à quelqu'un d'autre, prêtez-lui également ces instructions pour éviter une mauvaise utilisation du produit et d'éventuelles blessures.

AVERTISSEMENT

Certaines poussières créées par le ponçage, la coupe, le meulage, perçage ou autres activités de construction peuvent contenir des produits chimiques connus pour provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Voici quelques exemples de ces produits chimiques:

- Plomb provenant de peintures à base de plomb
- Arsenic et chrome provenant du bois d'oeuvre ayant réagi chimiquement.

Votre risque lié à ces expositions varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques: travaillez dans un endroit bien ventilé et travaillez avec un équipement de sécurité approuvé.

INFORMATIONS GENERALES

1. Le numéro de série de Mighty Seven est composé de l'année en 2ème/3ème chiffres et du mois indiqués par le 4ème/5ème chiffre.



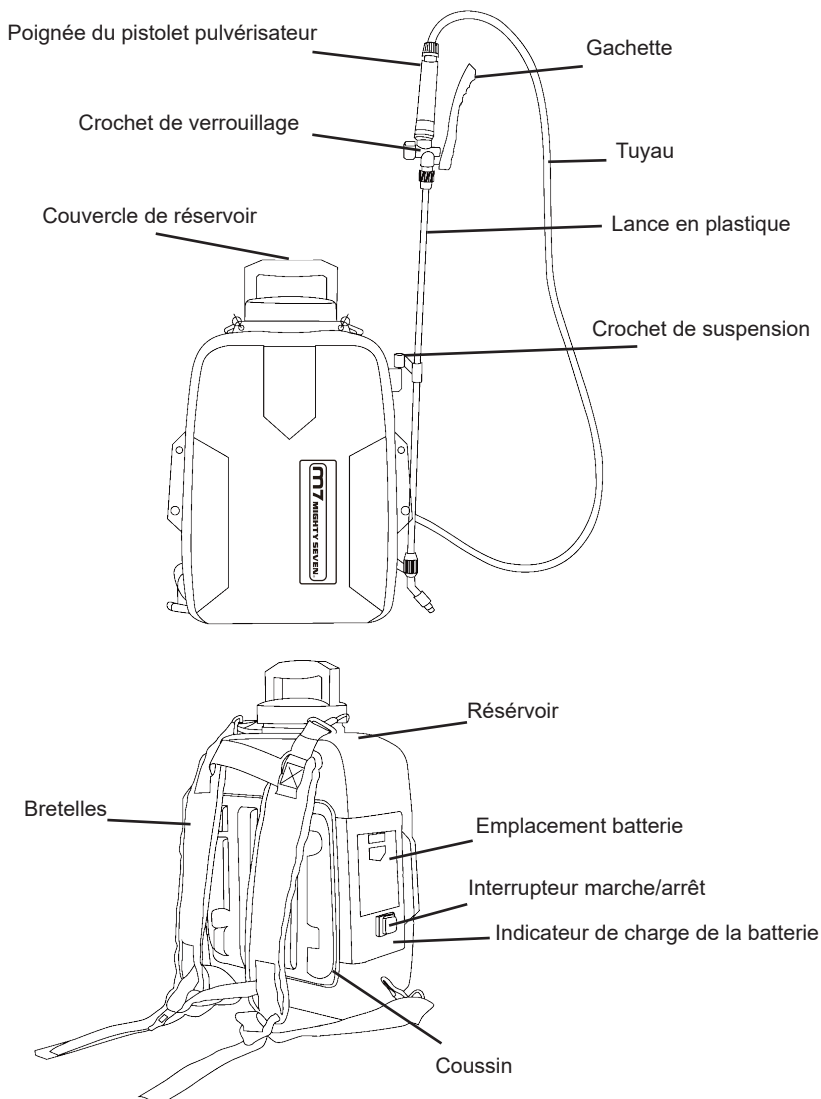
DESCRIPTION DE L'OUTIL

CONTRÔLE D'UTILISATION

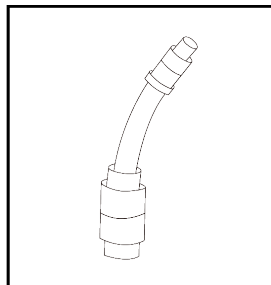
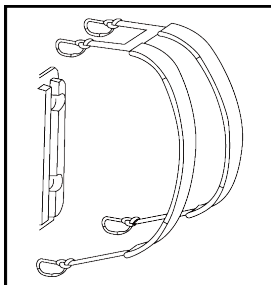
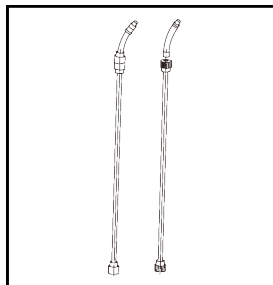


Le produit est conçu pour pulvériser des produits chimiques pour la maison et le jardin, tels que les insecticides, les fongicides, les désherbants et les engrais. Le produit peut également être utilisé pour arroser les plantes.

1. Pièces principales de la DGS-101




1. Pièces principales de la DGS-101



CARACTÉRISTIQUES

2. SPÉCIFICATIONS DE L'OUTIL/REMARQUES :

Modèle	DGS-101
Pression :	4,0 Bar / 5,0 Bar
Capacité du réservoir :	12 L
Débit d'écoulement :	1,2 L/MIN
Batterie Li-Ion	DB-1850P (5.0 Ah)
Entrée chargeur	220-240V~
Tension nominale	18Vd.c. (18 )
Poids (kg)	3.4 kg






NOTE : En raison de la poursuite du programme de développement, les spécifications **m7** de ce manuel sont données comme informations générales et ne sont pas fixes. Nous nous réservons le droit d'effectuer, à tout moment et sans préavis, des changements ou des alternances de pièces, de raccords et d'accessoires jugés nécessaires pour quelque raison que ce soit.



AVERTISSEMENT

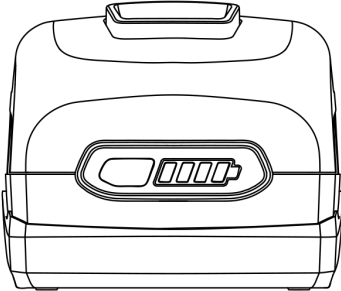
Prévenir les vibrations et utiliser la clé en peu de temps. Porter des gants absorbant les vibrations et veiller à ne pas desserrer les parties des gants pour éviter de s'emmêler avec une clé.

1. Les fonctions LED du chargeur :

Voyant LED		Bloc-batterie	LED rouge	LED verte	ACTION
Problème de température (voir manuel)		Batterie chaude/ froide	Allumé	Éteint	Le processus de charge commencera une fois la température entre 5°C et 40°C
 Batterie défectueuse		Défectueuse	Clignotant	Éteint	Le bloc-batterie ou le chargeur est défectueux
En charge		En charge	Éteint	Clignotant	En charge
Batterie chargée		Chargée	Éteint	Allumé	La charge est terminée

2. Indicateur de charge :

Ce bloc-batterie Lithium-Ion est équipé d'un indicateur de charge qui indique la charge restante de la batterie. Appuyez sur le bouton de l'indicateur de charge pour afficher les indicateurs LED. Ces indicateurs resteront allumé pendant environ 4 secondes.
Remarque : L'indicateur de charge peut être utilisé si le bloc-batterie est attaché à l'outil ou non.



● ● ● ●	80-100% de Charge
● ● ● ○	60-79% de Charge
● ● ○ ○	40-59% de Charge
● ○ ○ ○	20-39% de Charge
●* ○ ○ ○	En dessous de 20% de Charge
●* ●* ●* ●*	Complètement déchargé
●* ○ ●* ○	Problème de température

3. Indicateur de charge faible :

- Si les témoins LED sur l'indicateur de charge clignotent rapidement en permanence lorsque la gâchette sur la clé est appuyée, le bloc-batterie est déchargé et il faut le recharger.
- Contrairement à d'autres types de bloc-batterie, les blocs-batterie Lithium-Ion fournissent une puissance constante soutenue pendant toute la durée de la batterie. Cet outil ne perdra pas progressivement de puissance lorsque vous travaillez. Pour signaler que le bloc-batterie arrive à la fin de sa durée de charge, l'alimentation à l'outil s'arrêtera rapidement. Les quatre témoins LED de l'indicateur de charge clignoteront une fois la batterie complètement déchargée. Quand ceci arrive, enlevez l'outil de la pièce à travailler et rechargez le bloc-batterie au besoin.

Remarque: Les témoins LED de l'indicateur de charge peuvent clignoter en cas de surcharge ou de températures élevées.

4. Quand recharger le bloc-batterie

Mettez le bloc-batterie sur le chargeur pour le redémarrer quand la batterie est protégée. Le bloc-batterie Lithium-Ion peut être rechargé à tout moment et sans effet de "mémoire" lors de la recharge suite à une décharge partielle. Il n'est pas nécessaire de décharger la batterie avant de recharger.

- Enlevez le bloc-batterie de l'outil quand cela vous convient.
- Utilisez l'indicateur de charge pour déterminer quand il faut recharger le bloc-batterie.
 - Vous pouvez "faire l'appoint" de la charge de la batterie avant de commencer un grand travail ou une longue période d'utilisation.

ASSEMBLAGE

AVERTISSEMENT

Si une pièce est cassée ou manquante, N'essayez PAS de fixer la batterie ou de faire fonctionner l'outil jusqu'à ce que la pièce cassée ou manquante soit remplacée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.

AVERTISSEMENT

N'essayez pas de modifier cet outil ou de créer des accessoires non recommandés pour une utilisation avec cet outil. Une telle altération ou modification constitue une mauvaise utilisation et pourrait entraîner une situation dangereuse pouvant causer des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Votre outil ne doit jamais être connecté à la source d'alimentation lorsque vous assemblez des pièces, effectuez des réglages, installez ou retirez des accessoires, nettoyez ou lorsqu'il n'est pas utilisé. La déconnexion de l'outil empêchera un démarrage accidentel, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.

DEBALLAGE

1. Retirez soigneusement l'outil et tous les accessoires du carton. Assurez-vous que tous les articles énumérés dans la liste de colisage sont inclus.
2. Inspectez soigneusement l'outil pour vous assurer qu'aucune casse ou dommage ne s'est produit pendant l'expédition.
3. Ne jetez pas le matériel d'emballage avant d'avoir soigneusement inspecté et utilisé l'outil de manière satisfaisante.
4. Utiliser le pulvérisateur peut présenter des risques. Afin d'éviter tout danger, dirigez le spray de la lance dos au vent lorsque vous l'utilisez.
 - a. Assurez-vous qu'il n'y a aucun passage dans la zone de travail lorsque vous utilisez le pulvérisateur. La zone doit restée sans enfant, animal de compagnie ou autre passant.
 - b. Assurez-vous que le manche du pulvérisateur est bien attaché à la poignée avant de l'utiliser. Si besoin, utilisez une pince pour attacher le manche à la poignée.

ASSEMBLY

MONTAGE DE LA BATTERIE (VOIR FIG. 1 ET 2)

FIG. 1

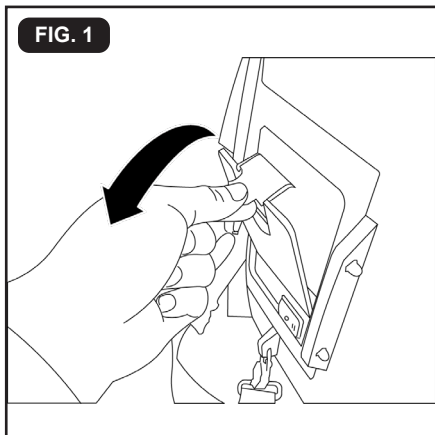
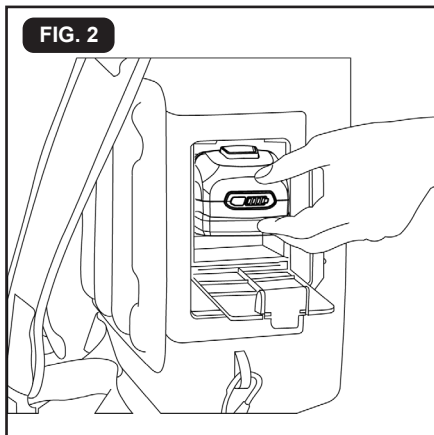


FIG. 2



MISE EN GARDE

Avant de monter le bloc-batterie, assurez-vous que le réservoir soit propre et sec, en particulier sur le couvercle de la batterie et l'emplacement de la batterie.

Si nécessaire, essuyez toute saleté ou eau renversée,

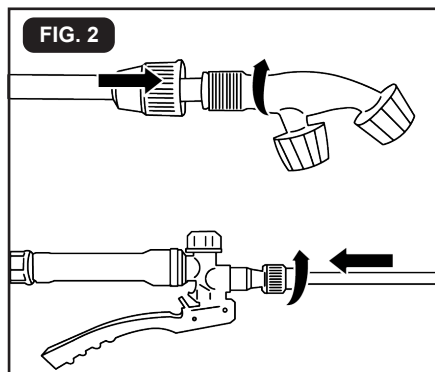
1. Appuyez sur le clip du couvercle de l'emplacement de la batterie et tirez vers l'extérieur. Illustration (FIG 1).

2. Insérez la batterie dans l'emplacement de la batterie, comme illustré à la FIG.2. Après avoir entendu un clic, cela signifie que la batterie est correctement fixée.

UTILISATION

Pour monter la tête de pulvérisation sur la lance, alignez l'axe de la tête de pulvérisation et celui de la lance. Faire glisser l'écrou sur le raccord fileté et serrer à la main. Ne pas trop serrer.

Pour monter la lance de pulvérisation sur la poignée puis insérez la lance dans celle-ci, puis faites glisser l'écrou sur le raccord fileté et serrez à la main.

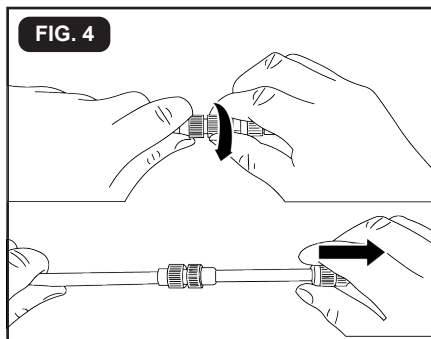
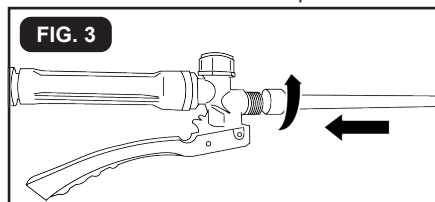


MONTAGE ET RÉGLAGE DE LA LANCE DE PULVÉRISATION MÉTALLIQUE (FIG. 3 & 4)

Pour monter la lance de pulvérisation en métal, alignez l'axe de la lance de pulvérisation et la poignée de pulvérisation, puis tourner la vis de la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre et la fixer. (voir FIG-3)

La lance de pulvérisation métallique est télescopique, elle peut être allongée jusqu'à 1 m de long. Pour régler la longueur, il suffit de procéder comme suit (voir FIG.4) :

1. Desserrer l'écrou de la vis centrale.
2. Saisir la tête et la tirer vers l'extérieur.
3. Après avoir obtenu la longueur désirée, tournez la vis la vis centrale pour la fixer.



FIXATION DU TUYAU

Le tuyau est pré-assemblé à la poignée de déclenchement. S'il se détache, suivez les instructions ci-dessous.

1. Faites glisser l'écrou du tuyau en l'éloignant de l'extrémité du tuyau.
2. Insérez l'extrémité du tuyau dans le raccord du tuyau. Veillez à ce que la connexion soit sûre.
3. Faites glisser l'écrou sur l'ouverture et l'extrémité du tuyau. Serrer à la main. Ne pas trop serrer.

⚠ MISE EN GARDE

- **Ne pas utiliser l'appareil sous la pluie.**
- **Manipuler les batteries avec précaution afin de ne pas court-circuiter la batterie avec des matériaux conducteurs tels que bagues, bracelets et clés. La batterie ou le conducteurs peuvent surchauffer et provoquer des brûlures.**
- **Ne jetez pas la (les) batterie(s) au feu. La cellule peut exploser. Vérifier auprès des autorités locales pour d'éventuelles instructions de mise au rebut.**
- **N'ouvrez pas et ne modifiez pas la (les) batterie(s). L'électrolyte libéré est corrosif et peut provoquer des lésions aux yeux ou à la peau. Il peut être toxique en cas d'ingestion.**

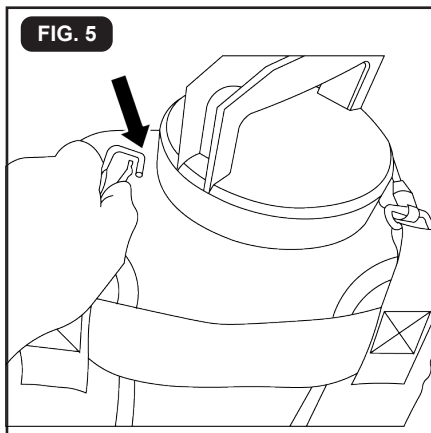
UTILISATION

- Éviter les environnements dangereux
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides ou mouillés.
- Utiliser le bon appareil - Ne pas utiliser l'appareil pour une tâche autre que celle pour laquelle il est prévu.
- Ne pas utiliser l'appareil intensivement - Il sera plus adapté à vos différentes tâches de travail et avec moins de risques de blessures au rythme pour lequel il a été conçu.
- Ranger les appareils inutilisés à l'intérieur - Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les appareils doivent être stockés à l'intérieur, dans un endroit sec, en hauteur ou sous clé hors de portée des enfants.
- Entretenir l'appareil avec soin - Pour de meilleures performances et pour réduire le risque de blessure. Suivez les instructions pour changer d'accessoires. Inspectez le cordon de l'appareil et s'il est endommagé, faites-le réparer par un centre de service agréé. Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
- Vérifier les pièces endommagées - Avant d'utiliser l'appareil, une protection ou une autre pièce endommagée doit être soigneusement vérifiée afin de s'assurer qu'elle fonctionnera correctement et qu'elle remplira la fonction pour laquelle elle a été conçue. Vérifiez l'alignement des pièces mobiles, le blocage des pièces mobiles, la rupture des pièces, le montage et toute autre condition susceptible d'affecter le fonctionnement de l'appareil. Une protection ou une autre pièce endommagée doit être correctement réparée ou remplacé par un centre de service agréé sauf indication contraire dans le présent manuel.

MONTAGE ET RÉGLAGE DES BRETELLES DU SAC À DOS (VOIR FIG. 5, 6 ET 7)

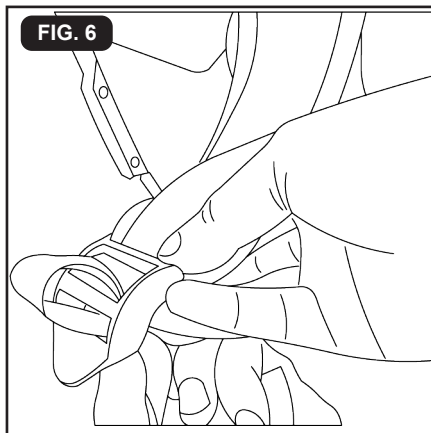
1. Monter la sangle sur le réservoir à l'aide des quatre crochets métalliques sur la sangle. Voir FIG.5.

FIG. 5



2. La sangle peut être ajustée en fonction des différentes personnes. Si vous vous sentez trop serrée, elle peut être ajustée en desserrant la la ceinture pour l'allonger, puis en la fixant. Voir FIG. 6.

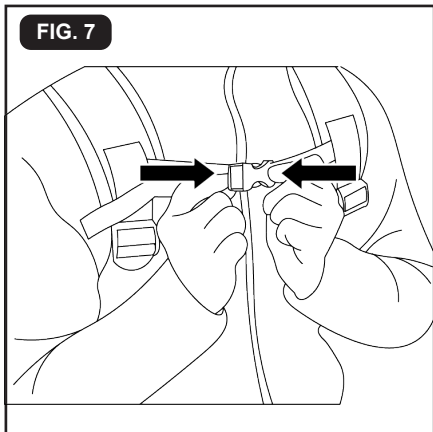
FIG. 6



UTILISATION

3. Après avoir été ajustée, la sangle peut être fixée par une boucle rapide au niveau de la poitrine. Voir FIG. 7.

FIG. 7



REPLISSAGE DU RÉSERVOIR (VOIR FIG. 8 ET 9)

FIG. 8

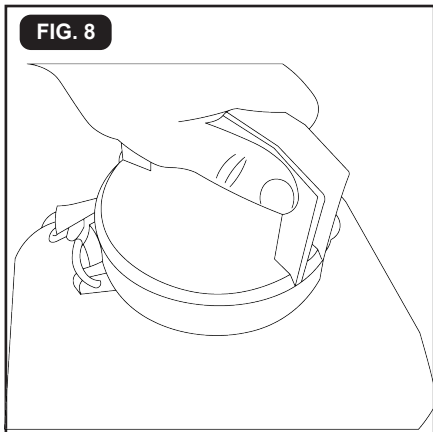
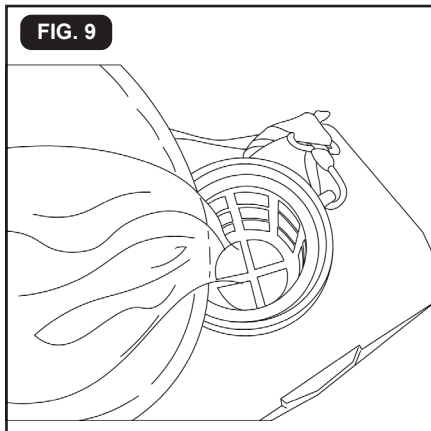


FIG. 9



⚠ AVERTISSEMENT

- Avant de remplir le réservoir, retirez toujours la batterie et s'assurer que le couvercle de la batterie est fermé. Essuyez tout liquide renversé avant d'insérer le bloc-batterie. Le respect de cette règle permet de réduire les risques de choc électrique et de pénétration de liquides corrosifs dans la batterie qui peut entraîner une défaillance de la batterie, y compris un court-circuit entraînant de la fumée, des incendies et/ou des blessures graves.
- Suivez toujours les instructions du fabricant de produits chimiques imprimées sur l'étiquette du produit pour l'utilisation, le nettoyage et le stockage. Nettoyez après chaque utilisation, en suivant les instructions de la section entretien de ce manuel. Les produits chimiques doivent être stockés hors de portée des enfants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.
- Ne laissez pas de liquides conducteurs ou corrosifs pénétrer à l'intérieur du bloc-batterie. Si des liquides conducteurs ou corrosifs sont renversés sur la batterie, se référer aux instructions du manuel d'utilisation de la batterie.

UTILISATION

- Les liquides à pulvériser doivent être aussi fins que de l'eau. Les liquides plus épais ne seront pas pulvérisés correctement.
- Ne remplissez pas excessivement le réservoir.

Remarque :

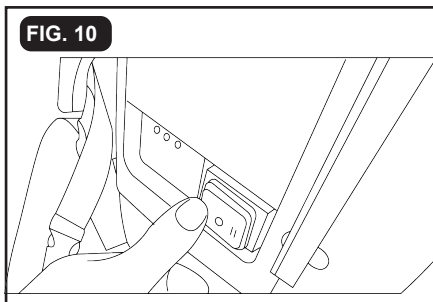
Un filtre amovible empêche les débris d'obstruer ou d'endommager la pompe. Il peut être retirée lors de l'utilisation d'un d'un entonnoir ou pour le nettoyage. Toujours réinsérer le filtre avant de remettre le bouchon en place.

1. Retirer la batterie (si nécessaire)
2. Dévisser le bouchon et le retirer du réservoir. (voir FIG.8).
3. Remplir le réservoir avec la quantité d'eau désirée (jusqu'à 12 litres).
4. Vérifier la quantité recommandée de liquide.
5. Versez soigneusement le liquide dans le réservoir (voir FIG.9)
6. Rincer le récipient de mesure avec de l'eau propre.
7. Revisser le bouchon sur le pulvérisateur en s'assurant qu'il est bien serré.
8. Réinstallez la batterie.
9. Les solutions de pulvérisation peuvent être prémélangées et versées dans le pulvérisateur, en utilisant un entonnoir si nécessaire.

UTILISATION

MISE EN MARCHÉ/ARRÊT DU PULVÉRISATEUR (VOIR FIG. 10)

FIG. 10



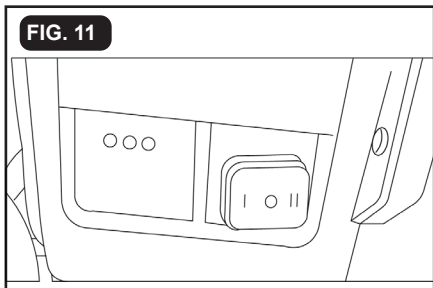
Le pulvérisateur a été conçu avec un interrupteur principal à deux puissance, la puissance "I" étant à basse pression et la puissance "II" à haute pression.

Pour allumer le pulvérisateur, il suffit d'appuyer sur le bouton de l'interrupteur sur la position I ou II.

Pour l'éteindre, il suffit d'appuyer sur le bouton de l'interrupteur sur la position "o".

INDICATEUR DE CHARGE DE LA BATTERIE (VOIR FIG. 11)

FIG. 11

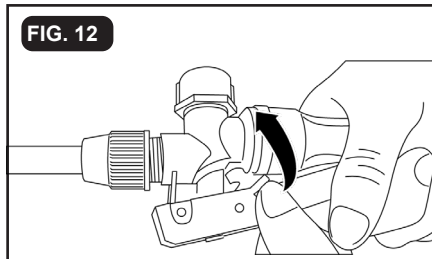


Le pulvérisateur est doté d'un indicateur de charge de la batterie. Après avoir allumé le pulvérisateur, les trois voyants lumineux s'allument puis s'éteignent.

Si la batterie est pleine, les trois voyants sont allumés. Si la batterie est vide, un seul voyant est allumé. Veuillez vérifier la charge de la batterie. Si nécessaire, changez de batterie.

VERROUILLAGE DE LA POIGNÉE GÂCHETTE (VOIR FIG. 12)

FIG. 12



La fonction de verrouillage est pratique lorsque vous souaitez pulvériser pendant une période prolongée ou pour couvrir une grande surface.

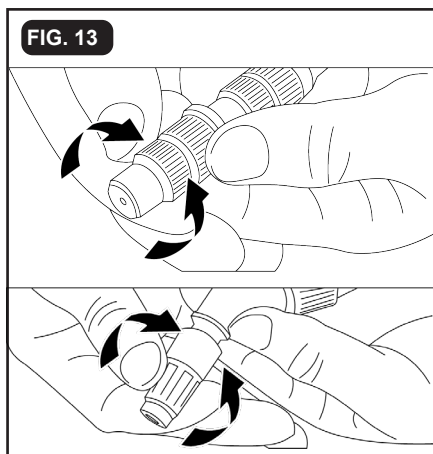
Pour verrouiller, appuyez sur la gâchette et faites glisser la languette de verrouillage vers l'avant pour la bloquer.

Pour libérer le verrouillage, appuyez sur la gâchette et faites glisser la languette de verrouillage vers l'arrière.

REMARQUE : Assurez-vous que la gâchette n'est pas verrouillée avant d'insérer la batterie dans le pulvérisateur.

UTILISATION

RÉGLAGE DE LA TÊTE DE PULVÉRISATION CONIQUE (VOIR FIG. 13)



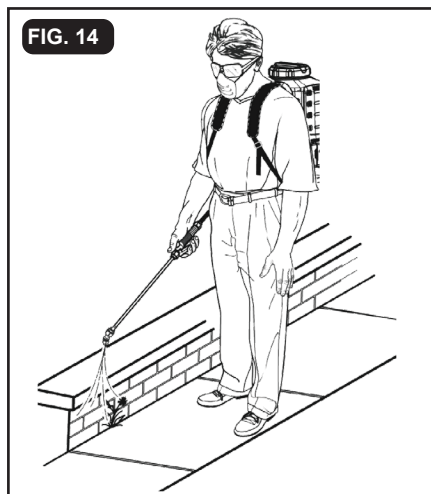
La tête de pulvérisation conique peut être réglée d'un jet à un cône de pulvérisation.

1. Retirez la batterie de l'outil.
2. Desserrer la tête pour obtenir un jet.
3. Serrer la buse pour un jet en éventail.

Pour la tête de pulvérisation en métal elle peut être réglée d'un jet à une colonne d'eau.

1. Retirez la batterie de l'outil
2. Desserrer la tête pour une colonne d'eau.
3. Serrer la buse pour obtenir un jet d'eau.

PULVÉRISATION MAISON - ET - PRODUITS CHIMIQUES POUR LE JARDIN (VOIR FIG. 14)



1. Installer la batterie dans l'outil.
2. Appuyer sur le bouton ON/OFF pour démarrer le pulvérisateur.
3. Orientez la tête du pulvérisateur directement vers les plantes ou les objets que vous souhaitez pulvériser.

REMARQUE : Veillez à vous tenir suffisamment loin de l'objet à pulvériser pour éviter que le jet ne vous éclabousse.

4. Appuyez sur la gâchette pour commencer à pulvériser.
5. Relâchez la gâchette pour arrêter la pulvérisation.
6. Toujours vider, nettoyer et vidanger le réservoir après chaque utilisation, comme indiqué dans le manuel d'utilisation.
7. Nettoyer soigneusement le pulvérisateur chimique avant de le ranger ou de procéder à un changement de produit chimique.
8. Lorsque vous avez fini d'utiliser le pulvérisateur, lavez soigneusement vos mains et toute zone où la peau a été exposée au produit pulvérisé.

UTILISATION

Procédure de recharge

La batterie est fournie partiellement chargée. Pour garantir les meilleures performances de la batterie, chargez-la entièrement dans le chargeur avant la première utilisation.

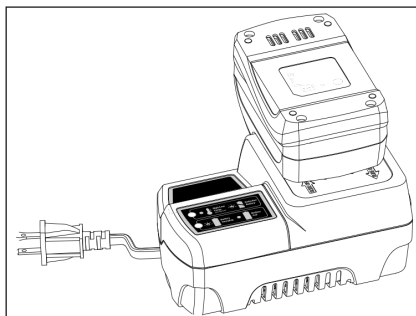
Un bloc-batterie DB-1850P entièrement déchargé prendra environ 50 minutes à recharger pour dans des températures de 0°C à 40°C.

1. Chargez le bloc-batterie Lithium-Ion avec le chargeur adéquat.
2. Connectez le chargeur à l'alimentation.
3. Alignez la nervure en saillie du bloc-batterie sur la rainure dans le chargeur.
4. Glissez le bloc-batterie dans le chargeur.
5. Le chargeur communiquera avec le bloc-batterie pour évaluer l'état de ce dernier.
6. Les indicateurs de charge LED clignoteront de droite à gauche pendant le chargement. Ceci fait partie du processus normal de charge.

7. Une fois le processus de charge terminé, l'indicateur LED vert restera allumé et les indicateurs de charge LED s'allumeront lorsque le bouton power est appuyé et la batterie est sur le chargeur.

8. Le bloc-batterie chargera entièrement s'il reste sur le chargeur, mais il ne surchargera pas.

NOTE : Pour votre confort, le chargeur peut fonctionner avec la plupart des générateurs et onduleurs de 300 watts ou plus.



ENTRETIEN

L'outil peut être nettoyé le plus efficacement possible avec de l'air sec comprimé. Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous nettoyez les outils à l'air comprimé.

Évitez d'utiliser des solvants lors du nettoyage des pièces en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par divers types de solvants commerciaux et peuvent être endommagés par leur utilisation. Utilisez des chiffons propres pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

AVANT CHAQUE UTILISATION

1. Inspectez la ponceuse, l'interrupteur marche / arrêt et les accessoires pour repérer les éventuels dommages.
2. Recherchez les éventuelles pièces endommagées, manquantes ou usées. Tous les roulements de cet outil sont lubrifiés avec une quantité suffisante de lubrifiant de haute qualité pour la durée de vie de l'unité dans des conditions normales. Par conséquent, aucune lubrification supplémentaire n'est requise.

3. Vérifiez qu'il n'y a pas de vis desserrées, de mauvais alignement ou de grippage des pièces mobiles ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement.
4. En cas de vibrations ou de bruits anormaux, éteignez immédiatement l'outil et corrigez le problème avant de continuer à l'utiliser.
5. Retirez la batterie de la clé à chocs avant de nettoyer ou d'effectuer tout entretien. L'utilisation d'air comprimé peut être la méthode de nettoyage la plus efficace. Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous nettoyez les outils à l'air comprimé.

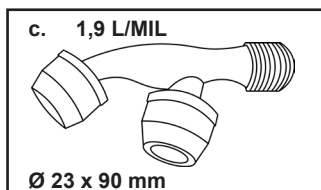
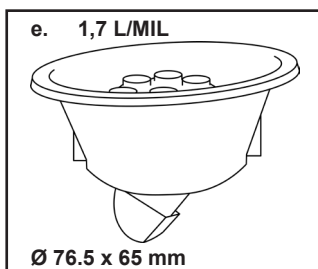
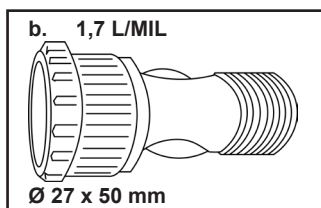
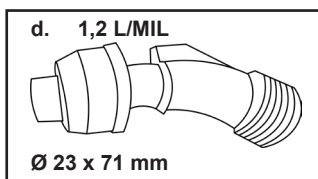
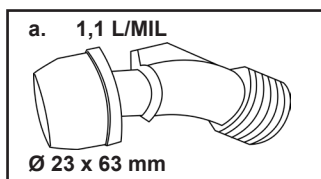
LUBRIFICATION

Tous les roulements de cet outil sont lubrifiés avec une quantité suffisante de lubrifiant de haute qualité pour la durée de vie de l'unité dans des conditions normales. Par conséquent, aucune lubrification supplémentaire n'est requise.

ACCESSORIES

MONTAGE DE LA TÊTE DE PULVÉRISATION EN PLASTIQUE ET DE LA LANCE DE PULVÉRISATION

L'appareil est équipé de cinq têtes de pulvérisation différentes fournies dans les accessoires.



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



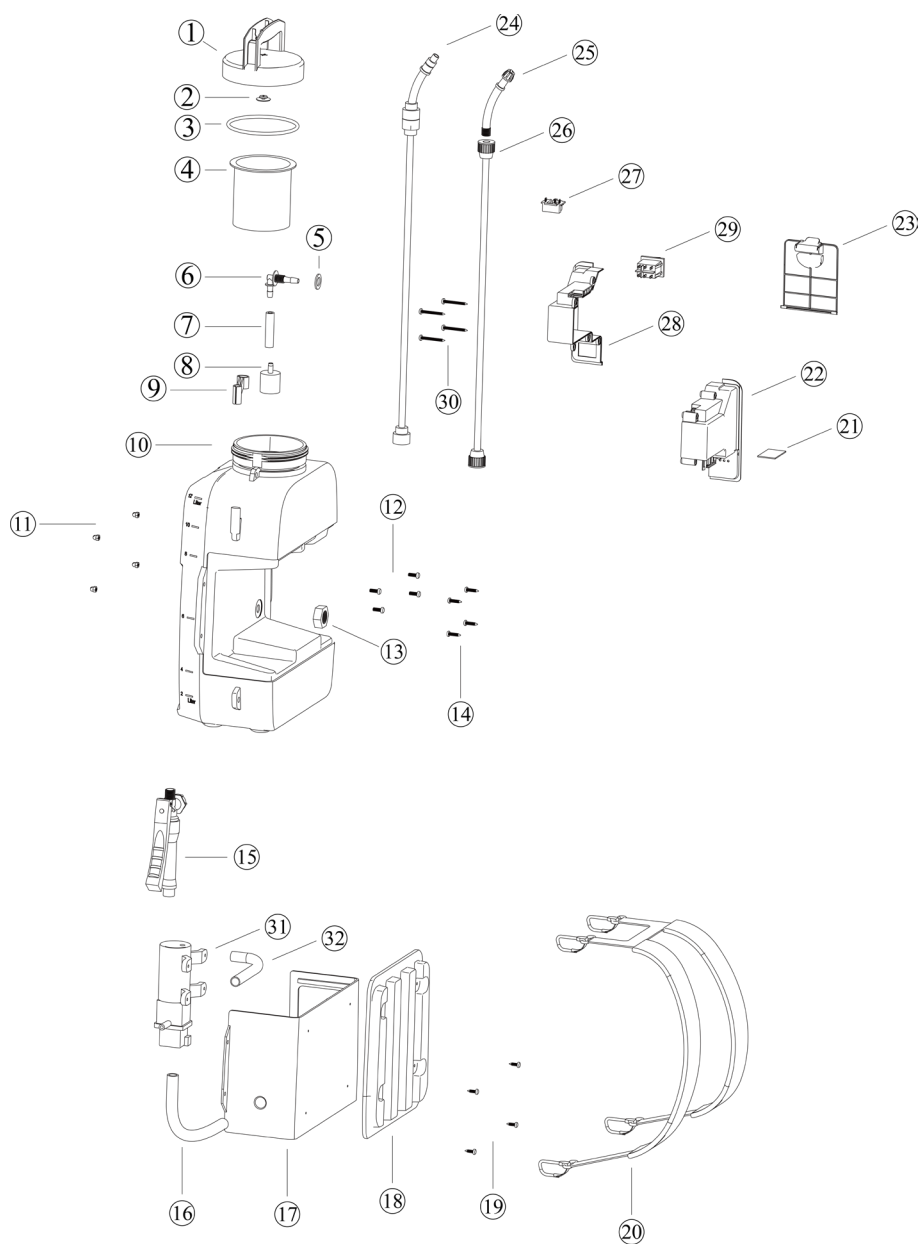
1. L'outil, les accessoires et l'emballage doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement.
2. Les outils électriques et les accessoires à la fin de leur durée de vie contiennent encore de grandes quantités de matières premières et de plastiques de valeur qui peuvent également être réinjectés dans un processus de recyclage.
3. Certaines poussières créées par le travail contiennent des produits chimiques nocifs doivent être collectées par un site spécial de recyclage des ordures.
4. En fin de vie de l'outil, jetez-le en respectant notre environnement :
 - Videz complètement la batterie, puis retirez-la de l'outil.
 - Les cellules Li-Ion sont recyclables. Apportez-les à votre revendeur ou à une station de recyclage locale. Les batteries collectées seront recyclées ou éliminées de manière appropriée.

Entretien

1. Dans le cas d'une garantie, d'une réparation ou de l'achat de pièces de rechange, contactez toujours un centre de service agréé. Munissez-vous de la carte de service ainsi que la facture.
2. La garantie ne couvre ni l'usure normale, ni la surcharge ni l'utilisation inappropriée.



Pulvérisateur dorsal sans fil **Référence article : DGS-101**



Pièces détachées **DGS-101**


NO.	INDEX NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	DGS-101P01	TANK CAP	1
2	DGS-101P02	AIR BALANCER	1
3	DGS-101P03	CAP GASKET	1
4	DGS-101P04	Water filter	1
5	DGS-101P05	WATER FILTER	1
6	DGS-101P06	L-TYPE CONNECTER	1
7	DGS-101P07	WATER ADSORPTION TUBE	1
8	DGS-101P08	PIPE HAND PLATE	1
9	DGS-101P09	WATER ADSORPTION FILTER	1
10	DGS-101P10	SPRAYER TANK	1
11	DGS-101P11	STAINLESS CAP NUT M5	1
12	DGS-101T12	STAINLESS SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
13	DGS-101P13	HEX NUT COPPER	1
14	DGS-101T14	CROSS SELF TAPPING SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
15	DGS-101P15	CONTROL SWITCH	1
16	DGS-101P16	OUTLET TUBE	1
17	DGS-101P17	WHOLE COVER	1
18	DGS-101P18	SPONGE PAD	1
19	DGS-101T19	STAINLESS CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
20	DGS-101P20	STRAPS	1
21	DGS-101P21	CIRCUIT BOARD	1
22	DGS-101P22	BATTERY LEFT CASE	1
23	DGS-101P23	BATTERY CASE COVER	1
24	DGS-101P24	STAINLESS RETRACTABLE PIPE-CURVED	1
25	DGS-101P25	SINGLE NOZZLE HEAD	1
26	DGS-101P26	PLASTIC PIPE	1
27	DGS-101P27	BATTERY ACCESS PLATE	1
28	DGS-101P28	BATTERY RIGHT CASE	1
29	DGS-101P29	DOUBLE KNOB WATER RESISTANT SWITCH	1
30	DGS-101T30	CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
31	DGS-101P31	WTER PUMP	1
32	DGS-101P32	INLET TUBE	1

Warranty Card

Manufacturer's limited warranty

Mighty Seven International Co., LTD. offers limited warranty to the products manufactured by *Mighty Seven* and sold by its worldwide authorized dealers. The limited warranty only applies to products that are defective in material and workmanship and does not apply to products which have been abused, misused, service representatives. If there is a defective product of *Mighty Seven*, please send it prepaid to the dealer where it was purchased from along with address and contact information. Repairs or replacements are warranted as described above; otherwise, the service of repairs or replacements will be charged.

Please Keep This card For Warranty

Date of Purchase	Model No.
warranty Expiration Date:	serial No
Distributor Stamp	
	

Date of Purchase :	Model No :
warranty Expiration Date :	serial No :
Name :	
Company Name :	
Address :	
Tel :	Fax :
E-mail :	
Type of Business:	
<input type="checkbox"/> Agriculture <input type="checkbox"/> General Auto Repair <input type="checkbox"/> Tire <input type="checkbox"/> Truck Maintenance/Repair <input type="checkbox"/> Car Maker	<input type="checkbox"/> Paint & Body Repair <input type="checkbox"/> Public Work/Gov.Utilities <input type="checkbox"/> Factory <input type="checkbox"/> Home Use <input type="checkbox"/> Other

ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

ALLGEMEINE LEISTUNGSWERKZEUG SICHERHEITS-WARNUNGEN

Der Akku-Rucksack-Düngersprüher ist nur im Freien in einem gut belüfteten Bereich zu verwenden.

Das Produkt sollte von Erwachsenen verwendet werden, die eine angemessene Schulung über die Gefahren und Vorbeugungsmaßnahmen

Verwendung des Produkts erhalten haben.

Das Produkt ist für das Versprühen von Chemikalien in Haus und Garten

(z.B. Insektizide, Fungizide, Unkrautvernichtungsmittel und Düngemittel) gedacht und kann auch zum Bewässern von Pflanzen verwendet werden.

Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke.

ALLGEMEINE ELEKTROWERKZEUG SICHERHEITSWARNUNGEN

WARNUNG

Lesen Sie alle Anweisungen!
Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Sicherheitshinweise kann zu Stromschlägen, Feuer und / oder schweren Körperverletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (schnurge-bundenes) Elektrowerkzeug oder batteriebetrie-benes (schnurloses) Elektrowerkzeug.

SICHERHEIT DES ARBEITSBEREICHS

1. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Überfüllte oder dunkle Bereiche führen zu Unfällen.
2. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in Gegenwart von nicht brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Power tools erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
3. Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

1. Power Tool Stecker müssen mit der Steckdose übereinstimmen. Ändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
2. Vermeiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.
3. Setzen Sie Elektrowerkzeug weder Regen noch Nässe aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines Stromschlags.
4. Niemals das Kabel missbrauchen. Verwenden Sie niemals das Kabel zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen Sie das Risiko eines Stromschlags.
5. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Außenbereich geeignet ist, es verringert das Risiko eines Stromschlags.
6. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug an einem feuchten Ort betreiben müssen, verwenden Sie ein Fehlerstromschutzgerät (RCD) für eine geschützte Versorgung. Die Verwendung eines Fehlerstromschutzgerät reduziert das Risiko eines Stromschlags.

ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

1. Seien Sie wachsam. Achten Sie darauf, was Sie tun, und arbeiten Sie ruhig und überlegt mit einem Elektrowerkzeug. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind, sich nicht konzentrieren können oder wenn Ihre Reaktionsfähigkeit durch die Einnahme von Drogen, Alkohol oder Medikamenten beeinträchtigt ist. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Tragen Sie Kleidung, persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzkleidung und -ausrüstung wie Atemmaske, rutschfesten Schuhen, Helm oder Gehörschutz verringert das Verletzungsrisiko.
3. Vermeiden Sie versehentliches Zünden. Stellen Sie sicher, dass sich das Elektrowerkzeug in der Position "OFF" (= Aus) befindet, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken und /oder die Batterie anschließen. Das Tragen des Geräts mit dem Finger am Schalter oder das Einstecken des Geräts im eingeschalteten Zustand kann zu Unfällen führen.
4. Entfernen Sie alle Werkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrogerät einschalten. Ein Werkzeug oder ein Schrauben schlüssel in einem beweglichen Teil des Geräts kann zu Verletzungen führen.
5. Vermeiden Sie unsichere Körperpositionen. Finden Sie eine sichere Position und halten Sie Ihr Gleichgewicht jederzeit aufrecht. Auf diese Weise können Sie das elektrische Gerät im Falle einer unerwarteten Situation besser steuern.
6. Geeignete Kleidung tragen. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck und lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
7. Wenn Saug- und Staubsammelvorrichtungen angebracht werden können, stellen Sie sicher, dass diese sicher angebracht sind und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung dieser Geräte verringert das Staubrisiko.

8. Lassen Sie nicht zu, dass die Vertrautheit, die Sie durch den häufigen Gebrauch von Werkzeugen gewonnen haben, dazu führt, dass Sie selbstgefällig werden und die Sicherheitsgrundsätze für Werkzeuge ignorieren. Eine unvorsichtige Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

VERWENDUNG UND WARTUNG DES ELEKTROWERKZEUGS

1. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Aufgabe. Mit dem richtigen Werkzeug arbeiten Sie im angegebenen Arbeitsbereich besser und sicherer.
2. Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge mit einem defekten Schalter. Ein Elektrowerkzeug mit einem defekten Schalter ist gefährlich und muss repariert werden.
3. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und / oder den Akku aus dem Werkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, das Zubehör wechseln oder das Gerät aufbewahren. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert ein versehentliches Zünden des Gerätes.
4. Bewahren Sie nicht verwendete Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verhindern Sie die Verwendung des Geräts durch Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen verwendet werden.
5. Warten Sie das Elektrowerkzeug sorgfältig. Stellen Sie sicher, dass die beweglichen Teile ausgerichtet sind und nicht kleben, und daß kein Teil so stark beschädigt ist, dass der Betrieb des Geräts beeinträchtigt wird. Lassen Sie beschädigte Teile reparieren, bevor Sie das Gerät verwenden. Viele Unfälle werden durch unsachgemäße Wartung von Elektrowerkzeugen verursacht.
6. Schärfen Sie Ihre Schneidwerkzeuge und reinigen Sie sie. Sorgfältig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

7. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör, Klingen usw. gemäß diesen Anweisungen und auf die für diesen Gerätetyp vorgeschriebene Weise. Berücksichtigen Sie die Arbeitsbedingungen und die durchgeführten Aktivitäten. Die Verwendung von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
8. Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett halten. Rutschige Griffe und Greifflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen. Dieses kann zu einer gefährlichen Situation führen.
6. Setzen Sie einen Akku oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßiger Temperatur aus. Explosionsgefahr bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C (Temperatur „265 °F“).
7. Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemäßes Aufladen oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.



Hinweis: Der Akku muss vor der Verwendung aufgeladen werden.

VERWENDUNG UND WARTUNG DES BATTERIEWERKZEUGS

1. Laden Sie den Akku nur in vom Hersteller empfohlenen Ladegeräten auf. Das für einen bestimmten Batterietyp vorgesehene Ladegerät birgt eine Brandgefahr, wenn es mit einem anderen Batterietyp verwendet wird.
2. Verwenden Sie in Elektrowerkzeugen nur für diesen Zweck vorgesehene Batterien. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Unfällen und Brandgefahr führen.
3. Wenn der Akku nicht verwendet wird, halten Sie ihn von Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die einen Stromfluss von einem Terminal zum Anderen herstellen können. Ein Kurzschluss zwischen den Batterieklemmen kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
4. Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie ausgestoßen werden. Kontakt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, konsultieren Sie auch einen Arzt. Aus der Batterie ausgestoßene Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
5. Verwenden Sie keine beschädigten oder veränderten Akkus oder Werkzeuge. Beschädigte oder veränderte Batterien können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.

ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

WARTUNG

1. Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Personal mit nur identischen Ersatzteilen reparieren, um die Sicherheit des Werkzeugs zu gewährleisten.
2. Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Die Wartung von Batteriepacks sollte nur vom Hersteller oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

WARTUNG

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

1. Hohe Schallpegel können zu Gehörschäden führen. Tragen Sie immer einen Gehörschutz beim Betrieb dieses Werkzeugs.

2. Testen Sie das Werkzeug, um die Drehrichtung vor dem praktischen Gebrauch zu bestätigen. Dadurch wird die potenzielle Gefahr aufgrund einer unerwarteten Drehrichtung verringert.
3. Längerer Gebrauch führt zu Ermüdung des Benutzers. Aus Sicherheitsgründen werden regelmäßige Pausen empfohlen.
4. Lagern Sie dieses Werkzeug nicht an Orten, an denen es hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist.
5. Verhindern Sie Vibrationen und verwenden Sie den Schlüssel in kurzer Zeit. Tragen Sie vibrationsdämpfende Handschuhe und achten Sie darauf, dass sich keine Teile der Handschuhe lösen, um ein Verfangen durch den Schraubenschlüssel zu verhindern.


SICHERHEITS-HINWEISE

Sicherheitssymbole sollen Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam machen. Die Sicherheitssymbole und die dazugehörigen Erklärungen verdienen Ihre Aufmerksamkeit und Ihr Verständnis. Symbolwarnungen allein beseitigen nicht alle Gefahren. Die Anweisungen und Warnungen, die sie geben, sind kein Ersatz für geeignete Unfallverhütungsmaßnahmen.

! WARNUNG

Lesen und verstehen Sie alle Sicherheitshinweise in diesem Handbuch, einschließlich aller Sicherheitswarnsymbole wie „GEFAHR“, „WARNUNG“ und „VORSICHT“, bevor Sie dieses Tool verwenden. Die Nichtbeachtung aller nachstehenden Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und / oder schweren Verletzungen führen.

SYMBOL BEDEUTUNG

 **SICHERHEITSWARNSYMBOL:** Zeigt eine GEFAHR, WARNUNG oder VORSICHT an. Kann mit anderen Symbolen oder Piktogrammen verwendet werden.

GEFAHR Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



WARNUNG Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.



! WARNUNG



Lesen Sie alle mit dem Symbol  gekennzeichneten Sicherheitshinweise und Anweisungen.

SICHERHEITS SYMBOLE



Einige dieser folgenden Symbole können für dieses Gerät verwendet werden. Bitte lesen Sie gründlich die Symbole und deren Bedeutung. Durch die richtige Interpretation dieser Symbole können Sie das Werkzeug besser und sicherer bedienen.

Gefährlicher Ort	Vorsicht	Markierung
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Elektrostatische Entladungsgeräte, die für Personen mit Herzschrittmachern gefährlich sein können. Wenn die relative Luftfeuchtigkeit weniger als 20 % beträgt, verwenden Sie bitte einen statischen Eliminator, um das elektrostatische Phänomen zu unterdrücken und die Gefahr eines elektrischen Schlags durch elektrostatische Aufladung zu verhindern.	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Augenschutz mit Sicherheitsglas	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Inbetriebnahme, dem Betrieb, der Wartung oder anderen Arbeiten am Werkzeug fortfahren.	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Gehörschutz	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Verhindern Sie Vibrationen und die Verwendung von Schraubenschlüsseln in kurzer Zeit. Tragen Sie vibrationsdämpfende Handschuhe und achten Sie darauf, dass sich keine Teile der Handschuhe lösen, um ein Verfangen durch den Schraubenschlüssel zu verhindern.	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Tragen Sie rutschfestes Sicherheitsschuhwerk bei der Verwendung des Produkts	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Tragen Sie Sicherheitskleidung.	

SICHERHEITS SYMBOLE

Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Halten Sie Unbeteiligte, insbesondere Kinder und Tiere, vom Arbeitsbereich fern. Sprühen Sie nie in die Richtung von Unbeteiligten.	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Nicht dem Regen oder feuchten Bedingungen aussetzen.	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Elektroaltgeräte sollten nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie sie dort, wo es entsprechende Einrichtungen gibt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder bei Ihrem Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten.	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Stoppen Sie das Gerät	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Sperren	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Entsperren	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Teile oder Zubehör separat erhältlich	
Akku-Rucksack-Düngersprüher benutzen	Notiz	

SICHERHEITS SYMBOLE

Gleichstrom	Art oder Eigenschaft des Stroms	
Leerlaufdrehzahl	Drehzahl ohne Last	n_0
Konstruktion der Klasse II	Doppelt isolierte Konstruktion	
Pro Minute	Umdrehungen, Hübe, Oberflächengeschwindigkeit Orbits usw. pro Minute	.../min or min^{-1}



WARNUNG

Um Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

SPEZIFISCHE SICHERHEITS-REGELN

SPEZIFISCHE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

1. Verwenden Sie den Akku nur mit dem unten genannten Ladegerät:

AKKU	LADEGERÄT
DB-1850P	DC-18A

WARNUNG

Benutzung nur mit  Li-Ionen Akku.

Benutzung nur mit  Ladegerät.

2. Tragen Sie bei Verwendung dieses Werkzeugs immer einen Augenschutz.
3. Vermeiden Sie Vibrationen und die Verwendung eines Schraubenschlüssels in kurzer Zeit. Tragen Sie vibrationsabsorbierende Handschuhe und achten Sie darauf, dass sich keine Teile der Handschuhe lösen, damit sie sich nicht mit dem Schraubenschlüssel verfangen.
4. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf OFF steht, bevor Sie eine Batterie einlegen. Das Einlegen des Akkus in ein eingeschaltetes, tragbares Gerät kann zu Unfällen führen.
5. Überprüfen Sie das Zubehör vor dem Einbau sorgfältig auf Abnutzung, Risse oder Beschädigungen.
6. Bits, Sockel und Werkzeuge werden während des Betriebs heiß. Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie sie berühren.
7. Entfernen Sie den Akku, bevor Sie das Zubehör wechseln. Ein versehentlicher Start kann auftreten, da tragbare Geräte mit eingelegter Batterie in einem dauerhaften Betriebszustand sind.

WARNUNG

Einige Stäube, die durch Schleifen, Schneiden, Bohren oder andere Bautätigkeiten entstehen, können Chemikalien enthalten, von denen bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen. Hier einige Beispiele für diese Chemikalien:

- Blei aus bleihaltigen Farben
- Kristalline Kieselsäure aus Ziegeln und Zement und anderen auerwerksprodukten,
- Arsen und Chrom aus chemisch umgesetztem Holz.

Ihr Risiko durch diese Expositionen hängt davon ab, wie oft Sie diese Art von Arbeit ausführen. So verringern Sie die Exposition gegenüber diesen Chemikalien:
Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und mit zugelassener Sicherheitsausrüstung.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS LADEGERÄT

1. Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch sowie auf dem Ladegerät, der Batterie und dem Batterieprodukt, um Missbrauch und mögliche Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.

VORSICHT

Um das Risiko eines Stromschlags oder einer Beschädigung des Ladegeräts und des Akkus zu verringern, laden Sie nur Lithium-Ionen Akkus, die speziell auf Ihrem Ladegerät angegeben sind. Andere Batterietypen können explodieren und Verletzungen oder Schäden verursachen.

2. Verwenden Sie das Ladegerät nicht im Freien oder bei Feuchtigkeit. Wenn Wasser in das Ladegerät gelangt, steigt das Risiko eines Stromschlags.

3. Die Verwendung von Zubehör, das vom Hersteller des Ladegeräts nicht empfohlen oder verkauft wird, kann zu Brand, Stromschlag oder Verletzungen führen.

4. Missbrauchen Sie weder das Kabel noch das Ladegerät. Tragen Sie das Ladegerät niemals am Kabel. Trennen Sie das Werkzeug niemals vom Netz, indem Sie am Kabel ziehen. Dies könnte das Kabel oder das Ladegerät beschädigen und einen Stromschlag verursachen. Ersetzen Sie beschädigte Kabel sofort.

5. Stellen Sie sicher, dass das Kabel an einem sicheren Ort aufbewahrt wird, damit niemand darauf treten oder darüber stolpern kann und dass es keinen Beschädigungen oder anderen Belastungen ausgesetzt ist. Dies verringert das Risiko versehentlicher Stürze, die zu Verletzungen führen und das Kabel beschädigen können, wodurch die Gefahr eines Stromschlags besteht.

6. Schützen Sie das Kabel und das Ladegerät vor Hitze, um Schäden am Gehäuse und an den Innenteilen zu vermeiden.

7. Schützen Sie die Kunststoffteile vor Benzin, Öl, Erdölprodukten usw. Diese Materialien enthalten Chemikalien, die Kunststoff beschädigen, schwächen oder zerstören können.

8. Verwenden Sie nur dann ein Verlängerungskabel, wenn dies unbedingt erforderlich ist. Die Verwendung eines ungeeigneten Verlängerungskabels kann zu Feuer, Stromschlag oder Stromschlag führen. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet werden muss, stellen Sie Folgendes sicher:

- daß der Stecker des Kabels die gleiche Anzahl von Stiften hat wie der des Ladegeräts, und seine Stifte die gleiche Form und Größe haben.
- daß das Kabel gut verdrahtet und in gutem Zustand ist.
- daß die Größe groß genug für die unten angegebene Stromstärke des Ladegeräts ist:

Kabellänge (Fuß) 25' 50' 100'

Kabelgröße (AWG)) **16 (AWG)**

ANMERKUNG: AWG = American Wire Gauge
(amerikanische Drahtstärke)

9. Betreiben Sie das Ladegerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel oder Stecker, da die Gefahr eines Kurzschlusses und eines Stromschlags besteht. Wenn das Ladegerät beschädigt ist, lassen Sie es von einem autorisierten Techniker bei **m7** reparieren.

10. Betreiben Sie das Ladegerät nicht, wenn es einen schweren Schlag erlitten hat, heruntergefallen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde. Bringen Sie das Ladegerät zu einem autorisierten Techniker bei **m7**, um eine elektrische Überprüfung durchzuführen, um festzustellen, ob das Ladegerät in einwandfreiem Zustand ist.

11. Zerlegen Sie das Ladegerät nicht. Bringen Sie es zu einem autorisierten Techniker bei **m7**, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Ein falsch zusammengebautes Ladegerät kann zu Stromschlägen, Stromschlägen oder Bränden führen.

12. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen oder warten. Diese Vorsichtsmaßnahme verringert das Risiko eines Stromschlags.

13. Trennen Sie das Ladegerät von der Stromversorgung, wenn es nicht verwendet wird. Dies verringert das Risiko eines Stromschlags und einer Beschädigung des Ladegeräts, wenn Metallgegenstände in die Öffnung fallen. Dies verhindert auch Schäden im Falle eines Stoßes.

14. Stromschlaggefahr! Berühren Sie nicht den nicht-isolierten Teil des Ausgangsanschlusses oder den nicht-isolierten Anschluss der Batterie.
15. Bewahren Sie diese Anweisungen sicher auf. Probieren Sie sie regelmäßig aus und informieren Sie andere über dieses Tool. Wenn Sie dieses Tool an eine andere Person ausleihen, leihen Sie die Anweisungen auch aus, um Missbrauch des Produkts und mögliche Verletzungen zu vermeiden.

WARNUNG

Einige Stäube, die durch Schleifen, Schneiden, Schleifen, Bohren oder andere Bautätigkeiten entstehen, können Chemikalien enthalten, von denen bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen. Hier einige Beispiele für diese Chemikalien:

■ Blei aus bleihaltigen Farben

■ Arsen und Chrom aus chemisch umgesetztem Holz.

Ihr Risiko durch diese Expositionen hängt davon ab, wie oft Sie diese Art von Arbeit ausführen. So verringern Sie die Exposition gegenüber diesen Chemikalien: Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und mit zugelassener Sicherheitsausrüstung.

ALLGEMEINE INFORMATION

1. Die Seriennummer von Mighty Seven zeigt das Jahr in der 2./3. Ziffer und die Monate in der 4./5. Ziffer an.

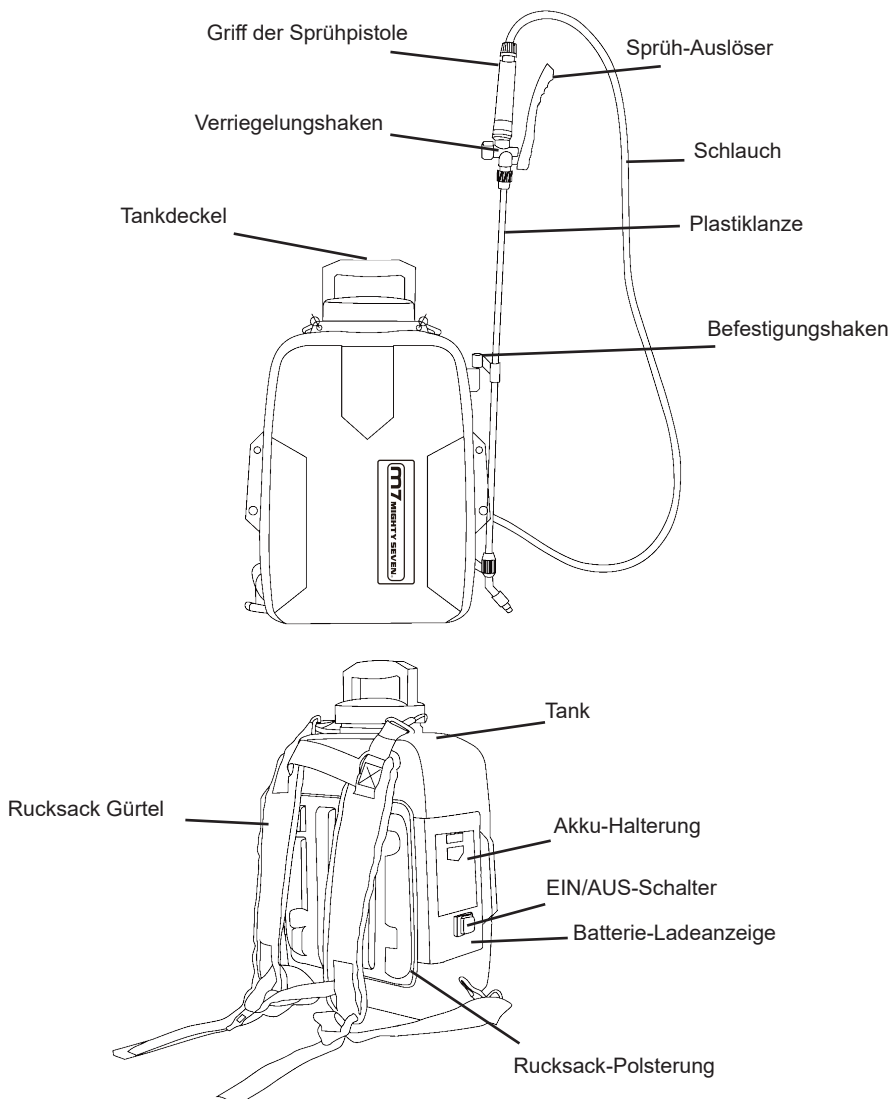


BETRIEBSKONTROLLE

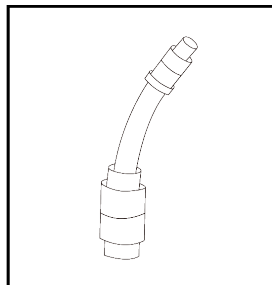
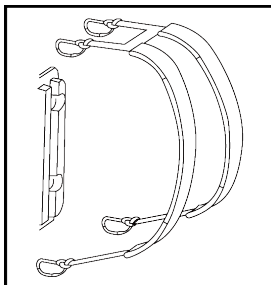
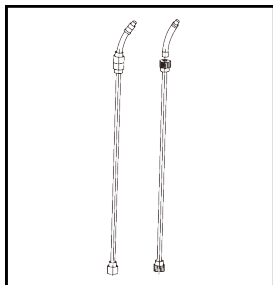


Der Akku-Rucksack-Düngersprüher ist nur im Freien in einem gut belüfteten Bereich zu verwenden. Das Produkt sollte von Erwachsenen verwendet werden, die eine angemessene Schulung über die Gefahren und Vorbeugungsmaßnahmen Verwendung des Produkts erhalten haben. Das Produkt ist für das Versprühen von Chemikalien in Haus und Garten (z.B. Insektizide, Fungizide, Unkrautvernichtungsmittel und Düngemittel) gedacht und kann auch zum Bewässern von Pflanzen verwendet werden. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke.

1. Hauptteile von DGS-101





1. Hauptteile von DGS-101



BESCHREIBUNG

2. GERÄTE BESCHREIBUNG:

Modell	DGS-101
Arbeitsdruck	4,0 Bar / 5,0 Bar
Tankinhalt	12 L
Durchflussmenge	1,2 L/MIN
Li-Ionen-Akkupack	DB-1850P (5.0 Ah)
Ladeeingang (V)	220-240V~
Nennspannung	18Vd.c. (18 )
Gewicht (kg)	3.4 kg

HINWEIS: Aufgrund des fortlaufenden Entwicklungsprogramms gelten die Spezifikationen in diesem Handbuch, die der allgemeinen Information dienen, als unverbindlich. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen an Teilen, Armaturen und Zubehör vorzunehmen, die wir aus welchem Grund auch immer für notwendig erachten. 



! WARNUNG

Verhindern Sie Vibrationen und die Verwendung eines Schraubenschlüssels in kurzer Zeit. Tragen Sie vibrationsabsorbierende Handschuhe und achten Sie darauf, dass sich keine Teile der Handschuhe lösen, damit sie sich nicht mit dem Schraubenschlüssel verfangen.

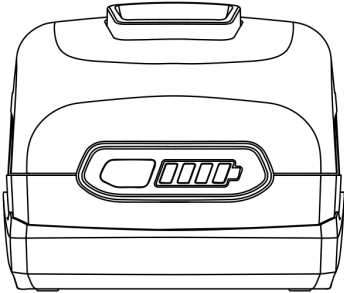
1. LED-ANZEIGE LADEGERÄT

LED ANZEIGE		AKKU	LED ROT	LED GRÜN	ACTION
HI/LO TEMP. (SIEHE ANLEITUNG)		Heiße/Kalte Batterie	An	Aus	Ladevorgang beginnt wenn Batterie zwischen 0°C-40°C
DEFEKTE BATTERIE		Defekt	Blinkend	Aus	Akku oder Ladergerät defekt
BATTERIE LADEN		Laden	Aus	Blinkend	Laden
BATTERIE VOLL		Volle Ladung	Aus	An	Ladevorgang komplett Wartungs-Laden

2. Ladeanzeige

Dieser Lithium-Ionen-Akku ist mit einer Ladeanzeige ausgestattet, über die die Restlaufzeit des Akkus angezeigt wird. Drücken Sie die Anzeigentaste, um die LED-Lichter anzuzeigen. Die LED-Lichter bleiben ca. 4 Sekunden eingeschaltet.

ANMERKUNG: Die Ladeanzeige kann unabhängig davon verwendet werden, ob die Batterie im Werkzeug ein- oder ausgesteckt ist.from tool.



● ● ● ●	80-100% Ladung
● ● ● ○	60-79% Ladung
● ● ○ ○	40-59% Ladung
● ○ ○ ○	20-39% Ladung
✱ ○ ○ ○	Unter 20% Ladung
✱ ✱ ✱ ✱	Völlig entladen
✱ ○ ✱ ○	Hohe/Tiefe Temperatur

3. ANZEIGE SCHWACHE LADUNG

- Wenn die LED-Anzeigen an der Ladeanzeige beim Drücken des Auslösers auf der Taste schnell und kontinuierlich blinken, wird der Akku entladen und muss aufgeladen werden.
- Im Gegensatz zu anderen Arten von Akkus liefern Lithium-Ionen Akkus für die Dauer des Akkus eine konstante und dauerhafte Leistung. Dieses Werkzeug verliert während der Arbeit nicht allmählich an Leistung. Um zu signalisieren, dass der Akku das Ende seiner Ladezeit erreicht hat, wird die Stromver-sorgung des Werkzeugs schnell unterbrochen. Die vier LED-Anzeigen an der Ladeanzeige blinken, wenn der Akku vollständig entladen ist. Entfernen Sie in diesem Fall das Werkzeug vom Werkstück und laden Sie den Akku gegebenenfalls wieder auf.

Hinweis: Die LED-Anzeigen an der Ladeanzeige können bei Überlastung oder hohen Temperaturen blinken.

4. WANN DER AKKU AUFGELADEN WERDEN SOLL

Legen Sie den Akku in das Ladegerät, um ihn neu zu starten, wenn der Akku geschützt ist. Der Lithium-Ionen Akku kann beim Aufladen nach einer Teilentladung jederzeit und ohne "Memory"-Effekt aufgeladen werden. Es ist nicht erforderlich, den Akku vor dem Aufladen zu entladen. Nehmen Sie den Akku aus dem Werkzeug, wann Sie es wünschen. Verwenden Sie die Ladeanzeige, um zu bestimmen, wann der Akku aufgeladen werden soll. Sie können die Batterieladung "aufladen", bevor Sie einen großen Auftrag oder eine lange Nutzungsdauer beginnen.

EIGENSCHAFTEN

! WARNUNG

Wenn ein Teil defekt ist oder fehlt, versuchen Sie NICHT, das Netzkabel anzuschließen, den Akku anzuschließen oder das Werkzeug zu verwenden, bis das defekte oder fehlende Teil ersetzt ist. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

! WARNUNG

Versuchen Sie nicht, dieses Werkzeug zu ändern oder Zubehör zu erstellen, das für die Verwendung mit diesem Werkzeug nicht empfohlen wird. Eine solche Änderung oder Modifikation ist eine unsachgemäße Verwendung und kann zu einer gefährlichen Situation führen, die zu schweren Verletzungen führen kann.

! WARNUNG

Ihr Werkzeug darf niemals an die Stromquelle angeschlossen werden, wenn Teile zusammengebaut, Einstellungen vorgenommen, Anwendungswerkzeuge installiert oder entfernt, gereinigt oder nicht verwendet werden. Durch Trennen des Werkzeugs wird ein versehentliches Starten verhindert, das zu schweren Verletzungen führen kann.

AUSPACKEN

1. Entfernen Sie vorsichtig das Werkzeug und Zubehör aus dem Karton. Stellen Sie sicher, dass alle die in der Packliste aufgeführten Artikel vorhanden sind.
2. Überprüfen Sie das Werkzeug sorgfältig und stellen Sie sicher, dass kein Bruch oder Schaden während des Versands aufgetreten ist.
3. Entsorgen Sie nicht das Verpackungsmaterial bevor Sie das Werkzeug sorgfältig geprüft und zufriedenstellend verwendet haben.
4. Die Verwendung des Sprühgeräts kann zum Verletzungsrisiko führen. Um Gefahren zu vermeiden, richten Sie den Sprühstrahl in Windrichtung nach unten aus. Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse im Arbeitsbereich vorhanden sind.
 - a. Der Bereich muss kinderfrei, ohne Haustiere oder andere Passanten bleiben.
 - b. Achten Sie darauf, dass vor der Verwendung der Sprühgriff sicher am Griff befestigt ist. Benutzen Sie ggf. eine Zange zum Befestigen am Griff.

EIGENSCHAFTEN

AKKUPACK EINLEGEN (SIEHE ABB. 10 UND 11)

FIG. 1

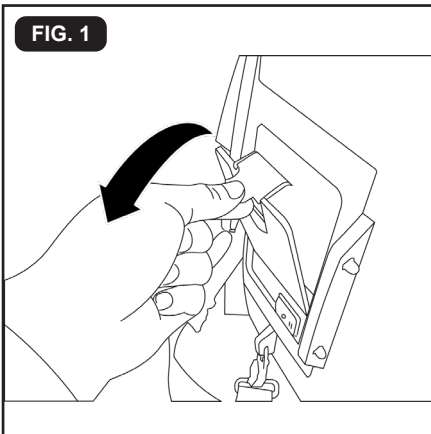
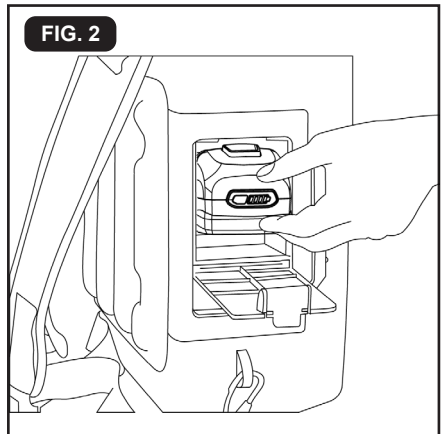


FIG. 2



! VORSICHT

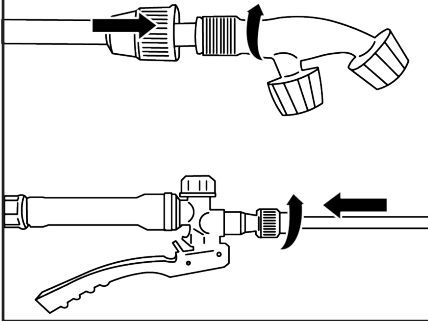
Vergewissern Sie sich vor dem Einlegen des Akkupacks, dass das Akkufach sauber und trocken ist, insbesondere an der Batterieabdeckung und der Batteriepatrone. Falls erforderlich, wischen Sie Schmutz oder verschüttetes Wasser ab.

1. Drücken Sie den Clip an der Abdeckung und ziehen Sie ihn nach außen (ABB. 1).
2. Legen Sie den Akku in das Akkufach ein (ABB. 2). Wenn ein Klickgeräusch zu hören ist, bedeutet dies, dass der Akku bereits gesichert ist.

BENUTZUNG

Um den Sprühkopf auf die Lanze zu montieren, richten Sie die Achse von Sprühkopf und Lanze aus, schieben Sie die Mutter auf die Gewindekupplung und ziehen Sie von Hand fest an. Nicht zu fest anziehen. Um die Sprühlanze auf den Schaltergriff zu montieren, führen Sie die Sprühlanze in den Auslösegriff des Schalters ein, schieben Sie dann die Mutter auf die Gewindekupplung und ziehen Sie sie fest.

FIG. 2



MONTAGE UND EINSTELLUNG DER METALL-SPRITZLANZE (ABB. 3 & 4)

Um die Metall-Sprühlanze zu montieren, richten Sie die Achse von Sprühlanze und Sprühgriff aus, dann drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn und befestigen Sie sie. (siehe ABB.3)

Die Metallsprühlanze ist eine Teleskoplanze, die bis zu 1 m lang ausgezogen werden kann. Um die Länge einzustellen, gehen Sie einfach wie folgt vor (siehe ABB.4):

1. Lösen Sie die mittlere Schraubenmutter.
2. Fassen Sie den Kopf und ziehen Sie ihn nach außen.
3. Nachdem Sie die gewünschte Länge erreicht haben, drehen Sie die mittlere Schraube, um sie zu befestigen.

FIG. 3

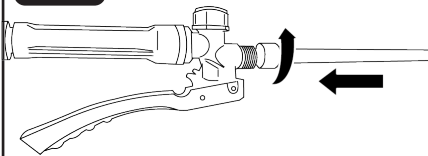
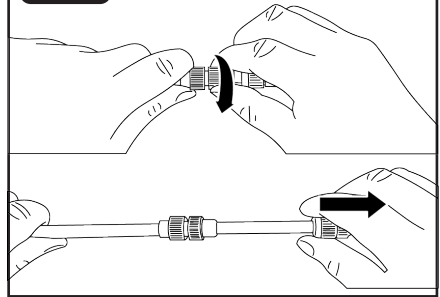


FIG. 4



ANBRINGEN DES SCHLAUCHS

Der Schlauch wird am Abzugsgriff vormontiert. Sollte er sich lösen, befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen.

1. Schieben Sie die Schlauchmutter vom Schlauchende.
2. Stecken Sie das Schlauchende in den Schlauchanschluss. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung sicher ist.
3. Schieben Sie die Mutter über die Öffnung und das Schlauchende. Ziehen Sie sie mit der Hand fest an. Nicht zu fest anziehen.

⚠ VORSICHT

- Verwenden Sie ein batteriebetriebenes Gerät nicht bei Regen.
- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit Batterien, um die Batterie nicht mit leitenden Materialien wie Ringen, Armbänder und Schlüsseln kurzzuschließen. Die Batterie oder die Leiter können sich überhitzen und Verbrennungen verursachen.
- Entsorgen Sie die Batterie(n) nicht in einem Feuer. Die Zelle kann explodieren. Erkundigen Sie sich nach örtlichen Entsorgungsanweisungen.
- Öffnen oder verstümmeln Sie die Batterie(n) nicht. Freigesetztes Elektrolyt ist ätzend und kann zu Augen- und Hautschäden führen. Ein Verschlucken kann zu Vergiftungen führen.
- Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen - Verwenden Sie Geräte nicht in feuchten oder nassen Räumen.

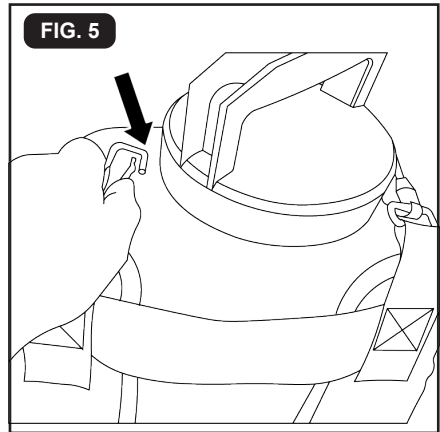
BENUTZUNG

Richtiges Gerät verwenden

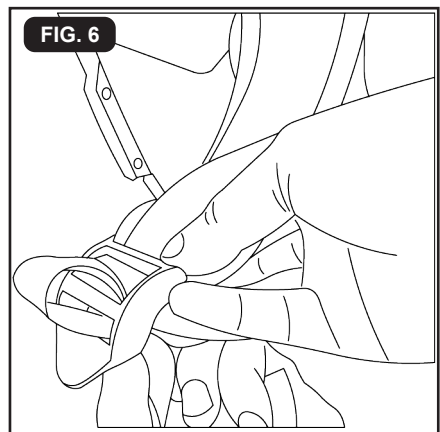
- Verwenden Sie das Gerät nur für die Arbeiten, für die es vorgesehen ist.
- Gerät nicht überlasten - Es erledigt die Aufgabe besser und mit geringerer Wahrscheinlichkeit der Verletzungsgefahr, wenn es in dem Tempo arbeitet, für das es konzipiert wurde.
- Lagern Sie ungenutzte Geräte in Innenräumen - Wenn sie nicht im Gebrauch sind, sollten die Geräte in Innenräumen an einem trockenen, hohen oder verschlossenen Ort gelagert werden, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sorgfältige Wartung des Geräts - Halten Sie es sauber, um die beste Leistung zu erzielen und das Verletzungsrisiko zu verringern. Befolgen Sie die Anweisungen zum Wechsel des Zubehörs. Überprüfen Sie das Gerät und lassen Sie es bei Beschädigung von einer autorisierten Werkstatt reparieren. Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- Beschädigte Teile prüfen - Vor der weiteren Verwendung des Geräts sollte ein beschädigter Schutz sorgfältig überprüft werden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und seine vorgesehene Funktion erfüllt. Prüfen Sie auf Ausrichtung der beweglichen Teile, Verklemmung beweglicher Teile, Bruch von Teilen, Montage, und jeden anderen Zustand, der den Betrieb beeinträchtigen könnte. Eine Schutzvorrichtung oder ein anderes Teil, das beschädigt ist, sollte durch ein autorisiertes Servicezentrum repariert oder ersetzt werden, sofern nicht an anderer Stelle in diesem Handbuch angegeben wird.

MONTAGE UND EINSTELLUNG DES RUCKSACKKRIEMENS (SIEHE ABB. 5, 6 UND 7)

1. Befestigung des Gurtes am Tank über vier Metallhaken am Gurt. Siehe ABB.5.



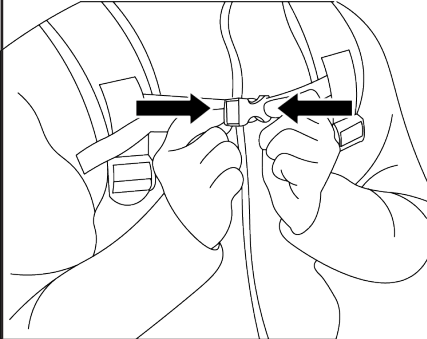
2. Der Gurt kann verschiedenen Körpergrößen angepasst werden. Wenn er sich zu eng anfühlt, kann er durch Lösen gelockert, der Gurt verlängert und dann befestigt werden. Siehe ABB. 6.



BENUTZUNG

3. Nach der Einstellung kann der Gurt zusätzlich durch eine Brustschnalle gesichert werden. Siehe ABB.7.

FIG. 7



FÜLLEN DES TANKS (SIEHE ABB. 8 UND 9)

FIG. 8

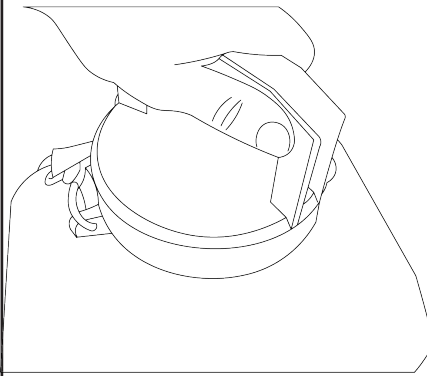
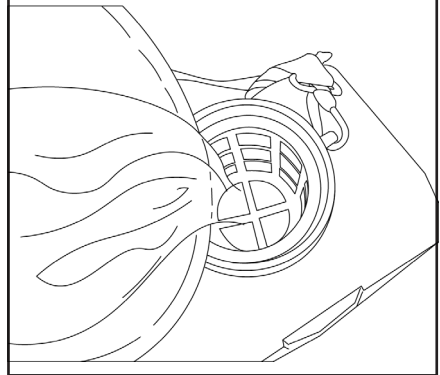


FIG. 9



⚠ WARNING

- Nehmen Sie vor dem Befüllen des Tanks immer die Batterie heraus und stellen Sie sicher, dass die Abdeckung geschlossen ist. Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten vor dem Einsetzen des Akkupacks auf. Die Beachtung dieser Regeln verringert das Risiko eines Stromschlags und das Eindringen ätzender Flüssigkeiten in den Akku, was zu einem Ausfall des Akkus einschließlich Kurzschluss mit Rauchentwicklung, Feuer und/oder schwere Verletzungen führen kann.
- Befolgen Sie stets die Anweisungen des Chemikalienherstellers auf dem Produktetikett zur Verwendung, Reinigung und Lagerung. Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch gründlich, indem Sie die Anweisungen im Abschnitt "Wartung" in diesem Handbuch folgen. Chemikalien sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen führen.
- Achten Sie darauf, dass keine leitenden oder korrosiven Flüssigkeiten in das Innere des Akkupacks gelangen. Wenn leitende oder ätzende Flüssigkeiten auf den Akku verschüttet werden, lesen Sie die Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Die zu versprühenden Flüssigkeiten müssen so dünn wie Wasser sein. Dickere Flüssigkeiten werden nicht richtig versprüht.
- Füllen Sie den Tank nicht zu voll.

BENUTZUNG

Anmerkung:

Ein abnehmbares Sieb verhindert das Eindringen von Ablagerungen in den Tank, die die Pumpe verstopfen oder beschädigen können. Es kann entnommen werden, wenn ein Trichter zur Reinigung entfernt wird.

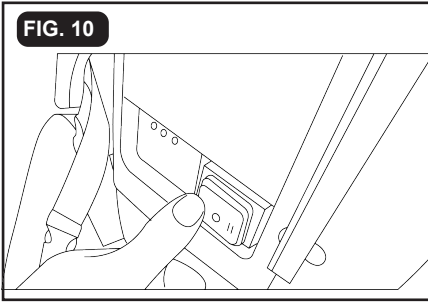
Setzen Sie das Sieb stets wieder ein bevor Sie den Deckel wieder anbringen.

1. Entfernen Sie den Akkupack (falls erforderlich)
2. Schrauben Sie den Deckel ab und nehmen Sie ihn vom Tank ab (siehe ABB. 8).
3. Füllen Sie den Tank mit der gewünschten Menge Wasser (bis zu 12 Liter).
4. Messen Sie die empfohlene Menge an Flüssigkeit.
5. Gießen Sie die Flüssigkeit vorsichtig in den Tank.(siehe ABB.9)
6. Spülen Sie den Messbehälter mit sauberem Wasser aus.
7. Schrauben Sie die Kappe wieder auf den Zerstäuber, Vergewissern Sie sich, dass er fest angezogen ist.
8. Setzen Sie das Akkupaket wieder ein.
9. Sprühlösungen können vorgemischt in das Sprühgerät gegossen werden.

BENUTZUNG

EIN-/AUSSCHALTEN DES SPRÜHGERÄTS (SIEHE ABBILDUNG 10)

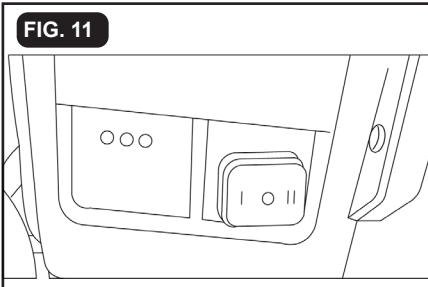
FIG. 10



Das Sprühgerät wurde mit 2 Sprüsstufen entwickelt, I Stufe ist Niederdruck und die II Stufe ist der Hochdruck. Zum Einschalten drücken Sie einfach den Schaltknopf auf Position I oder II. Zum Ausschalten drücken Sie einfach den Schaltknopf auf Stellung

ANZEIGE DER BATTERIELADUNG (SEHEN SIE ABB. 11)

FIG. 11



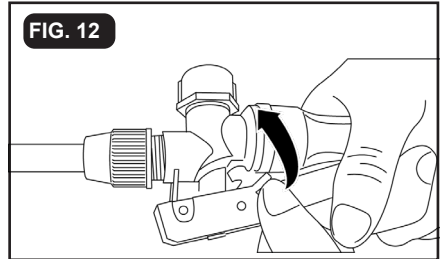
Das Sprühgerät verfügt über eine Batterieladeanzeige. Nach dem Einschalten des Sprühgeräts leuchten die drei Anzeigelampen auf.

Wenn der Akku voll ist, leuchten die drei Lampen.

Wenn der Akku leer ist, leuchtet nur ein Licht. Bitte überprüfen Sie Ladung des Akkupacks. Falls nötig, wechseln Sie sofort den Akku.

VERRIEGELUNG AM ABZUG (SIEHE ABB. 12)

FIG. 12



Die Lock-on-Funktion ist praktisch, wenn über einen längeren Zeitraum gesprüht wird, oder eine große Fläche abgedeckt wird.

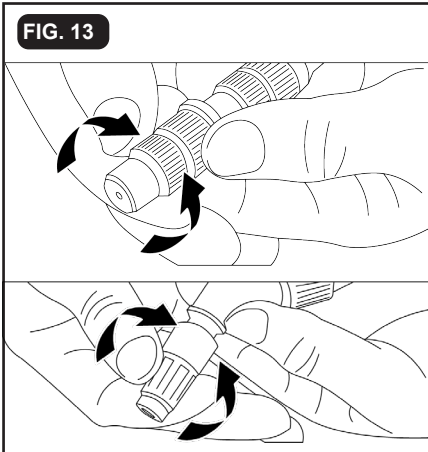
Zum Einrasten drücken Sie den Abzug und schieben die Verriegelungslasche nach vorne, um sie einzuhaken.

Um die Verriegelung zu lösen, drücken Sie den Abzug und schieben Sie die Verriegelungslasche nach hinten.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass der Abzug nicht verriegelt ist, bevor Sie das Akkupaket in das Sprühgerät einsetzen

BENUTZUNG

EINSTELLEN DES KEGELSPRÜHKOPFES (SIEHE ABB. 13)



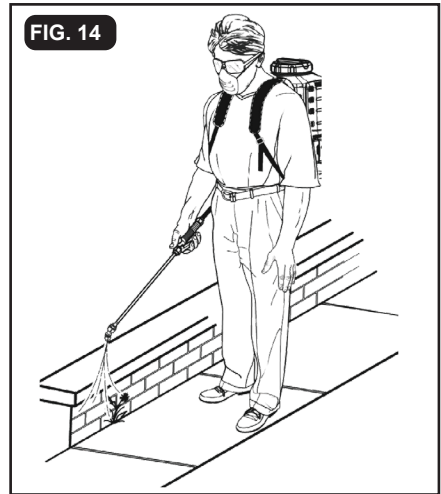
Für den Kegelsprühkopf kann die Einstellung von einem Strahl auf einen Kegelsprühstrahl eingestellt werden.

1. Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät.
2. Lösen Sie den Kopf für einen Strahl.
3. Ziehen Sie die Düse für einen Fächersprühstrahl an

Für den Metallsprühkopf der Metalllanze kann von einem Strahl auf eine Wassersäule umgestellt werden.

1. Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät.
2. Lösen Sie den Kopf für eine Wassersäule.
3. Ziehen Sie die Düse für einen Strahl fest.

SPRÜHEN VON HAUS - UND - GARTENCHEMIKALIEN (SIEHE ABB. 14)



1. Setzen Sie den Akku in das Gerät ein.
2. Drücken Sie den ON/OFF-Schalter, um den Motor zu starten.
3. Richten Sie den Sprühkopf direkt auf die Pflanzen oder Objekte, die Sie besprühen möchten.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie weit genug vom zu besprühenden Objekt sind, dass der Sprühstrahl nicht auf Sie zurückspritzt.

4. Drücken Sie den Abzug, um den Sprühvorgang zu starten.
5. Lassen Sie den Abzug los, um den Sprühvorgang zu stoppen.
6. Leeren, reinigen und entleeren Sie den Tank nach jedem Gebrauch gemäß den Anweisungen im Abschnitt Wartung.
7. Reinigen Sie das chemische Sprühgerät gründlich vor der Lagerung oder vor dem Wechsel zu einer anderen Chemikalie.
8. Wenn Sie mit dem Sprühgerät fertig sind, waschen Sie sich gründlich die Hände und alle Bereiche der Haut, die mit dem Spray in Berührung gekommen ist.

BENUTZUNG

LADEVORGANG

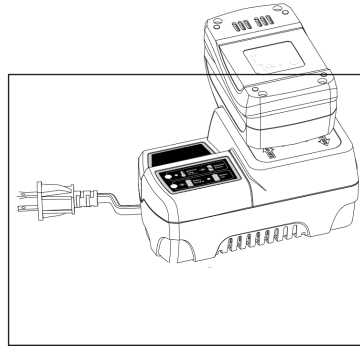
Der Akku wird teilweise aufgeladen geliefert. Laden Sie das Ladegerät vor dem ersten Gebrauch vollständig auf, um die beste Akkuleistung zu gewährleisten. Das Aufladen eines vollständig entladenen DB-1850P-Akkus dauert bei Temperaturen von 0°C - 40°C ungefähr 50 Minuten.

1. Laden Sie den Lithium-Ionen Akku mit dem richtigen Ladegerät auf.
2. Schließen Sie das Ladegerät an die Stromversorgung an.
3. Richten Sie die hervorstehende Rippe am Akku auf die Nut im Ladegerät aus.
4. Schieben Sie den Akku in das Ladegerät
5. Das Ladegerät kommuniziert mit dem Akku, um den Zustand des Akkus zu beurteilen.
6. Die LED-Ladeanzeigen blinken während des Ladevorgangs von rechts nach links, dies ist Teil des normalen Ladevorgangs.

7. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die grüne LED-Anzeige weiter und die LED-Ladeanzeige leuchtet auf, wenn der Netzschalter gedrückt wird und sich der Akku im Ladegerät befindet.

8. Der Akku wird vollständig aufgeladen, wenn er im Ladegerät verbleibt, aber nicht überladen.

HINWEIS: Das Ladegerät kann mit den meisten Generatoren und Wechselrichtern mit einer Leistung von 300 Watt oder mehr betrieben werden.



WARTUNG

Das Werkzeug kann mit trockener Druckluft so effizient wie möglich gereinigt werden. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie Werkzeuge mit Druckluft reinigen.

Verwenden Sie beim Reinigen von Kunststoffteilen keine Lösungsmittel. Die meisten Kunststoffe können durch verschiedene Arten von handelsüblichen Lösungsmitteln und deren Verwendung beschädigt werden. Verwenden Sie saubere Lappen, um Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. zu entfernen.

VOR JEDER BENUTZUNG

1. Überprüfen Sie den Schlagschrauber, den Ein- / Ausschalter und das Zubehör auf Beschädigungen.
2. Überprüfen Sie, ob Teile beschädigt, fehlen oder abgenutzt sind.
3. Überprüfen Sie bewegliche Teile auf lose Schrauben, Fehlausrichtung oder Bindung oder andere Bedingungen, die den Betrieb beeinträchtigen können.

4. Wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten, schalten Sie das Werkzeug sofort aus und beheben Sie das Problem, bevor Sie es weiter verwenden.

5. Entfernen Sie den Akku vom Schlagschrauber, bevor Sie ihn reinigen oder warten. Die Verwendung von Druckluft kann die effektivste Reinigungsmethode sein. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie Werkzeuge mit Druckluft reinigen.

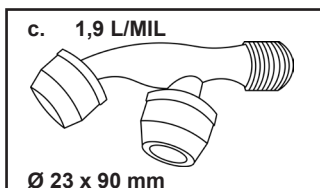
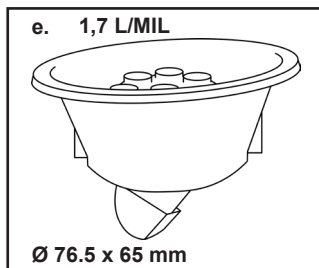
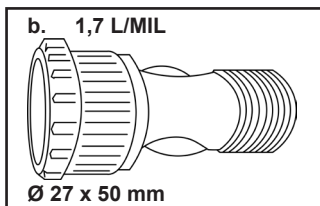
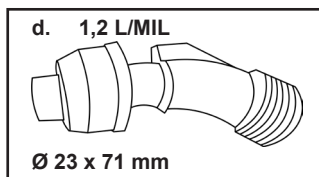
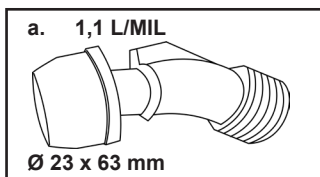
SCHMIEREN

Alle Lager in diesem Werkzeug sind mit einer ausreichenden Menge an hochwertigem Schmiermittel für die Lebensdauer des Geräts unter normalen Bedingungen geschmiert. Daher ist keine zusätzliche Schmierung erforderlich.

ZUBEHÖR

MONTAGE DES KUNSTSTOFFSPRÜHKOPFES UND DER SPRÜHLANZE

Das Gerät verfügt über fünf verschiedene Sprühköpfe, die im Zubehör enthalten sind.



UMWELTSCHUTZ



1. Werkzeug, Zubehör und Verpackung sollten für ein umweltfreundliches Recycling sortiert werden.
2. Elektrowerkzeuge und Zubehör enthalten am Ende ihrer Nutzungsdauer noch große Mengen wertvoller Rohstoffe und Kunststoffe, die auch in einen Recyclingprozess zurückgeführt werden können.
3. Bei der Arbeit entstehender Staub enthält schädliche Chemikalien, die von einer speziellen Müllrecyclingstelle gesammelt werden müssen.
4. Entsorgen Sie das Werkzeug am Ende seiner Lebensdauer umweltgerecht:
 - Leeren Sie den Akku vollständig und entfernen Sie ihn dann aus dem Werkzeug.
 - Li-Ionen Zellen sind recycelbar. Bringen Sie sie zu Ihrem Händler oder einer örtlichen Recyclingstation. Die gesammelten Akkupacks werden recycelt oder fachgerecht entsorgt.

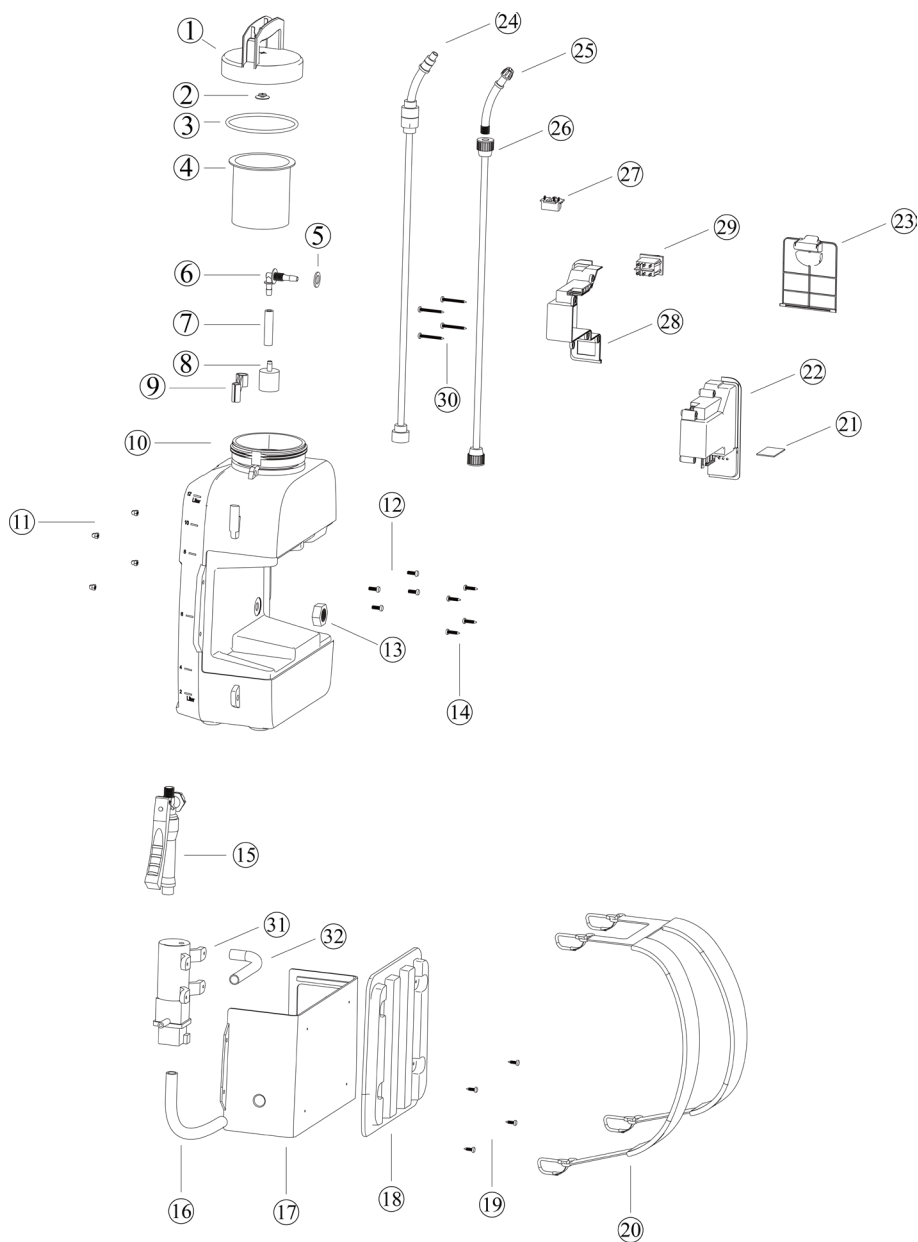
BEDIENUNG

1. Wenden Sie sich bei Garantie, Reparatur oder Kauf von Ersatzteilen immer an ein autorisiertes Servicecenter. Bringen Sie die Servicekarte und die Rechnung mit.
2. Die Garantie gilt nicht für normalen Verschleiß, Überlastung oder abnormale Verwendung des Produkts.



Akku-Rucksack-Düngersprüher

Artikelnummer : DGS-101



Ersatzteile **DGS-101**


NO.	INDEX NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	DGS-101P01	TANK CAP	1
2	DGS-101P02	AIR BALANCER	1
3	DGS-101P03	CAP GASKET	1
4	DGS-101P04	Water filter	1
5	DGS-101P05	WATER FILTER	1
6	DGS-101P06	L-TYPE CONNECTER	1
7	DGS-101P07	WATER ADSORPTION TUBE	1
8	DGS-101P08	PIPE HAND PLATE	1
9	DGS-101P09	WATER ADSORPTION FILTER	1
10	DGS-101P10	SPRAYER TANK	1
11	DGS-101P11	STAINLESS CAP NUT M5	1
12	DGS-101T12	STAINLESS SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
13	DGS-101P13	HEX NUT COPPER	1
14	DGS-101T14	CROSS SELF TAPPING SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
15	DGS-101P15	CONTROL SWITCH	1
16	DGS-101P16	OUTLET TUBE	1
17	DGS-101P17	WHOLE COVER	1
18	DGS-101P18	SPONGE PAD	1
19	DGS-101T19	STAINLESS CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
20	DGS-101P20	STRAPS	1
21	DGS-101P21	CIRCUIT BOARD	1
22	DGS-101P22	BATTERY LEFT CASE	1
23	DGS-101P23	BATTERY CASE COVER	1
24	DGS-101P24	STAINLESS RETRACTABLE PIPE-CURVED	1
25	DGS-101P25	SINGLE NOZZLE HEAD	1
26	DGS-101P26	PLASTIC PIPE	1
27	DGS-101P27	BATTERY ACCESS PLATE	1
28	DGS-101P28	BATTERY RIGHT CASE	1
29	DGS-101P29	DOUBLE KNOB WATER RESISTANT SWITCH	1
30	DGS-101T30	CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
31	DGS-101P31	WTER PUMP	1
32	DGS-101P32	INLET TUBE	1

Garantie Karte

Begrenzte Hersteller-Garantie

Mighty Seven International Co., LTD. bietet eine begrenzte Garantie auf durch **Mighty Seven** hergestellte und durch die weltweit befugten Weiterverkäufer verkauften Produkte. Die begrenzte Garantie wird auf defektes Material und Verarbeitung angewendet, aber nicht bei Missbrauch, unsachgemässer Anwendung oder Ausstellungswaren. Wenn Sie ein defektes **Mighty Seven** Produkt haben, senden Sie es bitte auf Ihre Kosten zur Verkaufsstelle, mit Ihrer Adresse und Kontaktdaten. Reparaturen oder Austausch sind wie oben beschrieben Garantieleistungen; andernfalls werden Service oder Reparaturen in Rechnung gestellt.

Bitte diese Karte für Garantiefälle aufbewahren

Kaufdatum	Modell Nr.
Garantieablaufdatum:	Seriennummer
Händlerstempel 	

Kaufdatum:	Modell Nr.:
Garantieablaufdatum:	Seriennummer:
Name:	
Name der Firma:	
Adresse:	
Tel:	Fax:
E-Mail:	
Geschäftsart:	
<input type="checkbox"/> Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> Lack & Karosserie Reparatur
<input type="checkbox"/> Allgemeine Autoreparatur	<input type="checkbox"/> Öffentliche Arbeit / Regierungs-Dienstprogramme
<input type="checkbox"/> Reifen	<input type="checkbox"/> Fabrik
<input type="checkbox"/> Lkw-Wartung / Reparatur	<input type="checkbox"/> Heimgebrauch
<input type="checkbox"/> Autohersteller	<input type="checkbox"/> Andere

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTA DE BATERÍA

El pulverizador de mochila está destinado únicamente su uso al aire libre o en un área bien ventilada. El producto sólo debe utilizarse en aplicaciones domésticas por adultos que hayan recibido formación adecuada sobre los peligros y medidas preventivas que deben tomarse durante su utilización. El producto está diseñado para pulverizar productos químicos de consumo doméstico y de jardinería, como insecticidas, fungicidas, herbicidas, y fertilizantes. El producto también puede utilizarse para regar las plantas. No utilice el producto para ningún otro fin.

SEGURIDAD GENERAL DE LAS HERRAMIENTAS DE BATERÍA ADVERTENCIAS



Si no se observan las siguientes precauciones de seguridad, se pueden producir descargas eléctricas, incendios y/o lesiones personales graves.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

El término "herramienta de batería" en todas las siguientes advertencias se refiere a su herramienta eléctrica alimentada por la red eléctrica (con cable) o por batería (sin cable).

SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

1. Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas desordenadas u oscuras presentan un riesgo de accidentes.
2. No utilice nunca herramientas de batería en entornos explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas de batería crean chispas que pueden encender el polvo o el humo.
3. Nunca permita que los niños u otras personas se acerquen a la herramientas de batería mientras está en uso. Cualquier distracción puede causar la pérdida de control de la unidad.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Los enchufes de las herramientas de batería deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas con conexión a tierra. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente correspondientes reducirán el riesgo de descargas eléctricas.
2. Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra o a la masa como tuberías, radiadores, hornos o refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica aumenta cuando el cuerpo está conectado a tierra.
3. No exponga las herramientas de batería a la lluvia o a la humedad. La penetración de agua en un aparato eléctrico aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
4. No manipule mal el cable. No lleve la herramienta por el cable. Desconecte el cable de la corriente sólo tirando del enchufe. Proteja el cable del aceite, el calor, los bordes afilados y las partes móviles. Un cable dañado o enredado aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.
5. Para el trabajo en el exterior, use sólo cables de extensión aprobados para este fin. El uso de un cable de extensión compatible para uso en exteriores reduce el riesgo de descargas eléctricas.
6. Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida por un interruptor diferencial (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD DE LAS PERSONAS

1. Tenga cuidado. Preste atención con lo que está haciendo y trabaje con calma y reflexión con una herramienta de batería. No utilice el aparato si está cansado, si no está concentrado o si su capacidad de reacción se ve afectada por la ingestión de drogas, alcohol o medicamentos. Un descuido durante el uso de una herramienta de batería puede causar lesiones graves.
2. Lleve ropa, equipo de protección individual y siempre gafas de seguridad. El uso de ropa y equipo de protección individual, como una máscara respiratoria, zapatos antideslizantes, cascos o protecciones acústicas, reduce el riesgo de lesiones.
3. Evite el encendido involuntario. Asegúrese de que la herramienta de batería esté en la posición "OFF" antes de insertar el enchufe en la toma de corriente y/o antes de conectar la batería. Llevar el aparato con el dedo en el interruptor o enchufarlo mientras está encendido puede causar accidentes.
4. Mantenga todas las herramientas y llaves alejadas del aparato antes de encenderlo. Una herramienta o una llave en una parte móvil del aparato puede causar lesiones.
5. Evite cualquier posición anormal del cuerpo. Encuentre una posición segura y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le dará un mejor control del aparato eléctrico en caso de una situación inesperada.
6. Use ropa adecuada. No use ropa suelta o joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las partes móviles. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las partes móviles.
7. Si instala dispositivos de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén bien sujetos y se utilicen adecuadamente. El uso de estos dispositivos reduce los riesgos debidos al polvo.
8. No permita que la familiaridad adquirida por el uso frecuente de las herramientas le permita volverse descuidado e ignorar los principios de seguridad de las mismas. Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTAS DE BATERÍA

1. No sobrecargue el aparato. Utilice la herramienta de batería adecuada para el trabajo. Trabajará mejor y más seguro en el campo de trabajo indicado utilizando la herramienta apropiada.
2. No utilice herramientas de batería con interruptores defectuosos. Una herramienta electroportátil cuyo interruptor ya no funciona es peligrosa y debe ser reparada.
3. Retire el enchufe de alimentación y/o las baterías de la herramienta antes de hacer ajustes, antes de cambiar accesorios o antes de guardar el aparato. Esta medida de precaución evita que la herramienta se encienda inadvertidamente.
4. Mantenga las herramientas de batería no utilizadas fuera del alcance de los niños. Impedir el uso del aparato a personas que no estén familiarizadas con él o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas de batería son peligrosas si son usadas por personas inexpertas.
5. Mantenga cuidadosamente las herramientas electroportátiles. Compruebe que las piezas móviles estén alineadas y no se peguen, y que no haya piezas rotas o dañadas en la medida en que afecten al funcionamiento de la herramienta. Haga reparar cualquier parte dañada antes de usarla. Muchos accidentes se deben al mal mantenimiento de las herramientas electroportátiles.
6. Afíle sus herramientas de corte y límpielas. Las herramientas de corte con bordes afilados se atascan menos y son más fáciles de guiar.
7. Utilice la herramienta de batería, los accesorios, las cuchillas, etc., según sea necesario, de acuerdo con estas instrucciones y en la forma detallada para este tipo de aparatos. Tener en cuenta las condiciones de trabajo y las actividades realizadas. El uso de herramientas de batería para aplicaciones distintas a las previstas puede conducir a situaciones peligrosas.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

8. Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa. Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta en situaciones inesperadas. Las previstas podrían dar lugar a una situación de peligro.

UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA CON BATERÍA

1. Cargue la batería recargable sólo en los cargadores recomendados por el fabricante. El cargador destinado a un determinado tipo de batería presenta un riesgo de incendio cuando se utiliza con un tipo de batería diferente.
2. Utilice únicamente las baterías destinadas a este fin en las herramientas electromecánicas. El uso de otras baterías puede causar accidentes y presenta un riesgo de incendio.
3. Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros pequeños objetos metálicos que puedan establecer una conexión de un terminal a otro. Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede causar quemaduras o fuego.
4. En condiciones abusivas, un líquido puede ser expulsado de la batería; evite el contacto. En caso de contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, consulte también a un médico. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.
5. No utilice una batería o herramienta que esté dañada o modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento imprevisible que provoque un incendio, una explosión o un riesgo de lesiones.
6. No exponga una batería o herramienta al fuego o a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C puede provocar una explosión (temperatura "265 °F").

7. Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de baterías o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. La carga inadecuada o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio. No utilice una batería o herramienta que esté dañada o modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento imprevisible que provoque un incendio, una explosión o un riesgo de lesiones.



Será necesario recargar el bloque de baterías antes de usarlo.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

SERVICIO

1. Haga que su herramienta de batería sea reparada por un técnico cualificado utilizando sólo piezas de recambio idénticas. Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta de batería.
2. Nunca repare las baterías dañadas. El mantenimiento de las baterías debe ser realizado únicamente por el fabricante o por proveedores de servicios autorizados.

RIESGO RESIDUAL

Utilice el equipo de protección personal.

1. Los niveles de sonido elevados pueden causar daños en los oídos. Lleve siempre

un protector auditivo cuando utilice esta herramienta.

2. Pruebe la herramienta para confirmar el sentido de rotación antes de su uso práctico. Esto reducirá el peligro potencial debido a una dirección de rotación inesperada.
3. El uso prolongado provocará la fatiga del usuario. Se recomiendan pausas periódicas para la seguridad del operador.
4. Evite conservar esta herramienta donde esté sujeta a alta humedad.
5. Evite las vibraciones y el uso de la llave en un corto período de tiempo. Debe usar guantes que absorban las vibraciones y tenga cuidado de que no se aflojen las partes de los guantes para evitar que se redén con la llave.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El propósito de los símbolos de seguridad es atraer su atención a los posibles peligros. Los símbolos de seguridad y las explicaciones con ellos merecen su cuidadosa atención y comprensión.

Los símbolos de advertencia no eliminan por sí mismos ningún peligro. Las instrucciones y advertencias que dan no sustituyen a las medidas adecuadas de prevención de accidentes.



ADVERTENCIA

Asegúrese de leer y entender todas las instrucciones de seguridad de este manual, incluyendo todos los símbolos de alerta de seguridad como "PELIGRO", "ADVERTENCIA" y "PRECAUCIÓN" antes de utilizar esta herramienta. Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación, se pueden producir descargas eléctricas, incendios y/o lesiones personales graves.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS

 **SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD:** Indica PELIGRO, ADVERTENCIA O PRECAUCIÓN. Puede utilizarse junto con otros símbolos o pictogramas.

PELIGRO Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría dar lugar a lesiones menores o moderadas.



ADVERTENCIA

Lea todas las advertencias de seguridad señaladas con el símbolo y todas las instrucciones.

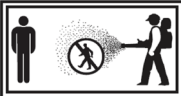









SÍMBOLOS DE SEGURIDAD



Algunos de los siguientes símbolos pueden utilizarse en esta herramienta. Por favor, estúdielos y aprenda su significado. La correcta interpretación de estos símbolos le permitirá manejar la herramienta mejor y con mayor seguridad.

Ubicación peligrosa	Precaución	Etiqueta de marcado
Uso del fumigador de jardín	Los dispositivos de descarga eléctrica pueden ser peligrosos para las personas que lleven marcapasos. Si la humedad relativa es inferior al 20%, utilice un eliminador de electricidad para evitar el riesgo de descarga eléctrica.	
Uso del fumigador de jardín	Protección de los ojos con cristal de seguridad	
Uso del fumigador de jardín	Lea atentamente el manual de instrucciones antes de proceder a la puesta en marcha, el funcionamiento, el mantenimiento o cualquier otro trabajo en la herramienta.	
Uso del fumigador de jardín	Protección de los oídos	
Uso del fumigador de jardín	Evite las vibraciones y utilizar la llave en un corto período de tiempo. Debe usar guantes que absorban las vibraciones y tenga cuidado de no aflojar las partes de los guantes para evitar que se enreden con la llave.	
Uso del fumigador de jardín	Utilice calzado de seguridad antideslizante cuando use el producto	
Uso del fumigador de jardín	Lleve ropa de seguridad.	

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

Uso del fumigador de jardín	Mantenga a los transeúntes, especialmente a los niños y animales alejados de la zona de trabajo. Nunca pulverice en dirección a los transeúntes.	
Uso del fumigador de jardín	No exponer a la lluvia ni a la humedad.	
Uso del fumigador de jardín	Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde existan instalaciones para ello. Consulte a las autoridades locales o local o a su distribuidor.	
Uso del fumigador de jardín	Detenga el producto.	
Uso del fumigador de jardín	Cerradura	
Uso del fumigador de jardín	Desbloquea	
Uso del fumigador de jardín	Las piezas o accesorios se venden por separado	
Uso del fumigador de jardín	Nota	

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

Corriente continua	Tipo o característica de la corriente	
Velocidad sin carga	Velocidad en vacío	n_0
Construcción de clase II	Construcción con doble aislamiento	
Por minuto	Revoluciones, golpes, velocidad, etc., por minuto	.../min or min^{-1}



ADVERTENCIA

Para garantizar la seguridad y la fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un técnico de servicio cualificado.

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTA DE BATERÍA

1. Use la batería sólo con el cargador citado más abajo:

BATERÍA	CARGADOR
DB-1850P	DC-18A



ADVERTENCIA

Solo para uso con el paquete de baterías de iones de litio.

Sólo para uso con el cargador de baterías.

2. Siempre use gafas de seguridad cuando use esta herramienta.
3. Evitar vibraciones y utilizar la llave en un corto período de tiempo. Debe llevar guantes que absorban las vibraciones y tener cuidado de no desajustarse las partes de los guantes para evitar que se enreden con la llave.
4. Asegúrese de que el interruptor horario/ antihorario esté en la posición OFF antes de insertar una batería. Insertar la batería en un dispositivo de electroportátil encendido puede causar accidentes.
5. Antes de instalar los accesorios, compruebe que no estén desgastados, agrietados o dañados.
6. Las puntas, los vasos y las herramientas se calientan durante la operación. Use guantes cuando los toque.
7. Retire la batería antes de cambiar los accesorios. El arranque accidental puede ocurrir porque los dispositivos electroportátiles con una batería insertada están en un estado de funcionamiento permanente.



ADVERTENCIA

Algunos polvos creados por el lijado, el aserrado, la trituration, la perforación y otras actividades de construcción contienen sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- El plomo que proviene de las pinturas a base de plomo
- Sílice cristalina de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería
- El arsénico y el cromo de la madera que reacciona químicamente.

El riesgo de estas exposiciones varía dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos productos químicos: trabaje en un área bien ventilada y use equipos de seguridad aprobado, Como máscaras para el polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR

1. Antes de utilizar el cargador de baterías, lea todas las instrucciones y advertencias de este manual y sobre el cargador, la batería y el producto de la batería para evitar un mal uso y posibles lesiones o daños.

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas o daños en el cargador y la batería, cargue sólo las baterías de iones de litio marcadas específicamente en el cargador. Otros tipos de batería pueden explotar, causando lesiones o daños.

2. No utilice el cargador al aire libre o en condiciones de humedad. Si el agua entra en el cargador, el riesgo de una descarga eléctrica aumenta.
3. El uso de un accesorio no recomendado o vendido por el fabricante del cargador puede causar un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
4. No manipule mal el cable o el cargador. Nunca lleve el cargador por el cable. Nunca desconecte la herramienta de la red eléctrica tirando del cable. Esto podría dañar el cable o el cargador y crear un riesgo de descarga eléctrica. Reemplace cualquier cable dañado inmediatamente.
5. Asegúrese de que el cordón se coloca en un lugar seguro para que nadie pueda pisarlo o tropezar con él, y que no esté sujeto a daños o tensiones de ninguna otra manera. Esto reducirá el riesgo de caídas accidentales que podrían causar lesiones y dañar el cable, creando un riesgo de choque.
6. Proteja el cable y el cargador del calor para evitar que se dañen la carcasa y las piezas internas.
7. Proteja las partes plásticas de la gasolina, del aceite, de los productos petrolíferos, etc.. Estos materiales contienen sustancias químicas que pueden dañar, debilitar o destruir el plástico.
8. Sólo use un cable de extensión si es absolutamente necesario. El uso de un cable de extensión inadecuado puede suponer un riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución. Si se va a utilizar un cable de extensión, asegúrese de que:

- El enchufe del cable tiene el mismo número de clavijas que el del cargador y que las clavijas tienen la misma forma y tamaño.
- El cordón esté bien cableado y en buenas condiciones.
- El tamaño es lo suficientemente grande para la corriente nominal del cargador como se especifica a continuación:

Longitud del cable (pies) 25' 50' 100'

Tamaño del cable (AWG) **16 (AWG)**

NOTE: AWG = Calibre de cable americano

9. No utilice el cargador con un cable de alimentación o enchufe dañado debido al riesgo de cortocircuito y de descarga eléctrica. Si el cargador está dañado, hágalo reparar por un técnico de servicio autorizado de **m7**.
10. No haga funcionar el cargador si ha recibido un fuerte golpe, se ha caído o ha sufrido algún otro tipo de daño. Lleve el cargador a un técnico autorizado de **m7** para que realice una comprobación eléctrica a fin de determinar si el cargador está en buen estado de funcionamiento.
11. No desmonte el cargador. Llévelo a un técnico de servicio autorizado de **m7** cuando se requiera un servicio o una reparación. Un cargador mal montado puede suponer un riesgo de descarga eléctrica, electrocución o incendio.
12. Desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de limpiarlo o repararlo. Esto reducirá el riesgo de una descarga eléctrica.
13. Desconecte el cargador de la fuente de alimentación cuando no esté en uso. Esto reducirá el riesgo de descargas eléctricas y daños al cargador si caen objetos metálicos en la apertura. Esto también evitará daños en caso de sobretensión.
14. Peligro de descarga eléctrica. No toque la parte no aislada del conector de salida o el terminal de la batería no aislada.
15. Guarde estas instrucciones con cuidado. Consúltelas con frecuencia y utilícelas para informar a otros usuarios de este instrumento. Si le presta esta herramienta a otra persona, preséntele también estas instrucciones para evitar el mal uso del producto y posibles lesiones.

ADVERTENCIA

Algunos polvos creados por el corte pueden contener sustancias químicas conocidas por causar cáncer, malformaciones congénitas u otros daños reproductivos. Entre los ejemplos de estas sustancias químicas se encuentran:

- El plomo que proviene de las pinturas a base de plomo.
- El arsénico y el cromo de la madera que reacciona químicamente.

El riesgo de estas exposiciones varía dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos productos químicos: trabaje en un área bien ventilada y use equipo de seguridad aprobado.

INFORMACIÓN GENERAL

1. El número de serie del Mighty Seven se compone del año en la 2ª/3ª cifra y del mes indicado por la 4ª/5ª cifra.



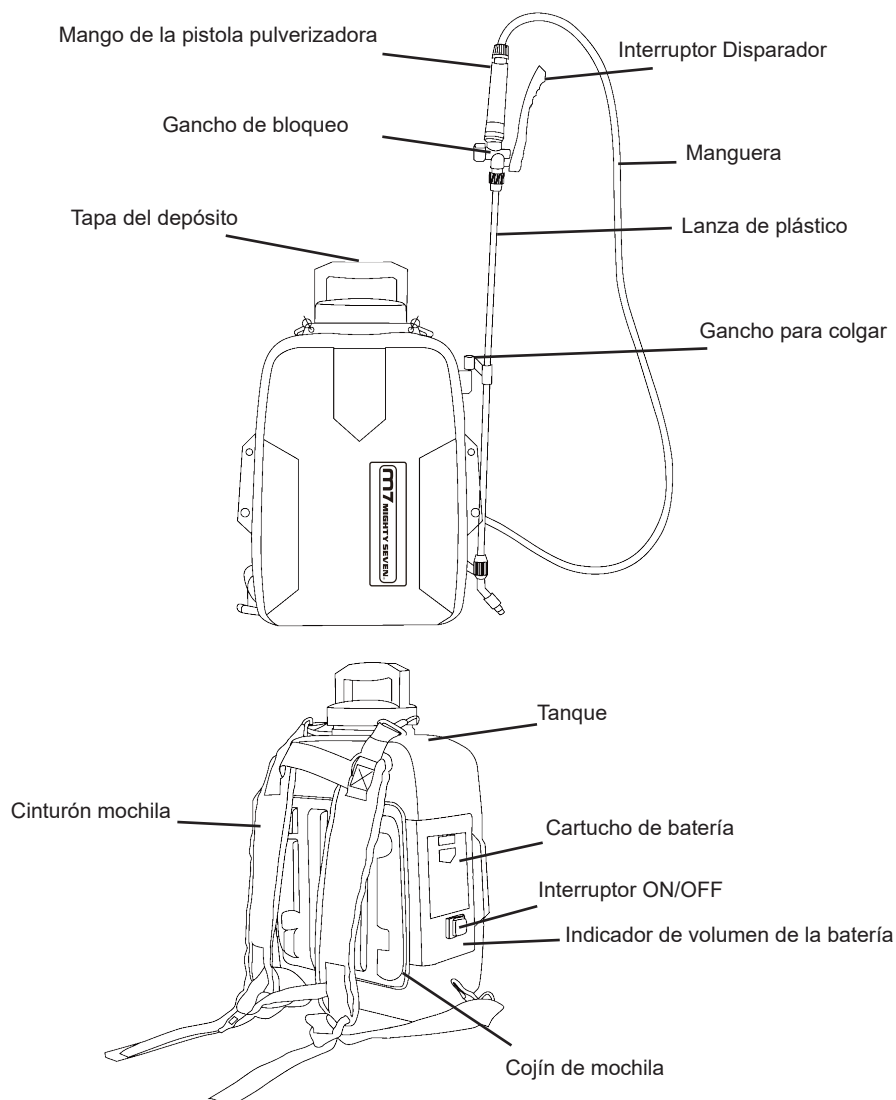
DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

INSTRUCCIONES DE USO

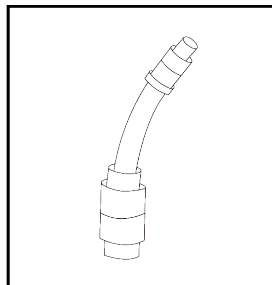
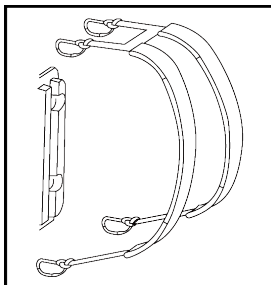
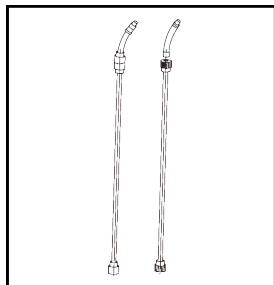


El producto está diseñado para pulverizadores de mochila que pulverizan productos químicos de consumo doméstico y de jardín, como insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes como insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes. El producto puede utilizarse también para regar las plantas.

1. Piezas principales del DGS-101





1. Piezas principales del DGS-101



CARACTERÍSTICAS

2. CARACTERÍSTICAS DE LA HERRAMIENTA:

Modelo	DGS-101
Presión	4,0 Bar / 5,0 Bar
Capacidad del tanque	12 L
Tasa de flujo	1,2 L/MIN
Batería de iones de litio	DB-1850P (5.0 Ah)
Entrada del cargador	220-240V~
Voltaje estimado	18Vd.c. (18 )
Peso (kg)	3.4 kg






AVISO: Debido al continuo programa de desarrollo de , las especificaciones contenidas en este manual son solo para información general y no son vinculantes. Nos reservamos el derecho a realizar, en cualquier momento y sin previo aviso, cambios o modificaciones en las piezas, equipos y accesorios que se consideren necesarios por cualquier motivo. 



ADVERTENCIA

Evite las vibraciones y el uso de la llave en un corto período de tiempo. Use guantes que absorban las vibraciones y no aflojarse los guantes para evitar que se enreden con la llave.

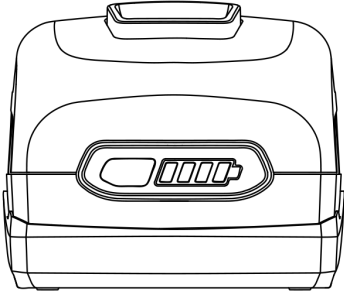
1. Las funciones LED del cargador

Indicador LED		Paquete de baterías	LED rojo	LED verde	ACCIÓN
Problema de temperatura (ver manual)		Batería fría/ caliente	Encendido	Apagado	El proceso de carga empezará una vez que la temperatura esté entre 5°C y 40°C.
 Batería defectuosa		Defectuosa	Parpadeando	Apagado	El paquete de batería o el cargador está defectuoso
Batería cargando		Cargando	Apagado	Parpadeando	Cargando
Batería cargada		Cargada	Apagado	Encendido	La carga está completa

2. Indicador de carga

Este paquete de baterías de iones de litio está equipado con un indicador de carga que indica la carga restante de la batería. Presione el botón del indicador de carga para que aparezcan los indicadores LED. Estos indicadores permanecerán encendidos durante unos 4 segundos.

Atención: El indicador de carga puede utilizarse tanto si el paquete de batería está conectado a la herramienta como si no.



● ● ● ●	80-100% de la carga
● ● ● ○	60-79% de la carga
● ● ○ ○	40-59% de la carga
● ○ ○ ○	20-39% de la carga
●* ○ ○ ○	Menos del 20% de la carga
●* ●* ●* ●*	Completamente descargado
●* ○* ○	Problema de temperatura

3. Indicador de carga baja

- Si los LED del indicador de carga parpadean con rapidez y continuamente cuando el gatillo está apretado, el paquete de baterías está descargado y necesita recargarse.
- A diferencia de otros tipos de paquete de baterías, los paquetes de baterías de iones de litio proporcionan una energía constante y sostenida durante toda la vida útil de la batería. Esta herramienta no perderá gradualmente la potencia a medida que trabaje. Para indicar que el paquete de baterías está cerca del final de su tiempo de carga, la alimentación hacia la herramienta se detendrá rápidamente. Los cuatro LED del indicador de carga parpadearán cuando la batería esté completamente descargada. Cuando esto ocurra, retire la herramienta de la pieza de trabajo y recargue el paquete de batería si es necesario.

Atención: Los indicadores LED de carga pueden parpadear en caso de sobrecarga o altas temperaturas.

4. Cuándo cargar el paquete de baterías

Ponga el paquete de baterías en el cargador para reiniciarlo cuando la batería esté protegida. El paquete de baterías de iones de litio puede ser recargado en cualquier momento sin ningún efecto de "memoria" cuando se recarga después de una descarga parcial. No es necesario descargar la batería antes de recargarla. Retire el paquete de baterías de la herramienta a su conveniencia.

- Utilice el indicador de carga para determinar cuándo debe recargar el paquete de baterías.
- Puede "controlar" la carga de la batería antes de empezar un trabajo grande o un largo período de uso.

ENSAMBLAJE

⚠ ADVERTENCIA

Si alguna pieza está rota o falta, NO intente enchufar el cable de alimentación, de conectar la batería o utilizar la herramienta hasta que se sustituya la pieza rota o faltante. Si no lo hace, podría resultar en unas lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

No intente modificar esta herramienta o crear accesorios no recomendados para su uso con esta herramienta. Tal modificación o alteración es un uso indebido y podría dar lugar a una situación peligrosa que podría provocar lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

Su herramienta no debe estar nunca conectada a la fuente de alimentación cuando se monten piezas, se hagan ajustes, se instalen o se retiren herramientas de dispensación, se limpia o cuando no se utiliza. Al desconectar la herramienta se evitará un arranque accidental que podría provocar lesiones graves.

DESEMBALAJE

1. Retire cuidadosamente la herramienta y todos los accesorios de la caja. Asegúrese de que todos los artículos que figuran en la lista estén incluidos.
2. Inspeccione cuidadosamente la herramienta para asegurarse de que no se ha producido ninguna rotura o daño durante el transporte.
3. No deseche el embalaje hasta que haya inspeccionado cuidadosamente y utilizado la herramienta de forma satisfactoria.
4. Peligros que pueden surgir utilizando el pulverizador y cómo evitarlos al realizar tareas típicas, incluido las advertencias para dirigir la lanza de pulverización al operador;
 - a. Mantenga la zona libre de transeúntes, niños y mascotas mientras pulveriza.
 - b. Asegúrese de que la varilla pulverizadora esté firmemente conectada al mango de la varilla pulverizadora antes de utilizar el producto. En caso necesario utilice unos alicates para fijar la varilla pulverizadora al el mango.

ENSAMBLAJE

MONTAJE DE LA BATERÍA (VER FIG. 10 Y 11)

FIG. 1

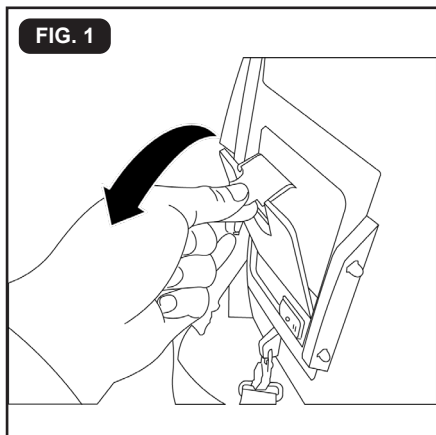
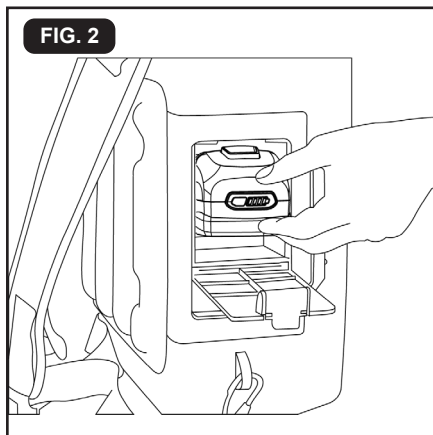


FIG. 2



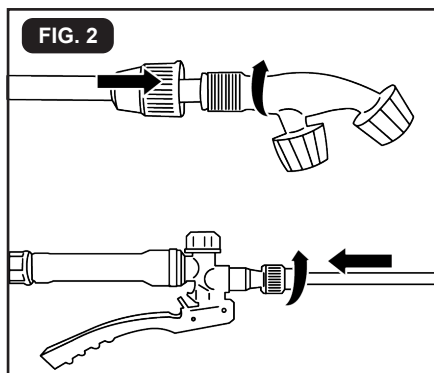
⚠ PRECAUCIÓN

Antes de montar la batería, asegúrese de que el depósito esté limpio y seco, especialmente en la tapa de la batería y el cartucho de la batería. Si es necesario limpie cualquier suciedad o agua derramada.

1. Presione el clip de la tapa del cartucho de la batería y tire hacia fuera. Como se muestra en (FIG 1).
2. Inserte la batería en el cartucho, como se muestra en la FIG.2. Cuando se oiga un clic significa que el paquete de baterías ya está asegurado.

FUNCIONAMIENTO

Para montar el cabezal pulverizador en la lanza, alinee el eje del cabezal pulverizador y la lanza, deslice la tuerca en el acoplamiento roscado y y apriétela a mano. No apriete demasiado. Para montar la lanza pulverizadora en el interruptor, inserte la lanza pulverizadora en el mango del gatillo del interruptor, luego deslice la tuerca en el acoplamiento roscado y apriete a mano firmemente.

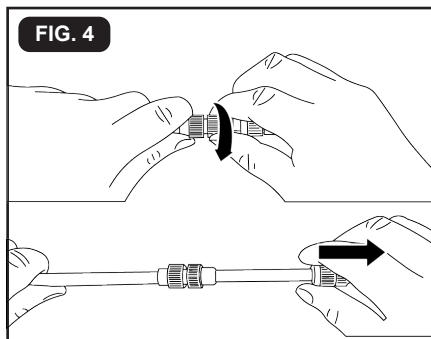
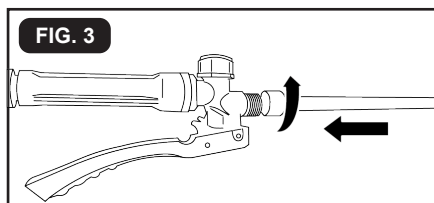


MONTAJE Y AJUSTE DE LA LANZA METÁLICA DE PULVERIZACIÓN (FIG. 3 Y 4)

Para montar la lanza pulverizadora metálica, alinee el eje de la lanza pulverizadora y el mango pulverizador, luego gire el tornillo de la lanza en el sentido de las agujas del reloj y fíjelo. (ver FIG-3)

La lanza pulverizadora metálica es telescópica, puede extenderse hasta 1 m de longitud. Para ajustar la longitud, simplemente haga lo siguiente(ver FIG.4):

1. Afloje la tuerca del tornillo central.
2. Sujete el cabezal y, a continuación, tire de él hacia fuera.
3. Una vez obtenida la longitud deseada, gire el tornillo central para fijarlo.



CONEXIÓN DE LA MANGUERA

La manguera viene premontada en el gatillo. Si se afloja, siga las instrucciones siguientes.

1. Deslice la tuerca de la manguera alejándola del extremo de la manguera.
2. Inserte el extremo de la manguera en el conector. Asegúrese de que la conexión es segura.
3. Deslice la tuerca sobre la abertura y el extremo. Apriete a mano. No apriete en exceso.

⚠ PRECAUCIÓN

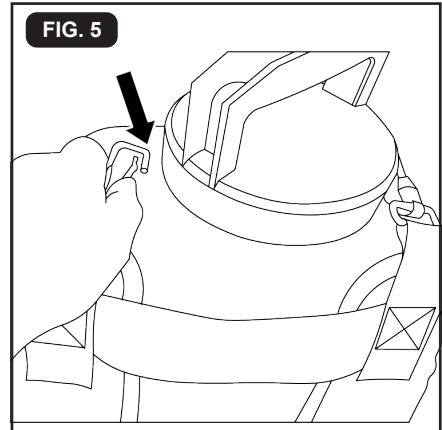
- No utilice el aparato de batería bajo la lluvia.
- Tenga cuidado al manipular la batería para no cortocircuitar con materiales conductores como anillos, pulseras y llaves. La batería o el conductor pueden sobrecalentarse y causar quemaduras.
- No tire la(s) batería(s) al fuego. La batería puede explotar. Consulte los códigos locales para posibles instrucciones especiales.
- No abra la(s) batería(s). El electrolito liberado es corrosivo y puede causar daños en los ojos o la piel. Puede ser tóxico si se ingiere.
- Evite entornos peligrosos - No utilice aparatos en lugares húmedos o mojados.

FUNCIONAMIENTO

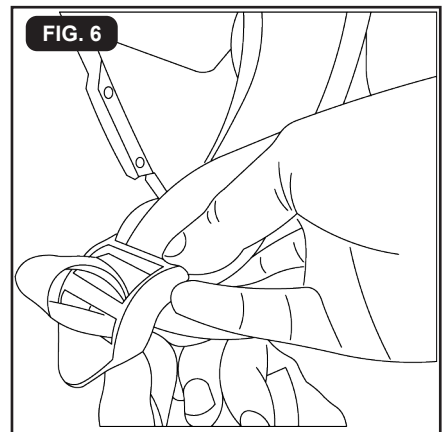
- **Utilice el aparato correcto** - No utilice el aparato para ningún trabajo que no sea para el que está destinado.
- **No fuerce el aparato** - Hará el trabajo mejor y con menos probabilidad de riesgo de lesión al ritmo para el que fue diseñado.
- **Guarde los aparatos inactivos en el interior** - Cuando no esté en uso, los aparatos deben guardarse en interiores en un lugar seco y alto o bajo llave - fuera del alcance de los niños.
- **Mantenga el aparato con cuidado** - Manténgalo limpio para un mejor rendimiento y para reducir el riesgo de lesiones. Siga las instrucciones para cambio de accesorios. Inspeccione el cable del aparato y, si está dañado, hágalo reparar por un servicio técnico autorizado. Mantenga las asas secas, limpias y libres de aceite y grasa.
- **Compruebe las piezas dañadas** - Antes de seguir utilizando del aparato, debe comprobarse cuidadosamente si la pieza debe ser revisada cuidadosamente para determinar que funcionará correctamente y cumpla su función prevista. Compruebe la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas, montaje y cualquier otra condición que pueda afectar su funcionamiento. Un protector u otra pieza que esté dañada debe ser reparada o sustituida por un centro de servicio autorizado a menos que se indique lo contrario en este manual.

MONTAJE Y AJUSTE DE LA CORREA DE LA MOCHILA (VER FIG 5 & 6 & 7)

1. Montaje de la correa en el depósito mediante cuatro ganchos metálicos de la correa. Véase FIG.5.



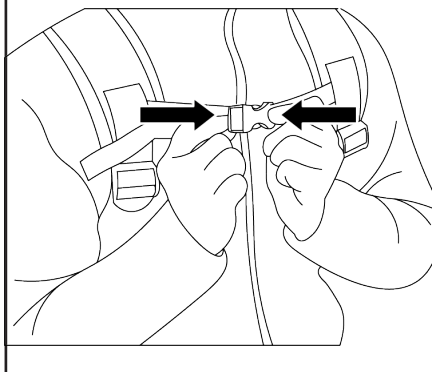
2. La correa se puede ajustar según el cuerpo de diferentes personas. Si se siente demasiado apretado, se puede ajustar aflojando la correa para extenderla y luego abrocharla. Ver FIG. 6.



FUNCIONAMIENTO

3. Una vez ajustada, la correa puede fijarse mediante una hebilla de pecho. Véase FIG.7.

FIG. 7



LLENADO DEL DEPÓSITO (VER FIG. 8 Y 9)

FIG. 8

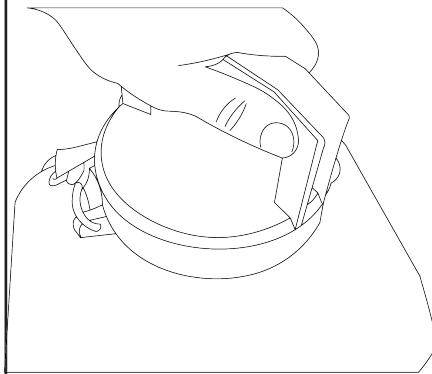
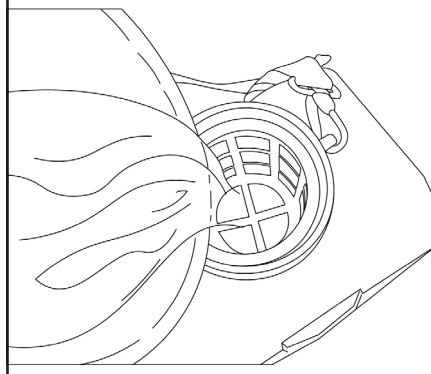


FIG. 9



⚠ ADVERTENCIA

- Antes de llenar el depósito, retire siempre la batería y asegúrese de que la tapa de la batería esté cerrada. Limpie cualquier derrame antes de introducir la batería. Siguiendo esta regla reducirá el riesgo de descarga eléctrica y la entrada de líquidos corrosivos en el pack de baterías, lo que puede provocar fallos en la batería incluido un cortocircuito que provoque humo incendio y/o lesiones personales graves.
- Siga siempre las instrucciones del fabricante instrucciones impresas en la etiqueta del producto para su uso, limpieza y almacenamiento. Limpie a fondo después de cada uso, siguiendo las instrucciones de la sección Mantenimiento de este manual. Los productos químicos deben almacenarse fuera del alcance de los niños. En caso contrario puede provocar lesiones personales graves.
- No permita que líquidos conductores o corrosivos penetren en el interior de la batería. Si se derraman sobre la batería, consulte las instrucciones del manual.- Los líquidos a pulverizar deben ser tan finos como el agua. Los líquidos más espesos no se pulverizarán correctamente.
- No llene demasiado el depósito

FUNCIONAMIENTO

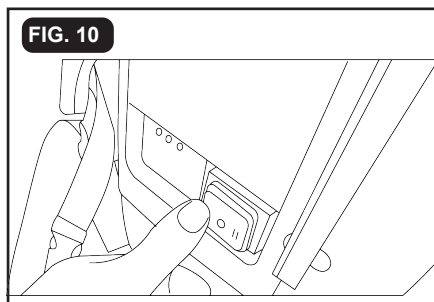
Nota:

Un filtro extraíble evita que entren en la bomba o que puedan obstruir o dañarla. Puede retirarse para utilizar un embudo o para la limpieza. Vuelva a colocar siempre el filtro antes de volver a instalar la tapa.

1. Retire el paquete de baterías (si es necesario)
2. Desenrosque la tapa y sáquela del depósito. (ver FIG.8)
3. Llene el depósito con la cantidad deseada de agua (hasta 12 litros).
4. Mida la cantidad recomendada de líquido.
5. Vierta con cuidado el líquido en el depósito. FIG.9)
6. Enjuague el recipiente de medición con agua limpia.
7. Vuelva a enroscar el tapón en el pulverizador asegurándose de que quede bien apretado.
8. Vuelva a instalar el paquete de baterías.
9. Las soluciones de pulverización pueden premezclarse y verter en el pulverizador, utilizando un embudo si es embudo.

FUNCIONAMIENTO

ENCENDIDO/APAGADO DEL PULVERIZADOR (VER FIG 10)

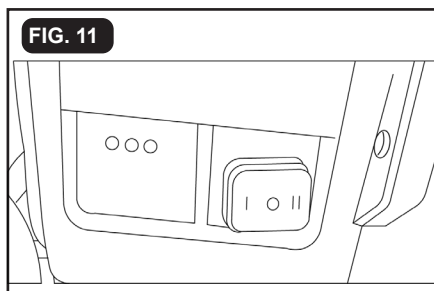


El pulverizador fue construido con dos etapas la I etapa es de baja presión y la II etapa es de alta presión.

Para encender, sólo tiene que pulsar el botón del interruptor en la posición I o II.

Para apagar, sólo tiene que pulsar el botón en la posición "0".

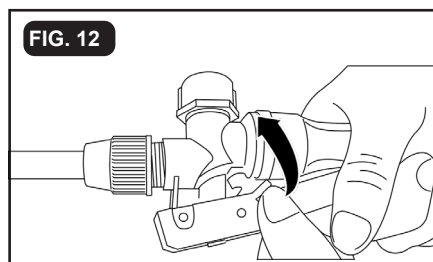
INDICADOR DE VOLUMEN DE LA BATERÍA (VER FIG. 11)



El pulverizador tiene un indicador de volumen de la batería Después de encender el pulverizador, las tres luces indicadoras se encenderán.

Si la batería está llena, se encenderán las tres luces. Si el paquete de baterías está vacío, se verá una sola luz. Compruebe el volumen de la batería. Si es necesario, cambie una nueva inmediatamente.

BLOQUEO EN LA EMPUÑADURA GATILLO (VER FIG. 12)



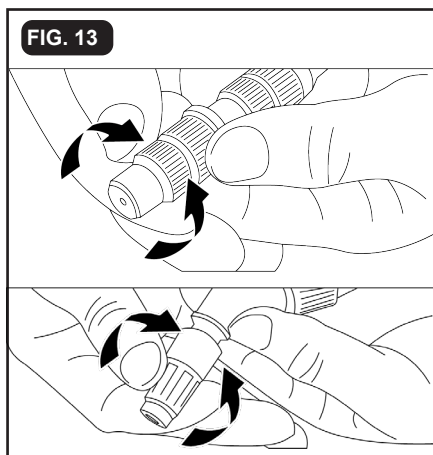
La función de bloqueo es conveniente cuando la pulverización ha sido durante un período prolongado de tiempo o al cubrir un área extensa.

Para bloquearlo, apriete el gatillo y deslice la lengüeta de bloqueo hacia delante para engancharla. Para soltar el bloqueo, apriete el gatillo y deslice la lengüeta de bloqueo hacia atrás para soltar el gancho.

NOTA: Asegúrese de que el gatillo no esté antes de insertar la batería en el pulverizador.

FUNCIONAMIENTO

AJUSTE DEL CABEZAL (VER FIG. 13)



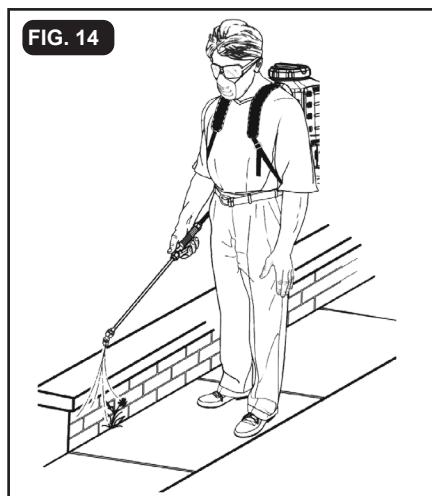
Para el cabezal de pulverización cónica se puede ajustar el chorro a pulverización cónica.

1. Retire la batería de la herramienta.
2. Afloje el cabezal para chorro.
3. Apriete la boquilla para una pulverización en abanico.

Para el cabezal de pulverización metálico de la lanza metálica puede ajustarse de chorro a columna de agua.

1. Retire la batería de la herramienta.
2. Afloje el cabezal para una columna de agua.
3. Apriete la boquilla para un chorro.

PULVERIZACIÓN DOMÉSTICA - Y - PRODUCTOS QUÍMICOS DE JARDINERÍA (VER FIG. 14)



1. Instale el pack de baterías en la herramienta.
2. Pulse el botón ON/OFF para arrancar el motor.
3. Apunte el cabezal pulverizador directamente a las plantas u objetos que desee pulverizar.

NOTA: Asegúrese de situarse lo suficientemente lejos del objeto a rociar para evitar que la pulverización le salpique a usted.

4. Apriete el gatillo para iniciar la pulverización.
5. Suelte el gatillo para detener la pulverización.
6. Vacíe, limpie y drene siempre el depósito después de cada uso, tal como se indica en la sección Mantenimiento.
7. Limpie a fondo el pulverizador químico antes de guardarlo o antes de cambiar producto químico diferente.
8. Cuando haya terminado de utilizar el pulverizador lávese bien las manos y cualquier zona donde la piel haya estado expuesta al pulverizador.

UTILIZACIÓN

PROCEDIMIENTO DE RECARGA

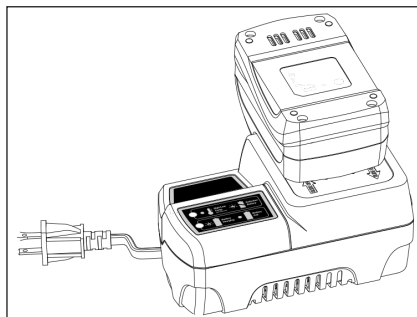
La batería se suministra parcialmente cargada. Para obtener el mejor rendimiento de la batería, cargue completamente la batería en el cargador antes del primer uso. Una batería completamente descargada tardará aproximadamente 50 minutos en recargarse en temperaturas de 0°C a 40°C.

1. Cargue el paquete de baterías de iones de litio con el cargador apropiado.
2. Conecte el cargador a la fuente de alimentación.
3. Alinee la costilla saliente del paquete de baterías con la ranura del cargador.
4. Ponga el paquete de baterías en el cargador.
5. El cargador se comunicará con la batería para evaluar su estado.
6. Los indicadores LED de carga parpadearán de la derecha a la izquierda mientras se cargan. Esto es parte del proceso de carga normal.

7. Una vez se haya completado el proceso de carga, el indicador LED verde permanecerá encendido y los indicadores LED de carga se encenderán cuando se pulse el botón de encendido y cuando la batería esté en el cargador.

8. El paquete de baterías se cargará completamente si permanece en el cargador, pero no se sobrecargará.

ATENCIÓN: Para su comodidad, el cargador puede funcionar con la mayoría de los generadores e inversores de 300 vatios o más.



MANTENIMIENTO

La herramienta puede limpiarse de la manera más eficiente posible con aire comprimido seco. Siempre use gafas de seguridad cuando limpie las herramientas con aire comprimido.

Evite el uso de disolventes al limpiar piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles de ser dañados por diversos tipos de disolventes comerciales y pueden resultar dañados por su uso. Use paños limpios para quitar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

ANTES DE CADA USO

1. Inspeccione la lijadora, el interruptor de encendido y apagado y los accesorios para ver si están dañados.
2. Revise si hay partes dañadas, faltantes o desgastadas.
3. Compruebe si hay tornillos sueltos, desalineación o agarrotamiento de las piezas móviles, o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento.

4. Si nota alguna vibración o ruido anormal, apague la herramienta inmediatamente y corrija el problema antes de seguir usándola.

5. Retire la batería de la lijadora antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento. El uso de aire comprimido puede ser el método de limpieza más eficaz. Siempre use gafas de seguridad cuando limpie las herramientas con aire comprimido.

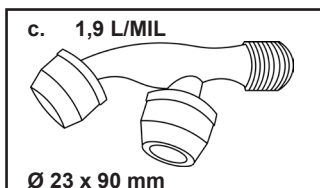
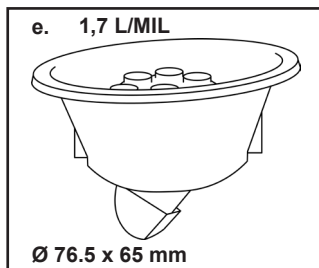
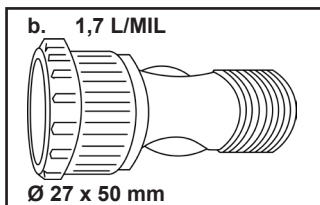
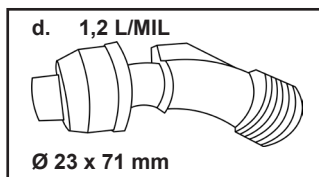
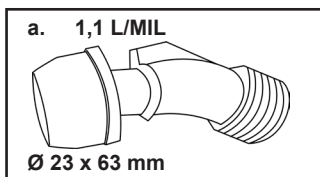
LUBRICACIÓN

Todos los rodamientos de esta herramienta están lubricados con una cantidad suficiente de lubricante de alta calidad para la vida útil de la herramienta en condiciones normales. Por lo tanto, no se requiere una lubricación adicional.

ACCESORIOS

MONTAJE DEL CABEZAL PULVERIZADOR DE PLÁSTICO Y DE LA LANZA PULVERIZADORA

La máquina cuenta con cinco cabezales rociadores diferentes suministrados en los accesorios.



PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



1. La herramienta, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.
2. Al final de su vida útil, las herramientas eléctricas y los accesorios aún contienen grandes cantidades de valiosas materias primas y plásticos que también pueden reciclarse.
3. Algunos polvos de trabajo contienen sustancias químicas nocivas y deben ser recogidos por un centro especial de reciclaje de residuos.
4. En fin de vie de l'outil, jetez-le en respectant notre environnement :
 - Videz complètement la batterie, puis retirez-la de l'outil.
 - Les cellules Li-Ion sont recyclables. Apportez-les à votre revendeur ou à une station de recyclage locale. Les batteries collectées seront recyclées ou éliminées de manière appropriée.

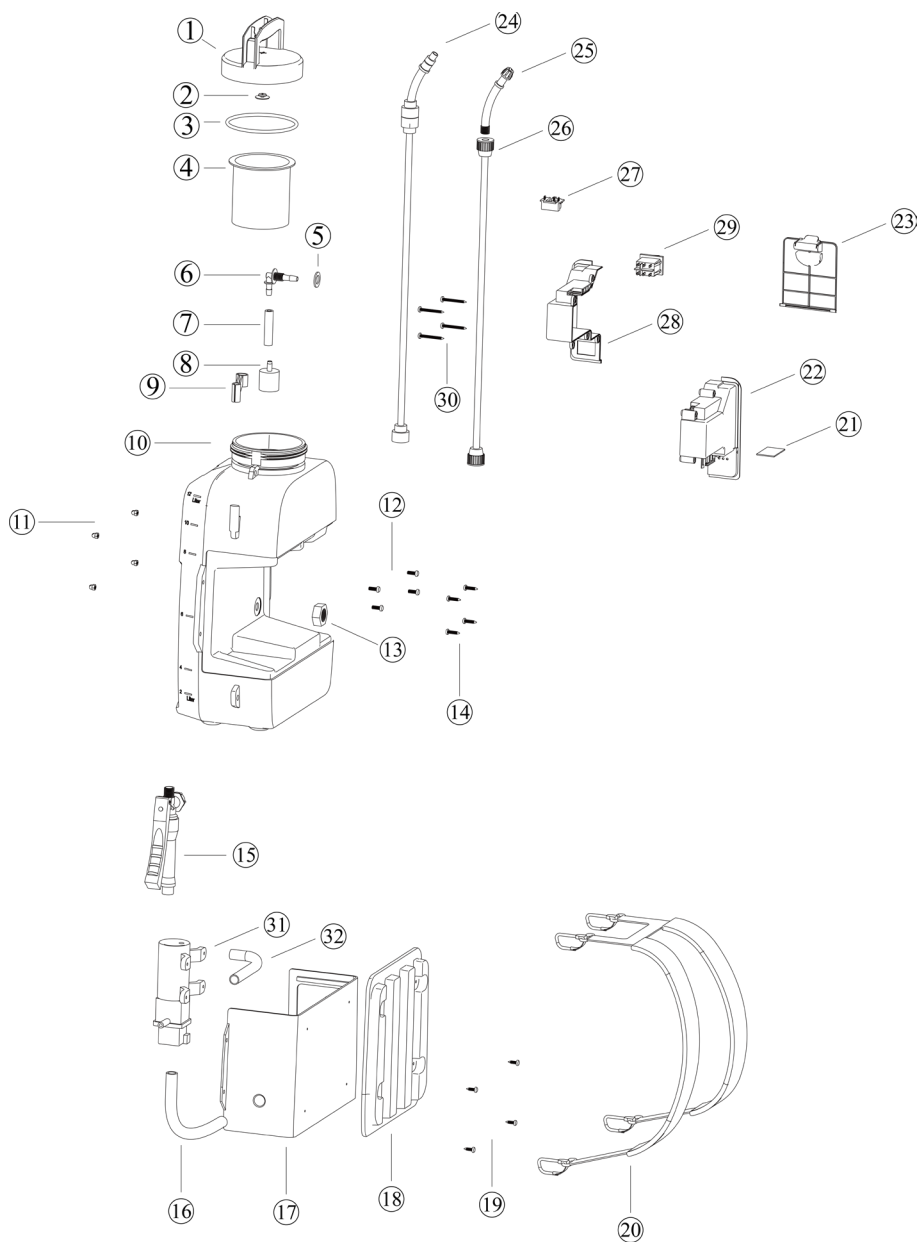
Entretien

1. En caso de reclamación de garantía, reparación o compra de piezas de repuesto, diríjase siempre a un centro de servicio autorizado. Lleve consigo la tarjeta de servicio y la factura.
2. La garantía no cubre el desgaste normal, la sobrecarga ni el uso indebido.



Pulverizador de mochila sin cable

Item No : DGS-101



Despiece DGS-101


NO.	INDEX NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	DGS-101P01	TANK CAP	1
2	DGS-101P02	AIR BALANCER	1
3	DGS-101P03	CAP GASKET	1
4	DGS-101P04	Water filter	1
5	DGS-101P05	WATER FILTER	1
6	DGS-101P06	L-TYPE CONNECTER	1
7	DGS-101P07	WATER ADSORPTION TUBE	1
8	DGS-101P08	PIPE HAND PLATE	1
9	DGS-101P09	WATER ADSORPTION FILTER	1
10	DGS-101P10	SPRAYER TANK	1
11	DGS-101P11	STAINLESS CAP NUT M5	1
12	DGS-101T12	STAINLESS SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
13	DGS-101P13	HEX NUT COPPER	1
14	DGS-101T14	CROSS SELF TAPPING SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
15	DGS-101P15	CONTROL SWITCH	1
16	DGS-101P16	OUTLET TUBE	1
17	DGS-101P17	WHOLE COVER	1
18	DGS-101P18	SPONGE PAD	1
19	DGS-101T19	STAINLESS CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
20	DGS-101P20	STRAPS	1
21	DGS-101P21	CIRCUIT BOARD	1
22	DGS-101P22	BATTERY LEFT CASE	1
23	DGS-101P23	BATTERY CASE COVER	1
24	DGS-101P24	STAINLESS RETRACTABLE PIPE-CURVED	1
25	DGS-101P25	SINGLE NOZZLE HEAD	1
26	DGS-101P26	PLASTIC PIPE	1
27	DGS-101P27	BATTERY ACCESS PLATE	1
28	DGS-101P28	BATTERY RIGHT CASE	1
29	DGS-101P29	DOUBLE KNOB WATER RESISTANT SWITCH	1
30	DGS-101T30	CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
31	DGS-101P31	WTER PUMP	1
32	DGS-101P32	INLET TUBE	1

Garantía

Garantía limitada del fabricante

Mighty Seven International Co. , LTD. . ofrece una garantía limitada a los productos fabricados por **Mighty Seven** y vendidos por sus distribuidores autorizados en todo el mundo. La garantía limitada sólo se aplica a los productos que son defectuosos en material y mano de obra y no se aplica a los productos que han sido abusados, mal utilizados, representantes de servicio. Si hay un producto defectuoso de **Mighty Seven** , por favor envíelo prepagado al distribuidor donde lo compró junto con la dirección y la información de contacto. Las reparaciones o sustituciones están garantizadas como se ha descrito anteriormente; de lo contrario, se cobrará el servicio de reparaciones o sustituciones.

Por favor, guarde esta tarjeta para la garantía

Fecha de compra	Número del modelo
Fecha de expiración de la garantía	Número de serie
Sello del distribuidor	
	

Fecha de compra :	Número del modelo :
Fecha de expiración de la garantía :	Número de serie :
Nombre :	
Nombre de la empresa :	
Dirección :	
Teléfono :	Fax:
E-Mail:	
Tipo de negocio :	
<input type="checkbox"/> Agricultura	<input type="checkbox"/> Pintura y reparación de la carrocería
<input type="checkbox"/> Reparación general de automóviles	<input type="checkbox"/> Obra pública / Servicios públicos del gobierno
<input type="checkbox"/> Neumático	<input type="checkbox"/> Fábrica
<input type="checkbox"/> Mantenimiento y reparación de camiones	<input type="checkbox"/> Uso en casa
<input type="checkbox"/> Fabricante de coches	<input type="checkbox"/> Otros

ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR GEREEDSCHAP

De rugspuit is alleen bedoeld voor gebruik buitenshuis in een goed geventileerde ruimte. Het product mag alleen worden gebruikt huishoudelijk gebruik door volwassenen die adequate training hebben ontvangen over de gevaren en de preventieve maatregelen die genomen moeten worden bij het gebruik van het product.

Het product is ontworpen voor het spuiten van chemicaliën voor huis en tuin, zoals insecticiden, fungiciden, onkruidverdelgers en meststoffen. Het product kan ook worden gebruikt om planten water te geven. Gebruik het product niet voor andere doeleinden.

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HET ELECTRISCH GEREEDSCHAP.



Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en / of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw elektrisch gereedschap met netvoeding (met snoer) of uw elektrisch gereedschap op batterijen (zonder snoer).

VEILIGHEID WERKOMGEVING

1. Houd de werkplek schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere ruimtes kunnen ongelukken veroorzaken.
2. Gebruik geen elektrisch gereedschap in een explosieve omgeving, zoals in de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof. Gereedschappen wekken vonken op die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
3. Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Aflleiding kan ertoe leiden dat u de controle verliest.

ELECTRISCHE VEILIGHEID

1. De stekker van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen. Pas de stekker op geen enkele manier aan. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.
2. Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op elektrische schokken als uw lichaam geaard is.
3. Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat een elektrisch gereedschap binnendringt, verhoogt het risico op elektrische schokken.
4. Gebruik de kabel niet verkeerd. Gebruik de kabel nooit om te dragen, te trekken of om de stekker van het elektrisch gereedschap uit het stopcontact te trekken.
5. Als u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, gebruik dan een aangepast verlengsnoer. Gebruik van een snoer dat geschikt is voor buitengebruik verkleint het risico op elektrische schokken.
6. Als het gebruik van een elektrisch gereedschap op een vochtige locatie onvermijdelijk is, gebruik dan als voeding een aardlekschakelaar (RCD). Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op elektrische schokken.

ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

1. Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het gebruik van een elektrisch gereedschap. Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
2. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Beschermende uitrustingen zoals een stofmasker, antislipschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, gebruikt onder de juiste omstandigheden, vermindert persoonlijk letsel.
3. Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het apparaat aansluit op een stroombron en / of accu, oppakt of draagt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten van elektrisch gereedschap dat is ingeschakeld, kan tot ongelukken leiden.
4. Verwijder alle afstelsleutels of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap aanzet. Een sleutel of een sleutel die aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap is bevestigd, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
5. Vermijd elke abnormale positie. Zorg dat u altijd stevig staat en in evenwicht blijft. Dit zorgt voor een betere controle van het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
6. Draag aangepaste kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Loshangende kleding, sieraden of lang haar kunnen tussen de bewegende onderdelen verstrikt raken.
7. Als er apparaten zijn meegeleverd voor het aansluiten van stofafzuig- en opvangvoorziening-en, zorg er dan voor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt. Het gebruik van deze apparaten kan stofgerelateerde gevaren verminderen.

8. Laat het veelvuldig gebruik van het toestel u de veiligheidsprincipes niet verwaarlozen. Een onvoorzichtige handeling kan een verwonding veroorzaken in een fractie van een seconde.

GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

1. Forceer het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor uw werkzaamheden. Het juiste elektrisch gereedschap zal het werk beter en veiliger doen in het tempo waarvoor het is ontworpen.
2. Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar aan/uit niet funktioneert. Elk elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
3. Haal de stekker uit het stopcontact en / of de accu uit het elektrisch gereedschap voordat u afstellingen maakt, accessoires verwisselt of het elektrisch gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt gestart.
4. Bewaar elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is, buiten het bereik van kinderen en laat personen die niet bekend zijn met het elektrisch gereedschap of met deze instructies, niet met het elektrisch gereedschap werken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in handen van ongetrainde gebruikers.
5. Onderhoud elektrisch gereedschap. Controleer of bewegende onderdelen goed uitgelijnd of vastzitten, of er geen onderdelen gebroken zijn en alle andere omstandigheden die de werking van het elektrisch gereedschap kunnen beïnvloeden. Laat het elektrisch gereedschap voor gebruik repareren als het beschadigd is. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden van elektrisch gereedschap.
6. Houd snijgereedschap scherp en schoon. Goed onderhouden snijgereedschap met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.

ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS

7. Gebruik het elektrisch gereedschap, de accessoires, de gereedschapsbits enz. in overeenstemming met deze instructies, rekening houdend met de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.
8. Hou de handvaten en oppervlaktes droog, proper en vrij van olie en vet. Glibberige handvaten en grijpoppervlaktes voldoen niet aan het veilig gebruiken van het toestel in onvoorzien omstandigheden. Deze kunnen zich resulteren in gevaarlijke situaties.

GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN DE BATTERIJ

1. Laad alleen op met de oplader die door de fabrikant is gespecificeerd. Een oplader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar opleveren bij gebruik met een andere accu.
2. Gebruik elektrisch gereedschap alleen met speciaal daarvoor bestemde accupacks. Het gebruik van andere accu's kan leiden tot letsel en brand.
3. Houd de accu uit de buurt als u deze niet gebruikt van andere metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding kunnen maken vanaf één terminal naar een ander. Kortsluiting van de accupolen samen kunnen brandwonden of brand veroorzaken.
4. Onder zware omstandigheden kan vloeistof uit de batterij spatten; Vermijd contact. Als er per ongeluk contact optreedt, spoel dan met water. Als er vloeistof in de ogen komt, zoek dan ook medische hulp. Vloeistof die uit de batterij komt, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
5. Gebruik geen batterij pakket of gereedschap dat beschadigd of aangepast is. Beschadigde of aangepaste batterijen kunnen zich onvoorstelbaar voordoen, resulterend in vuurgevaar, explosie of gevaar om zich te kwetsen.
6. Gebruik een batterij pakket of gereedschap niet bij vuur of hoge temperaturen. Blootstelling aan vuur of hoge temperaturen boven de 130° kan explosiegevaar betekenen (temperatuur 265F)

7. Volg alle laadinstructies en laad het batterijpakket en het gereedschap niet buiten de aangegeven temperatuur in de omschrijving. Het onzorgvuldig laden of laden buiten de aangegeven temperatuur, kan de batterij beschadigen en kan de kans op brand verhogen.



het is noodzakelijk om de batterij voor gebruik op te laden.

ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS

KLANTENDIENST

1. Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een gekwalificeerde reparateur en alleen met identieke vervangende onderdelen. Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
2. Gebruik nooit beschadigde batterij pakketten. Het onderhoud van de batterij pakketten mag enkel gebeuren door de maker of herkende service dealers.

OVERIGE RISICO'S

Gebruik persoonlijk beschermingsgereedschap

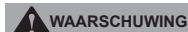
1. Hoge geluidslevels kunnen

hoorschade veroorzaken. Draag altijd gehoorbescherming wanneer u het toestel gebruikt.

2. Doe een testrun met het toestel om de rotatierichting te bevestigen. Dit zal het potentiële gevaar reduceren mocht een onvoorzien rotatie zich voordoen.
3. Langdurig gebruik kan de gebruiker vermoeien. Regelmatige pauzes zijn aanbevolen voor de gebruikersveiligheid.
4. Vermijd het toestel te bewaren in vochtige ruimtes.
5. Voorkom vibratie en koppel in een korte tijd. U draagt beter vibratie-absorberende handschoenen en pas op met loshangende onderdelen van de handschoenen zodat die niet in het toestel verstrikt raken.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES


Het doel van de veiligheidssymbolen is uw aandacht te vestigen op eventuele gevaren. De veiligheidssymbolen en -verklaringen die daarbij horen verdienen uw aandacht en begrip. Waarschuwingen door symbolen op zich sluiten geen gevaar uit. De instructies en waarschuwingen die zij geven vervangen niet de juiste maatregelen ter voorkoming van ongevallen.



WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat u alle veiligheidsinstructies in deze handleiding, inclusief alle veiligheidswaarschuwingssymbolen zoals "GEVAAR", "WAARSCHUWING" en "VOORZICHTIG", hebt gelezen en begrepen. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan elektrische schokken, brand en / of ernstig letsel met zich mee brengen.

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN

 **VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGSSYMBOLEN** : Geeft een GEVAAR, een WAARSCHUWING of een PREVENTIE aan. Kan tegelijkertijd met andere symbolen of pictogrammen gebruikt worden.

GEVAAR Geeft een dreigende gevaarlijke situatie aan die, als deze niet wordt vermeden, de dood of ernstige verwondingen tot gevolg zal hebben.

WAARSCHUWING Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.

VOORZICHTIG Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet vermeden wordt, kan leiden tot lichte of matige verwondingen.



WAARSCHUWING











Lees alle veiligheidswaarschuwingen ontworpen met het  symbool en alle instructies.

VEILIGHEIDSSYMBOLEN



Bepaalde van de hieronder volgende symbolen kunnen gebruikt worden op dit gereedschap. Kijk ernaar en leer wat ze betekenen. Een juiste interpretatie van deze symbolen zal u in staat stellen het gereedschap efficiënter en veiliger te gebruiken.

Gevaarlijke locatie	Voorzorgsmaatregel	Label marking
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Electrostatische ontlading van toestellen kan gevaarlijk zijn voor personen die een pacemaker hebben. Als de luchtvochtigheid lager is dan 20%, gebruik dan een elektrische ontlander om statische electriciteit te voorkomen.	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Oogbescherming met een veiligheidsbril	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Lees de instructiehandleiding zorgvuldig vooraleer u start met werken met het toestel of als u er een onderhoud aan doet.	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Oorbescherming	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Voorkom vibratie bij het gebruiken van de sleutel voor een korte tijd. Draag vibratie-absorberende handschoenen en zorg dat loshangende onderdelen van de handschoenen niet verwikkeld raken in de sleutel.	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Draag slipvast veiligheidsschoeisel bij gebruik van het product.	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Draag veiligheidskleding	

VEILIGHEIDSSYMBOLEN

Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Houd omstanders, vooral kinderen en dieren uit de buurt van het gebied. Spuit nooit in de richting van omstanders.	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Niet blootstellen aan regen of vochtige omstandigheden.	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Afgedankte elektrische producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Recycle waar er faciliteiten zijn. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling.	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Het product stoppen	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	slot	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Ontgrendel	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Onderdelen of accessoires afzonderlijk verkrijgbaar	
Draadloze rugspuit gebruiken Sproeier	Opmerking	

VEILIGHEIDSSYMBOLEN

Directe stroom	Karakteristieken van de stroom	
Geen laad snelheid	Rotatiesnelheid bij het niet laden	n_0
Klasse II constructie	Dubbel geïsoleerde constructie	
Per minuut	Revoluties, slagen, oppervlakte snelheid omwentelingen, enz.... per minuut.	.../min or min^{-1}



WAARSCHUWING

Om veiligheid en betrouwbaarheid te garanderen, moeten alle reparaties worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSREGELS

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSREGELS VOOR

1. Gebruik alleen de hieronder vermelde laders en batterijen:

BATTERIJ	LADER
DB-1850P	DC-18A

WAARSCHUWING

Enkel gebruik bij **m7** Li-ion Batterij pakket.

Enkel gebruik bij de **m7** batterijlader

2. Draag altijd een veiligheidsbril en gehoorbescherming wanneer u dit gereedschap gebruikt.
3. Voorkom trillingen en gebruik een sleutel in korte tijd. Draag trillingsdempende handschoenen en pas op dat geen delen van de handschoenen losraken om verstriking door de sleutel te voorkomen.
4. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uitstand staat voordat u de accu plaatst. Het plaatsen van de accu in elektrisch gereedschap met de schakelaar op "aan" kan ongelukken veroorzaken.
5. Controleer het accessoire zorgvuldig vooraf op scheuren, barsten of schade voor installatie.
6. Bit, doppen en gereedschappen worden heet tijdens het gebruik. Draag handschoenen wanneer u ze na gebruik aanraakt.
7. Verwijder de accu voordat u accessoires verwisselt. Het kan per ongeluk worden gestart, omdat accu-apparaten met een geplaatste accu in permanente werkende staat verkeren.

WAARSCHUWING

Sommige stofdeeltjes die ontstaan bij elektrisch schuren, zagen, slijpen, boren en andere bouwactiviteiten bevatten chemicaliën waarvan bekend is dat ze kanker, geboortefwijkingen of andere reproductieve schade veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemicaliën zijn:

- Lood van verf op loodbasis
- Kristallijn silica van bakstenen en cement en andere metselproducten
- Arseen en chroom van chemisch behandeld timmerhout.

Uw risico van deze blootstellingen varieert, afhankelijk van hoe vaak u dit soort werk doet. Om de blootstelling aan deze chemicaliën te vermin-deren: werk in een goed geventileerde ruimte en werk met een goedgekeurde veiligheidsuitrusting, zoals stofmaskers die speciaal zijn ontworpen om microscopisch kleine deeltjes uit te filteren.

VEILIGHEIDSREGELS VOOR DE OPLADER

1. Voordat u de batterijlader gebruikt, dient u alle instructies en waarschuwingen in deze handleiding, op de batterijlader, de batterij en het product te lezen om misbruik van de producten en eventuele verwondingen of schade te voorkomen.



Om het risico van elektrische schokken of schade aan de oplader en de batterij te verkleinen, laadt u alleen oplaadbare lithium-ionbatterijen op zoals specifiek vermeld op het label van de oplader. Andere soorten batterijen kunnen barsten, hetgeen persoonlijk letsel of schade teweeg kan brengen.

2. Gebruik de oplader niet buitenshuis en stel hem niet bloot aan natte of vochtige omstandigheden. Water dat de oplader binnendringt, verhoogt het risico op elektrische schokken.
3. Het gebruik van een accessoire dat niet aanbevolen of verkocht wordt door de fabrikant van de batterijlader kan brand, een elektrische schok of lichamelijk letsel veroorzaken.
4. Maak geen misbruik van het snoer of de oplader. Gebruik nooit het snoer om de oplader te dragen. Trek niet aan het snoer van de oplader om de stekker uit het stopcontact te halen. Er kan schade aan het snoer of de oplader optreden en gevaar voor elektrische schokken veroorzaken. Vervang beschadigde snoeren onmiddellijk.
5. Zorg ervoor dat het snoer zo is geplaatst dat er niet op getrapt, erover gestruikeld wordt of in contact kan komen met scherpe randen of bewegende delen, of op een andere manier onderworpen is aan schade of spanning. Dit verkleint het risico van per ongeluk vallen, wat kan verwonden en schade aan het snoer kan veroorzaken, hetgeen een elektrische schok met zich mee kan brengen.
6. Bescherm het snoer en de oplader tegen hitte om schade aan de behuizing of de interne onderdelen te voorkomen.
7. Voorkom dat benzine, oliën, producten op basis van aardolie enz. In contact komen met plastic onderdelen. Deze materialen bevatten chemicaliën die plastic kunnen beschadigen, verzwakken of vernietigen.

8. Een verlengsnoer mag alleen worden gebruikt als dit absoluut noodzakelijk is. Gebruik van een ongepast verlengsnoer kan leiden tot een risico op brand en elektrische schokken. Als er een verlengsnoer moet worden gebruikt, zorg er dan voor dat:

- de snoerstekker hetzelfde aantal pinnen heeft als die van de oplader en dat zijn pinnen dezelfde vorm en grootte hebben.
- de snoer goed bedraad en elektrisch in goede staat is
- de maat groot genoeg is voor de nominale intensiteit van de oplader zoals hieronder vermeld :

De lengte van het snoer (ft) 25' 50' 100'

Maat van het snoer (AWG) **16 (AWG)**

NOTA : AWG = American Wire Gauge

9. Gebruik de lader niet met een beschadigd snoer of stekker; dit zou kortsluiting en een elektrische schok kunnen veroorzaken. Als de lader beschadigd is, laat het dan repareren of vervangen door een bij de klantenservice erkende technicus.
10. Gebruik de lader niet als deze een heftige stoot heeft ondervonden, als het gevallen of beschadigd is op welke manier dan ook. Breng het dan naar een erkende technicus van de klantenservice voor een elektrische controle om na te gaan of de lader in goede functionele staat verkeerd.
11. Demonteer de lader niet. Breng het naar een erkende technicus van een klantenservice als onderhoud of reparatie nodig is. Onjuiste montage kan een elektrische schok of brand met zich mee brengen.
12. Trek de stekker uit het stopcontact voor elk onderhoud of reiniging om het risico op elektrische schokken te verminderen.
13. Haal de stekker van de lader uit het stopcontact als u de lader niet gebruikt. Dat verkleint het risico op een elektrische schok of beschadiging van de lader als metalen voorwerpen in de opening vallen. Dat vermijdt ook dat de lader beschadigd wordt tijdens een stroompiek.
14. Risico op een elektrische schokken. Raak niet het niet-geïsoleerde gedeelte van de uitgangsconnector of de niet-geïsoleerde accupool aan.

15. Bewaar deze instructies. Raadpleeg ze vaak en gebruik ze om andere gebruikers over dit apparaat te informeren. Als u dit gereedschap aan iemand uitleent, leen hen dan ook deze instructies om slecht gebruik van het gereedschap te voorkomen.



Bepaald stof dat ontstaat door snijden met een machine bevat chemicaliën die kanker, geboortefwijkingen of andere problemen ten aanzien van de voortplanting kunnen veroorzaken. Hier zijn enkele voorbeelden van deze chemicaliën :

■ Lood uit op lood gebaseerde verf

■ Arseen en chroom uit chemisch reagerend hout.

Het risico op deze blootstellingen is afhankelijk van hoe vaak u dit soort werk doet. Om de blootstelling aan deze chemicaliën te verminderen: werk in een goed geventileerde ruimte en werk met goedgekeurde veiligheidsuitrusting.

ALGEMENE INFORMATIE

1. Het serienummer van mighty 7 vindt u terug in het 2de/3de digitale nummer en de maanden zijn het 4de/5de nummer.

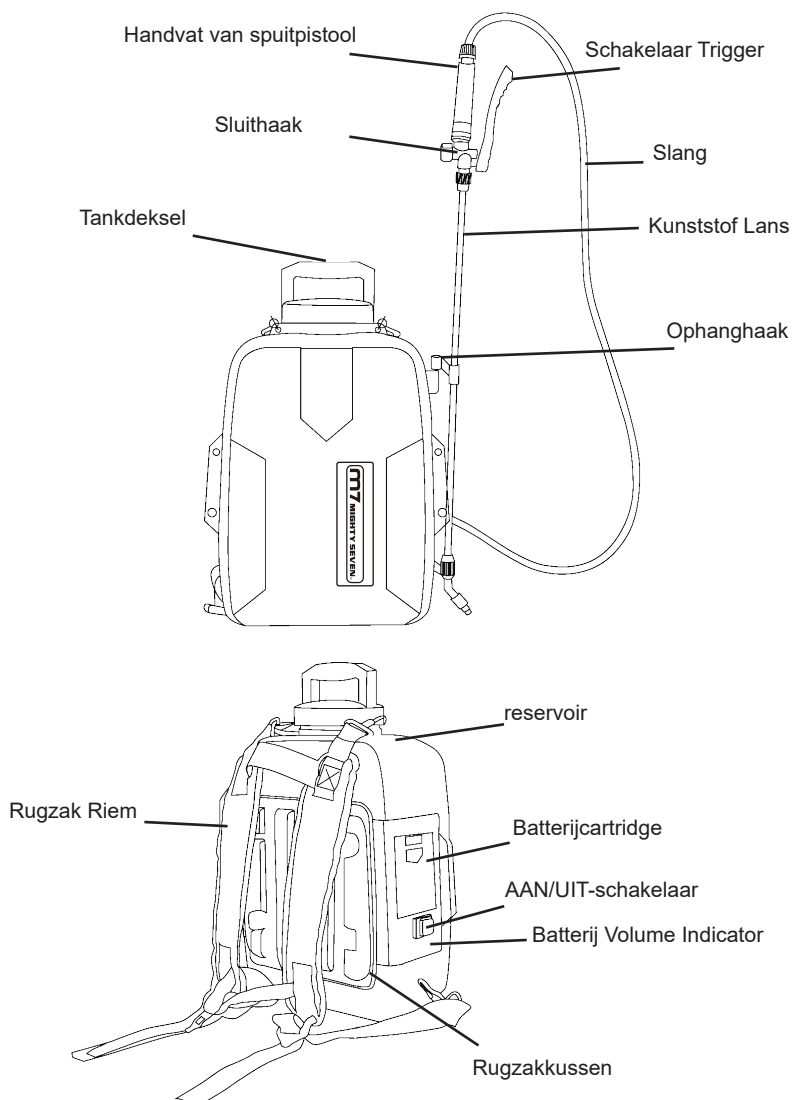


BEDIENINGSCONTROLE

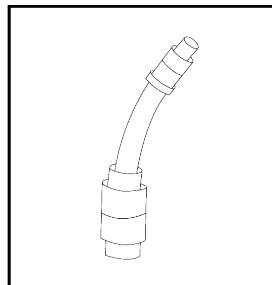
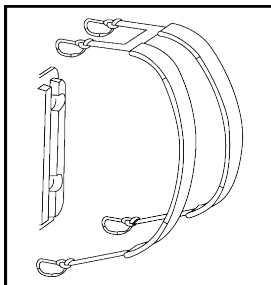
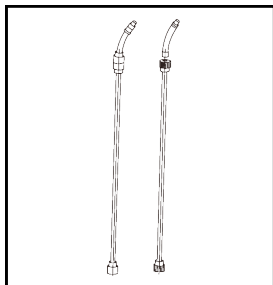


Het product is ontworpen voor rugspuiten met consumentengrade huis- en tuinchemicaliën, zoals insecticiden, fungiciden, onkruidverdelgers en meststoffen. chemicaliën, zoals insecticiden, fungiciden, onkruidverdelgers en meststoffen. Het product kan ook worden gebruikt om planten water te geven.

1. Hoofdonderdelen van DGS-101




1. Hoofddonderdelen van DGS-101



KENMERKEN

2. Kenmerken gereedschap:

Model	DGS-101
Druk	4,0 bar / 5,0 bar
Tankinhoud	12 L
Stroomsnelheid	1,2 L/MIN
Li-ion batterij	DB-1850P (5.0 Ah)
Ingang lader	220-240V~
Geschat voltage	18Vd.c. (18 )
Gewicht (KG)	3.4 kg

NOTA: Vanwege het voortdurende **m7** ontwikkelingsprogramma zijn de specificaties in deze handleiding






gegeven als algemene informatie en zijn niet bindend. We behouden ons het recht voor om op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen of wijzigingen door te voeren aan onderdelen, fittingen en accessoires die om welke reden dan ook noodzakelijk worden geacht.



VOORZICHTIG

Voorkom trillingen en gebruik een sleutel in korte tijd. Draag trillingsdempende handschoenen en pas op dat geen delen van de handschoenen losraken om verstriking door de sleutel te voorkomen.

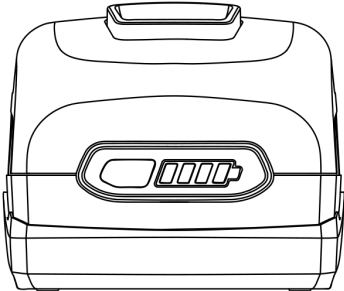
1. LED FUNKTIES VAN DE OPLADER

LED INDICATOR		ACCU	RODE LED	GROENE LED	ACTIE
HI/LO TEMP. (zie handleiding)		BATTERIJ KOUD/ WARM	AAN	UIT	Het opladen begint zodra de temperatuur tussen 5°C en 40°C is.
 BATTERIJ DEFECT		DEFECT	KNIPPERT	UIT	Accu of oplader is defect
BATTERIJ LAADT OP		LAADT OP	UIT	KNIPPERT	Laadt op
BATTERIJ OPGELADEN		VOLLEDIG OPGELADEN	UIT	AAN	Het opladen is beëindigd

2. POWER BAR

Deze lithium-ionbatterij is uitgerust met een POWER BAR, die wordt gebruikt om de resterende autonomie van de batterij aan te geven. Druk op de POWER BAR-knop om de LED-indicatoren weer te geven. De LED-lampjes blijven ongeveer 4 seconden branden.

OPMERKING : DE POWER BAR kan gebruikt worden als de batterij bevestigd is op of verwijderd is uit het gereedschap.



- ● ● ● 80-100% oplading
- ● ● ○ 60-79% oplading
- ● ○ ○ 40-59% oplading
- ○ ○ ○ 20-39% oplading
- ✱ ○ ○ ○ Under 20% geladen
- ✱ ✱ ✱ ✱ Volledig ontladen
- ✱ ○ ✱ ○ Hoge/lage temperatuur

3. INDICATOR LAGE BATTERIJCAPACITEIT

- Als de LED werklampen op de POWER BAR snel en aanhoudend knipperen, terwijl de trigger op het gereedschap is ingedrukt, dan is de accu leeg en moet deze opgeladen worden.
- In tegenstelling tot andere soorten batterijen, bieden de lithium-ion batterijen een vermogen zonder hun kracht te verminderen tijdens de hele tijd van het functioneren. Het gereedschap ondergaat geen langzame en geleidelijke krachtvermindering terwijl u aan het werkt bent. Om aan te geven dat de batterij bijna leeg is en opnieuw geladen moet worden, zal de kracht van het gereedschap plotseling afnemen. Op de POWER BAR zullen vier LED lampjes gaan knipperen als het gereedschap volledig ontladen is. Verwijder het gereedschap van het werkstuk en laadt de accu opnieuw op als dit nodig is.

OPMERKING : De POWER BAR kan ook vier knipperende LED lampjes laten branden als er sprake is van overbelasting of een hoge temperatuur.

4. WANNEER EEN BATTERIJ OPLADEN

De lithium-ion batterij kan op elk moment opgeladen worden en ontwikkelt geen "geheugen" als hij opgeladen is na een gedeeltelijke ontlading. Het is niet nodig om de batterij volledig te ontladen voordat u deze opnieuw oplaadt. Haal de batterij uit het gereedschap, wanneer het u het beste uitkomt.

- Gebruik de POWER BAR om te vast te stellen wanneer u de batterij opnieuw op moet laden.
- U kunt uw batterij opnieuw opladen voordat u er gedurende lange tijd mee gaat werken.

MONTAGE

⚠ WAARSCHUWING

Als een onderdeel kapot is of ontbreekt, probeer dan NIET om de accu te bevestigen of het gereedschap te gebruiken totdat het kapotte of ontbrekende onderdeel is vervangen. Als u dit niet doet, zou dit tot ernstig letsel kunnen leiden.

⚠ WAARSCHUWING

Probeer dit gereedschap niet aan te passen of accessoires te maken die niet worden aanbevolen voor dit gereedschap. Elke dergelijke wijziging of aanpassing is misbruik en kan leiden tot een gevaarlijke situatie hetgeen ernstig letsel kan veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING

Uw gereedschap mag nooit worden aangesloten op de stroombron wanneer u onderdelen monteert, aanpassingen aanbrengt, accessoires installeert of verwijdt, u het gereedschap reinigt of wanneer het niet wordt gebruikt. Door het gereedschap los te koppelen, wordt onbedoeld starten voorkomen, wat ernstig persoonlijk letsel kan veroorzaken.

UITPAKKEN

1. Haal het gereedschap en eventuele accessoires voorzichtig uit de doos. Controleer of alle items op de paklijst aanwezig zijn.
2. Inspecteer het gereedschap zorgvuldig om er zeker van te zijn dat er geen breuk of schade is opgetreden tijdens het transport.
3. Gooi het verpakkingsmateriaal pas weg als u het gereedschap zorgvuldig heeft geïnspecteerd en naar tevredenheid heeft gebruikt.
4. Gevaren die kunnen optreden bij het gebruik van de spuitmachine en hoe deze te vermijden tijdens het uitvoeren van typische taken, inclusief het advies de spuitlans benedenwinds van de bediener te richten bediener;
 - a. Houd het gebied vrij van alle omstanders, kinderen en huisdieren tijdens het tijdens het sproeien.
 - b. Zorg ervoor dat de spuitstok goed goed is aangesloten op het handvat van de spuitstok voordat het product te gebruiken. Gebruik indien nodig een tang om de spuitbuis aan de handvat.

MONTAGE

DE ACCU MONTEREN (ZIE FIG. 10 &11)

FIG. 1

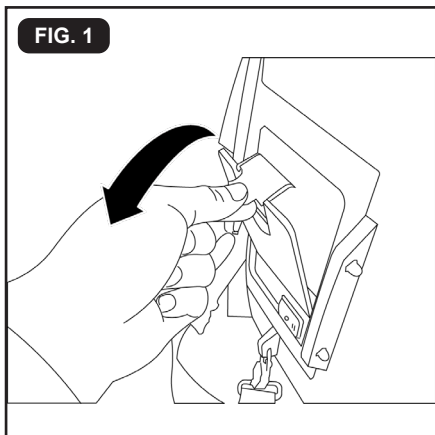
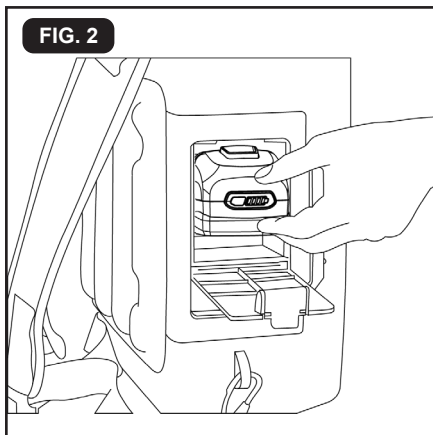


FIG. 2



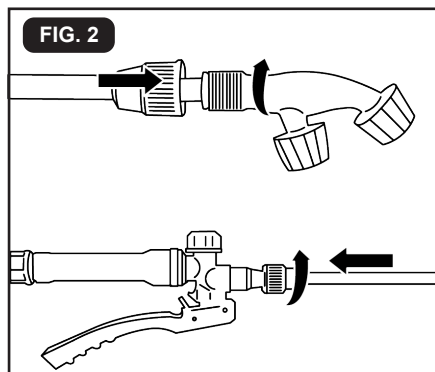
⚠ VOORZICHTIG

Voordat u de accu monteert, moet u ervoor zorgen dat de tank schoon en droog is, vooral op de accu deksel en de batterijcassette. Indien nodig, veeg vuil of gemorst water weg.

1. Druk op de klem op het deksel van de batterijcartridge en trek het naar buiten. Zie (AFB 1).
2. Plaats de batterij in de batterijcartridge, zie FIG.2. Na het hoofd een klikgeluid, het betekent dit dat de batterij al vastzit.

WERKING

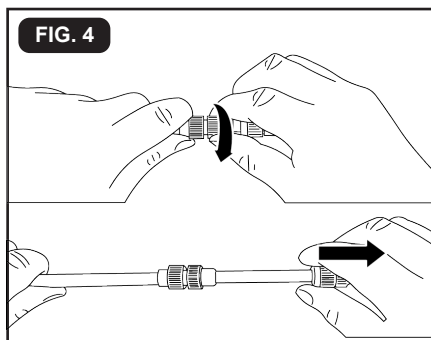
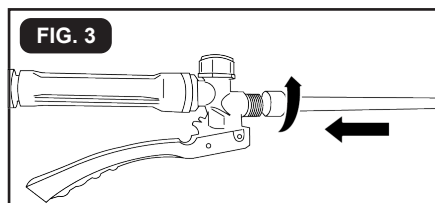
Om de spuitkop op de lans te monteren, lijnt u de as van sproeikop en lans, schuift u de moer op de draadkoppeling en draait u stevig met de hand vastdraaien. Niet te vast aandraaien. Om de spuitlans op de schakelaar schakelaar te bevestigen, steekt u de spuitlans in de trekkerhendel, schuift dan de moer op de draadkoppeling en draait u stevig vast.



MONTEREN EN AFSTELLEN VAN DE METALEN SPUITLANS (FIG. 3 & 4)

Om de metalen spuitlans te monteren, lijnt u de as van de spuitlans en de sproeihendel op elkaar uit, draait u de schroef met de klok mee en maakt u hem vast. (zie FIG-3) De metalen spuitlans is telescopisch, die tot 1 m lang kan worden uitgeschoven. Om lengte aan te passen, gaat u als volgt te werk (zie FIG.4):

1. Draai de middelste schroefmoer los.
2. Pak de kop vast en trek deze naar buiten.
3. Nadat u de gewenste lengte hebt bereikt, draait u de middelste schroef om hem vast te zetten.



DE SLANG BEVESTIGEN

De slang is voorgemonteerd op de handgreep. Als deze losraakt, volg dan de onderstaande instructies.

1. Schuif de moer op de slang weg van het uiteinde van de slang.
2. Steek het uiteinde van de slang in het slangstuk. Zorg dat de aansluiting goed vastzit.
3. Schuif de moer over de opening en het uiteinde. Draai met de hand vast. Niet te vast aandraaien.

⚠ VOORZICHTIG

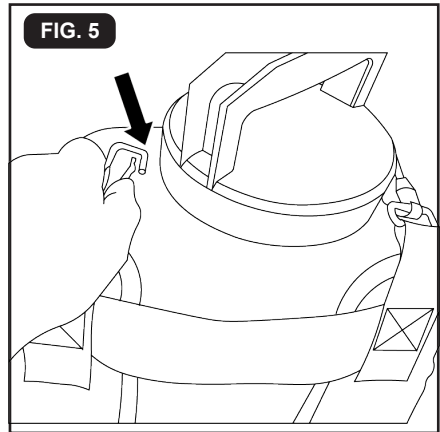
- Gebruik het apparaat op batterijen niet in regen.
- Wees voorzichtig met batterijen om de batterij niet kort te sluiten met geleidende materialen zoals ringen armbanden en sleutels. De batterij of geleider kan oververhit raken en brandwonden veroorzaken.
- Gooi de batterij(en) niet weg in vuur. De cel kan exploderen. Controleer de plaatselijke voorschriften voor mogelijke speciale instructies.
- Open of beschadig de batterij(en) niet. Vrijgekomen elektrolyt is bijtend en kan ogen of huid beschadigen. Het kan giftig zijn als het wordt ingeslikt.
- Vermijd een gevaarlijke omgeving - Gebruik de apparaten niet op vochtige of natte locaties.

WERKING

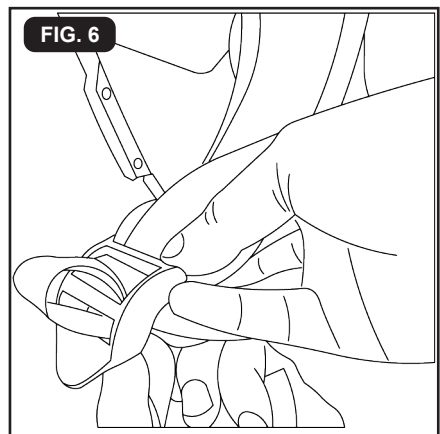
- Gebruik het juiste apparaat - Gebruik apparaat niet voor andere taken dan waarvoor het bedoeld is.
- Forceer het apparaat niet - Het zal het werk beter en met minder kans op letsel op de snelheid waarvoor het ontworpen is. risico op letsel op de snelheid waarvoor het ontworpen is.
- Sla inactieve apparaten binnen op - Wanneer ze niet in gebruik zijn, moeten ze binnen worden opgeborgen. apparaten niet in gebruik zijn, moeten ze binnenshuis worden opgeborgen op een droge, hoge of afgesloten plaats - buiten het bereik van kinderen. bereik van kinderen.
- Onderhoud het apparaat met zorg - Houd schoon voor de beste prestaties en om risico op letsel te verminderen. Volg de instructies voor accessoires te vervangen. Controleer het snoer en, indien beschadigd, laat het repareren door een erkend servicepunt. Houd handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.

MONTEREN EN VERSTELLEN DE RUGZAKRIEM (ZIE FIG. 5 & 6 & 7)

1. Bevestig de band aan de tank met vier metalen haken aan de band. Zie AFB.5.



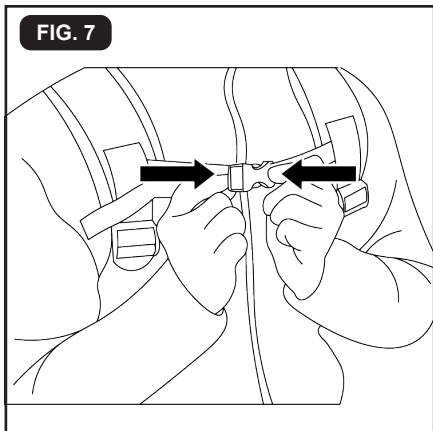
2. De riem kan worden aangepast aan de het lichaam van verschillende mensen. Als je voelt te strak, kan het worden aangepast door los te maken de riem te verlengen en vervolgens vast te maken. Zie FIG. 6.



OPERATION

3. Na het afstellen kan de riem verder worden vastgezet met een borstgesp. Zie FIG.7.

FIG. 7



DE TANK VULLEN (ZIE FIG. 8 & 9)

FIG. 8

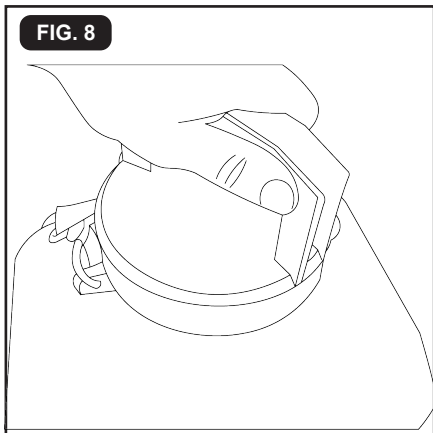
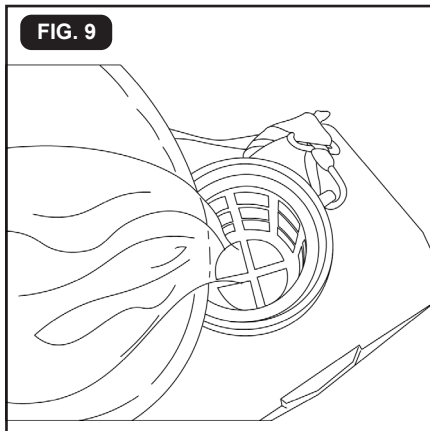


FIG. 9



WAARSCHUWING

- Verwijder voordat u de tank vult altijd de accu en zorg ervoor dat het deksel gesloten is. Veeg gemorste vloeistoffen op voordat de accu te plaatsen. Als u deze regel vermindert het risico op elektrische schokken en corrosieve vloeistoffen die in de accu terechtkomen, waardoor de accu defect kan raken. waardoor de accu defect kan raken inclusief kortsluiting met rookontwikkeling tot gevolg brand en/of ernstig persoonlijk letsel.
- Volg altijd de instructies van de fabrikant voor gebruik, reiniging en opslag. voor gebruik, reiniging en opslag. Reinig grondig na elk gebruik, volgens de instructies in het hoofdstuk Onderhoud van deze handleiding. Chemicaliën moeten buiten het bereik van kinderen. Als u dit niet doet kan ernstig persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- Zorg dat er geen geleidende of bijtende vloeistoffen in de batterij komen. Als er geleidende of bijtende vloeistoffen op de accu worden gemorst, raadpleeg dan de instructies in de gebruikershandleiding.
- Te spuiten vloeistoffen moeten zo dun zijn als water zijn. Dikkere vloeistoffen spuiten niet goed.
- Vul de tank niet te vol.

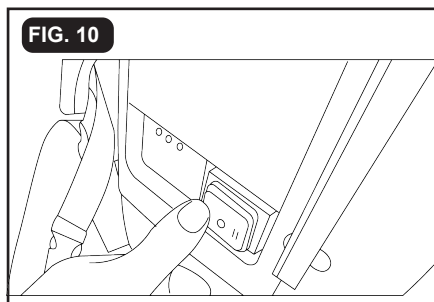
Opmerking:

Een verwijderbare zeef voorkomt dat vuil dat de pomp kan verstoppem of beschadigen de tank. Het kan worden verwijderd bij gebruik van een trechter of voor reiniging. Plaats de zeef altijd terug voordat u de dop weer plaatst.

1. Verwijder de accu (indien nodig)
2. Schroef de dop los en verwijder hem uit de tank. tank (zie AFB.8)
3. Vul de tank met de gewenste hoeveelheid water (tot 12 liter).
4. Meet de aanbevolen hoeveelheid vloeistof af.
5. Giet de vloeistof voorzichtig in de tank.(zie AFB.9)
6. Spoel de meetcontainer om met schoon water.
7. Schroef de dop weer op de spuit, Zorg ervoor dat deze goed vastzit.
8. Plaats de accu terug.
9. Spuitoplossingen kunnen voorgemengd en in de spuit gegoten worden. indien nodig.

OPERATION

DE SPUIT AAN/UIT ZETTEN (ZIE FIGUUR 10)

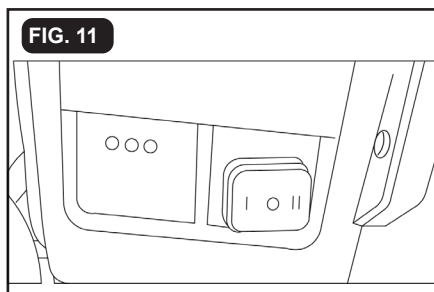


De spuit is gebouwd als tweetraps hoofdschakelaar, I stadium is lagere druk en de II-traps is hogedruk.

Om in te schakelen, druk je gewoon op de schakelknop op positie I of II.

Om uit te schakelen, drukt u gewoon op de schakelknop op de stand "o".

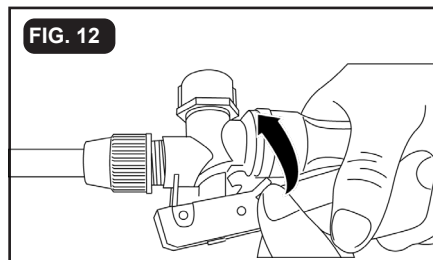
BATTERIJ VOLUME-INDICATOR (ZIE AFB. 11)



De sproeier heeft een batterij volume-indicator functie. Nadat je de spuit hebt aangezet, gaan de drie indicatielampje aan.

Als de accu vol is, branden alle drie de lampjes. allemaal aan. Als de accu leeg is, blijft het licht blijft er maar één lampje branden. Controleer dubbel het volume van de accu. Indien nodig, verander onmiddellijk een nieuwe.

VERGRENDING OP DE HANDGREEP TREKKER (ZIE AFB. 12)



De vergrendelfunctie is handig wanneer voor langere tijd sproeien of wanneer u een groot oppervlak besproeit.

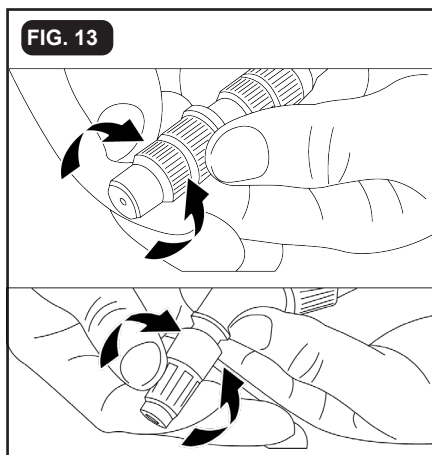
Om te vergrendelen, knijpt u de trekker in en schuift u het vergrendellip naar voren om hem vast te haken.

Om de vergrendeling op te heffen, knijpt u de trekker in en schuift u het vergrendelingslipje naar achteren om de haak los te maken. de haak los te maken.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de trekker niet vergrendeld is voordat u de accu in de spuit te plaatsen.

OPERATION

DE KEGELVERSTUIVER AFSTELLEN KOP (ZIE AFB. 13)



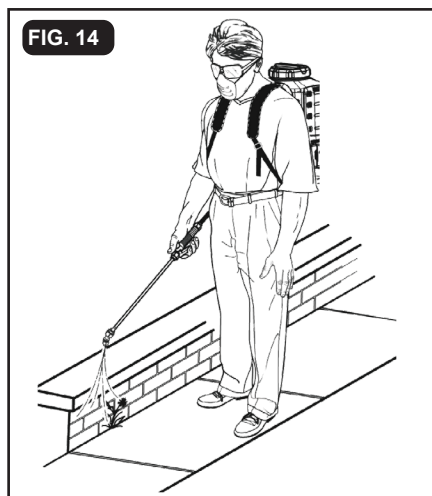
Voor de kegelsproeikop kan worden ingesteld van een straal naar een kegelvormige straal.

1. Verwijder de accu uit het apparaat.
2. Draai de kop los voor een straal.
3. Draai de sproeikop vast voor een waaiernevel.

Voor de metalen spuitkop van de metalen lans kan worden ingesteld van een straal naar een waterkolom.

1. Verwijder de accu uit het apparaat.
2. Draai de kop los voor een waterkolom.
3. Draai de sproeikop vast voor een straal.

SPROEIEN HUIS - EN - TUIN TUINCHEMICALIËN (ZIE FIG. 14)



1. Plaats de accu in het apparaat.
2. Druk op de AAN/UIT-schakelaar om de motor te starten.
3. Richt de sproeikop direct op de planten of voorwerpen die u wilt besproeien.

OPMERKING: Zorg ervoor dat u ver genoeg staat van het object dat wordt besproeid om te voorkomen dat de spray op u terugspat.

4. Knijp de trekker in om te beginnen met sproeien.
5. Laat de trekker los om te stoppen met sproeien.
6. Leeg, reinig en laat de tank na elk gebruik zoals aangegeven in het Onderhoud.
7. Reinig de chemische spuit grondig voordat u hem opbergt of voordat u overschakelt op een andere chemische stof.
8. Wanneer u klaar bent met de spuit was dan grondig uw handen en elk gebied waar de huid aan de spray is blootgesteld.

BEDIENING

1. ACCU OPLADEN

De batterij wordt gedeeltelijk opgeladen geleverd. Om de volledige capaciteit van de batterij te garanderen, laadt u de batterij eerst volledig op in de batterijlader voor het eerste gebruik.

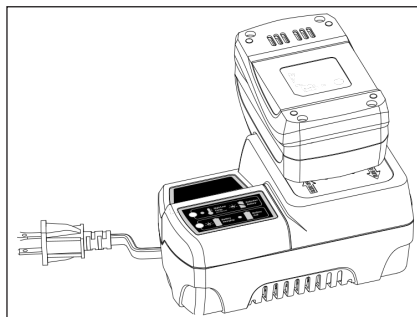
Een volledig ontladen accu laadt de DB-1850P in 50 minuten op bij een omgevingstemperatuur tussen 0 °C (32 °F) en 40 °C (104 °F).

1. Laad de lithium-ionbatterij op met de juiste oplader.
2. Sluit de oplader aan op een stopcontact.
3. Lijn de opstaande ribben van de accu uit met de sleuf in de oplader.
4. Schuif de accu op de oplader.
5. De oplader zal communiceren met de accu om de toestand van de accu te evalueren.
6. De LED-oplaadindicatoren knipperen van rechts naar links tijdens het opladen. Dit maakt deel uit van het normale opladproces.

7. Wanneer het laadproces is voltooid, blijft de groene LED-indicator branden en gaan de LED-oplaadindicatoren branden wanneer de aan / uit-knop wordt ingedrukt en de batterij op de oplader zit.

8. De accu wordt volledig opgeladen als hij op de oplader blijft, maar hij zal niet overladen.

OPMERKING: Voor uw gemak kan de oplader werken met de meeste generatoren en omvormers van 300 watt of meer.



ONDERHOUD

Het gereedschap kan het beste worden gereinigd met droge perslucht. Draag altijd een veiligheidsbril bij het reinigen van gereedschap met perslucht.

Gebruik geen oplosmiddelen bij het reinigen van plastic onderdelen. De meeste kunststoffen zijn vatbaar voor beschadiging door verschillende soorten commerciële oplosmiddelen en kunnen worden beschadigd door het gebruik ervan. Gebruik schone lappen om vuil, stof, olie, vet enz. te verwijderen.

VOOR ELK GEBRUIK

1. Controleer de schuurmachine, de aan/uit-schakelaar en de accessoires op beschadiging.
2. Controleer op beschadigde, ontbrekende of versleten onderdelen.

3. Controleer of er geen losse schroeven, verkeerde uitlijning of vastlopen van bewegende delen of andere omstandigheden zijn die de werking kunnen beïnvloeden.

4. In geval van abnormale trillingen of geluid moet het gereedschap onmiddellijk worden uitgeschakeld en moet het probleem worden verholpen voordat het wordt gebruikt.

5. Verwijder de batterij uit de slagmoersleutel voordat u deze reinigt of onderhoudt. Perslucht kan de meest effectieve reinigingsmethode zijn. Draag altijd een veiligheidsbril bij het reinigen van gereedschap met perslucht.

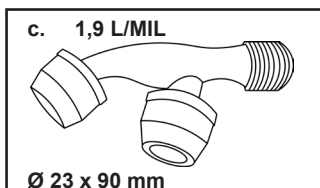
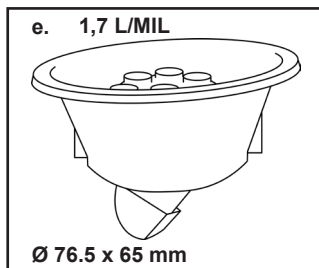
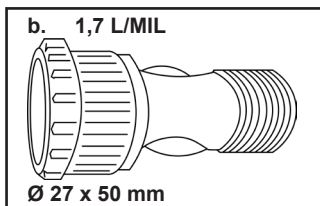
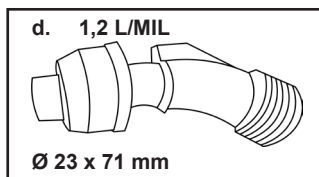
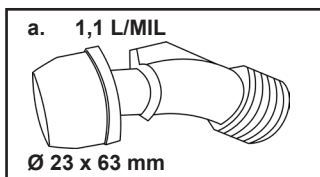
SMERING

Alle lagers van dit gereedschap worden gesmeerd met voldoende smeermiddel van hoge kwaliteit voor de levensduur van de machine onder normale omstandigheden. Daarom is er geen extra smering nodig.

ACCESSOIRES

MONTAGE VAN DE KUNSTSTOF SPIUTKOP EN SPIUTLANS

De machine heeft vijf verschillende sproeikoppen die bij de accessoires worden geleverd.



MILIEUBESCHERMING



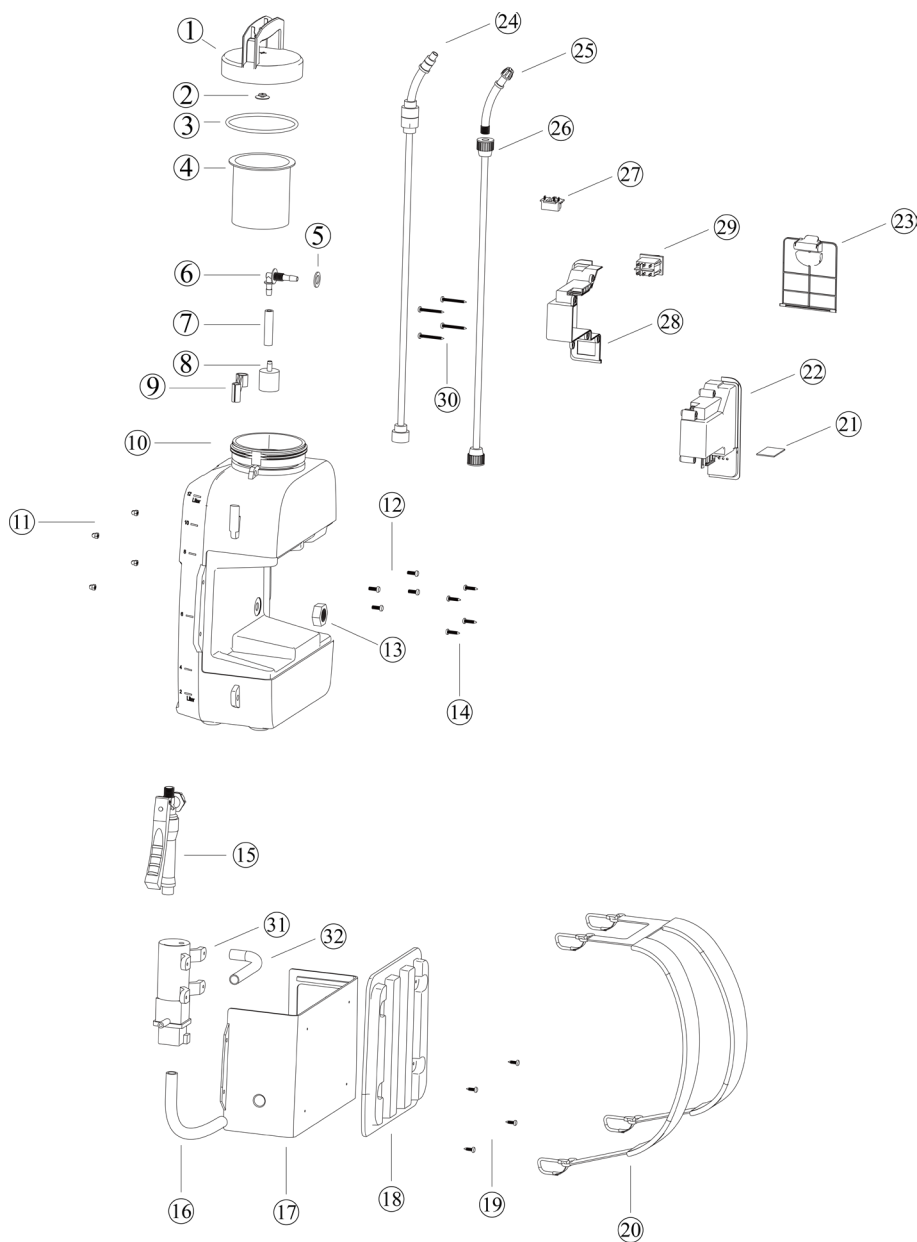
1. Gereedschap, accessoires en verpakking moeten worden gesorteerd voor milieuvriendelijke recycling.
2. Elektrisch gereedschap en accessoires bevatten aan het einde van hun levensduur nog grote hoeveelheden waardevolle grondstoffen en kunststoffen die ook weer in een recyclingproces kunnen worden teruggevoerd.
3. Bepaald stof die door het werk ontstaat, bevat schadelijke chemicaliën die moeten worden verzameld door een speciale vuilnisophaaldienst.
4. Als het gereedschap op zijn levenseind is, behandel het met zorgvuldigheid voor onze omgeving.
 - Ontlaadt het batterij pakket leeg, en verwijder het van het gereedschap.
 - Li-ion cellen zijn recycleerbaar. Breng ze naar uw dealer of naar uw lokaal recyclagepark. De batterijpakketten zullen zorgvuldig gerecycleerd worden.

Onderhouden

1. Neem in geval van garantie, reparatie of aankoop van vervangende onderdelen altijd contact op met het gekwalificeerde servicecentrum. Graag leveren met het efficiënte serviceformulier en factuur.
2. Het valt buiten de garantie als het gereedschap vanwege normale slijtage, overbelasting of onjuist gebruik of beschadiging buiten werking is geraakt.



Snoerloze rugspuit
Referentie artikel : DGS-101



NO.	INDEX NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	DGS-101P01	TANK CAP	1
2	DGS-101P02	AIR BALANCER	1
3	DGS-101P03	CAP GASKET	1
4	DGS-101P04	Water filter	1
5	DGS-101P05	WATER FILTER	1
6	DGS-101P06	L-TYPE CONNECTER	1
7	DGS-101P07	WATER ADSORPTION TUBE	1
8	DGS-101P08	PIPE HAND PLATE	1
9	DGS-101P09	WATER ADSORPTION FILTER	1
10	DGS-101P10	SPRAYER TANK	1
11	DGS-101P11	STAINLESS CAP NUT M5	1
12	DGS-101T12	STAINLESS SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
13	DGS-101P13	HEX NUT COPPER	1
14	DGS-101T14	CROSS SELF TAPPING SCREW ST5X14 (4pcs)	1 SET
15	DGS-101P15	CONTROL SWITCH	1
16	DGS-101P16	OUTLET TUBE	1
17	DGS-101P17	WHOLE COVER	1
18	DGS-101P18	SPONGE PAD	1
19	DGS-101T19	STAINLESS CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
20	DGS-101P20	STRAPS	1
21	DGS-101P21	CIRCUIT BOARD	1
22	DGS-101P22	BATTERY LEFT CASE	1
23	DGS-101P23	BATTERY CASE COVER	1
24	DGS-101P24	STAINLESS RETRACTABLE PIPE-CURVED	1
25	DGS-101P25	SINGLE NOZZLE HEAD	1
26	DGS-101P26	PLASTIC PIPE	1
27	DGS-101P27	BATTERY ACCESS PLATE	1
28	DGS-101P28	BATTERY RIGHT CASE	1
29	DGS-101P29	DOUBLE KNOB WATER RESISTANT SWITCH	1
30	DGS-101T30	CROSS SELF TAPPING SCREW (4pcs)	1 SET
31	DGS-101P31	WTER PUMP	1
32	DGS-101P32	INLET TUBE	1

Garantiebewijs

Beperkte fabrieksgarantie

Mighty Seven International Co., LTD. biedt een beperkte garantie op producten vervaardigd door **Mighty Seven** die over de hele wereld verkocht worden door zijn erkende dealers.

De beperkte garantie is alleen van toepassing op producten waarvan het materiaal en de fabricage defect zijn en is niet van toepassing op producten die misbruikt zijn.

Als een **Mighty Seven**-product defect is, stuur het dan terug naar de dealer waar het is gekocht, onder vermelding van uw contactgegevens.

Reparaties of vervangingen zijn gegarandeerd zoals hierboven beschreven; anders wordt de reparatie- of vervangingservice in rekening gebracht.

Gelieve dit garantiebewijs bewaren

Aankoopdatum	Artikelnummer
Verloopdatum garantie	Serienummer
Stempel van de detailhandelaar	
	

Aankoopdatum :	Artikelnummer :
Verloopdatum garantie :	Serienummer :
Naam :	
Naam van het bedrijf :	
Adres :	
Telefoon :	Fax:
E-Mail:	
Bedrijfssector :	
<input type="checkbox"/> Landbouw	<input type="checkbox"/> Lak-en carosseriereparatie
<input type="checkbox"/> Algemene autoreparatie	<input type="checkbox"/> Openbare werken / Openbare diensten
<input type="checkbox"/> Banden	<input type="checkbox"/> Fabriek
<input type="checkbox"/> Onderhoud/reparatie van vrachtwagens	<input type="checkbox"/> Huishoudelijk gebruik
<input type="checkbox"/> Autofabrikant	<input type="checkbox"/> Overig



