



# 8 Litre Pressure Sprayer

---

## User Manual



---

Please read and understand all instructions before use. Retain this manual for future reference.



# 8 Litre Pressure Sprayer

---

## SPECIFICATIONS

Nozzles	Plastic
Tank Capacity	8 Litre
Tank Material	Polypropylene

## IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

**WARNING!** Read and understand all instructions before using this tool. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and / or damage to the equipment. Before allowing someone else to use this tool, make sure they are aware of all safety information.

**WARNING!** The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense and caution are factors that cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

**NOTE:** Keep this manual for the safety warnings, precautions and operating, inspection and maintenance instructions. When this manual refers to a part number, it refers to the included parts list.

## WORK AREA

1. Keep anyone not wearing the appropriate safety equipment away from the work area.
2. Always lock up tools and keep them out of the reach of children.

**NOTE:** Minimize distractions in the work environment. Distractions can cause you to lose control of the tool.

## PERSONAL SAFETY

**CAUTION! Wear protective equipment approved by the Canadian Standards Association (CSA) or American National Standards Institute (ANSI) when using the tool.**

1. Dress properly, wear protective equipment. Use breathing, ear, eye, face, foot, hand and head protection. Always wear ANSI approved impact safety goggles, which must provide both frontal and side protection. Protect your hands with suitable gloves. Protect your head from falling objects by wearing a hard hat. Wear an ANSI approved dust mask or respirator when working around chemical dusts and mists. Wear ANSI approved earplugs. Protective, electrically non-conductive clothes and non-skid footwear are recommended when working. Wear steel-toed boots to prevent injury from falling objects.
2. Control the tool, personal movement and the work environment to avoid personal injury or damage to the tool. Stay alert, watch what you are doing and use your common sense.
  - a. Keep articles of clothing, jewelry, hair, etc., away from moving parts to avoid entanglement with a tool.
  - b. Do not operate any machine / tool when tired or under the influence of drugs, alcohol or medications.
  - c. Do not overreach when operating a tool. Proper footing and balance enables better control of a tool in unexpected situations.

## SPECIFIC SAFETY PRECAUTIONS

1. Do not spray on windy days.
2. Protective clothing must be worn when spraying hazardous chemicals.
3. Ensure that the correct chemical concentrations are in place before spraying.
4. Flush out the system after each use.
5. Observe the warnings on the packaging of any chemicals used for spraying. Chemicals are hazardous to your health. Wear proper breathing equipment and clothing when handling and spraying.
6. Do not spray people or animals.

## TOOL USE AND CARE

1. Use the correct tool for the job. Maximize tool performance and safety by using the tool for its intended task.
2. Do not modify this tool or use for a purpose for which it was not designed.
3. This tool was designed for a specific function.

### **Do Not:**

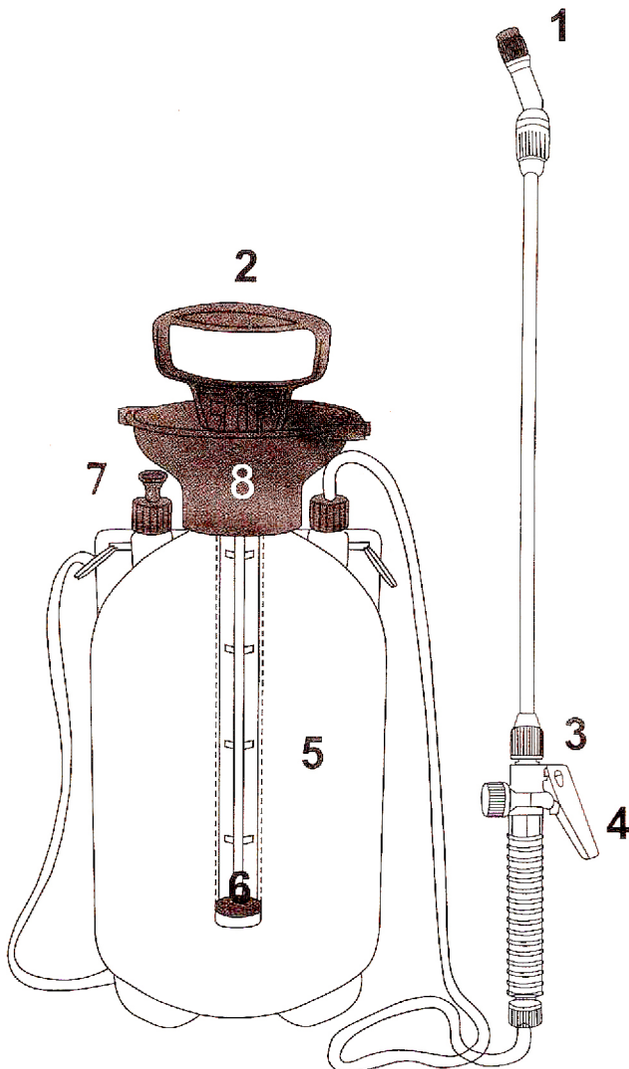
- a. Modify or alter the tool; all parts and accessories are designed with built-in safety features that may be compromised if altered.
- b. Use the tool in a way for which it was not designed.

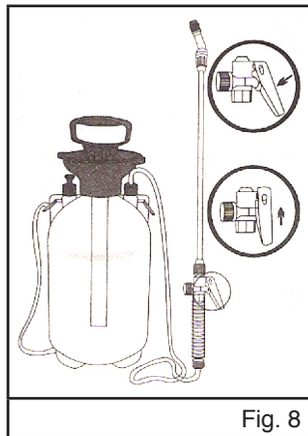
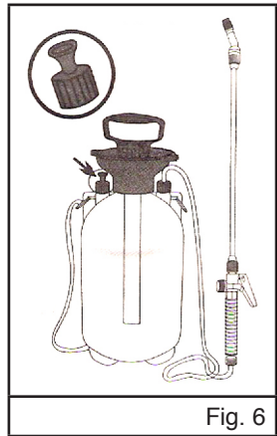
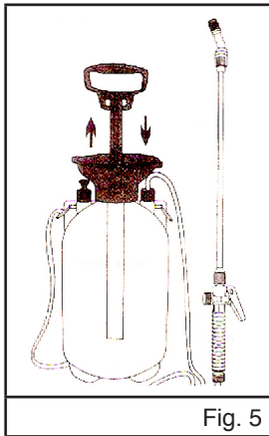
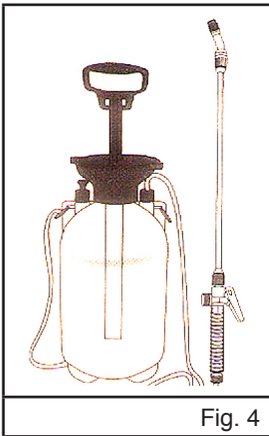
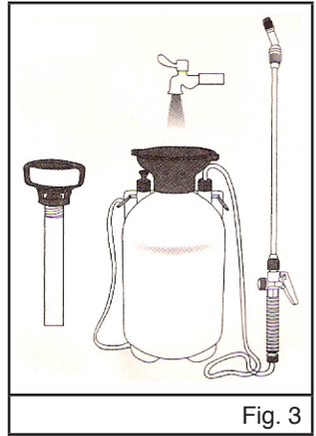
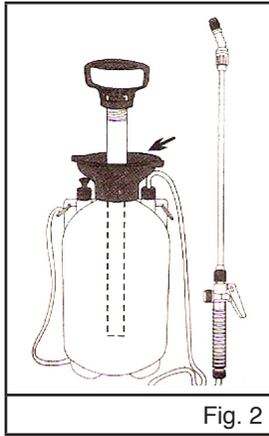
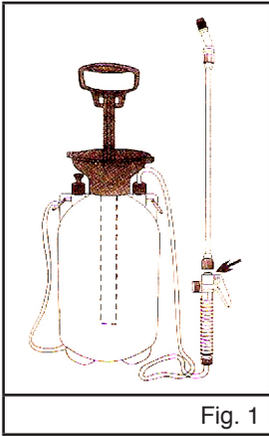
## UNPACKING

1. Carefully remove the tool from the package.
  - a. Retain packing material until you have carefully inspected and satisfactorily installed or operated the tool.
2. Make sure that all items in the parts list are included.
3. Inspect the parts carefully to make sure the tool was not damaged while shipping.

## PARTS IDENTIFICATION

1	Adjustable Spray Nozzle
2	Pump Handle
3	Nozzle Connector
4	Trigger
5	Spray Bottle
6	Pump
7	Safety Valve
8	Funnel





## OPERATION

1. Attach the nozzle by screwing it on in a clockwise direction. See Figure 1.
2. Unscrew the pump handle in a counterclockwise direction. See Figure 2.
3. Fill with the desired liquid to the Max Fill line as shown on the spray bottle. See Figure 3.
4. Screw the pump handle back down in a clockwise direction. See Figure 4.
5. Pump the sprayer about 40 times to build up pressure. See Figure 5.
6. The safety valve will release excess air pressure if the air pressure within the spray bottle is too high. Do not overfill with air pressure or liquid. See Figure 6.
7. The sprayer will work when the trigger on the nozzle handle is depressed. To spray continuously, slide the trigger forward into the lock position after depressing the trigger. To unlock the trigger, slide the trigger back. See Figure 7 & 8.

## LUBRICATION

Drop a small amount of lubrication regularly to the outside of the plunger to reduce wear and prevent chemical leakage.

## STORAGE

If the sprayer will be stored for a long period of time, remove the nozzle tips. Wash the nozzles with water or cleaning solution. Blow out the orifice. Clean and dry.

**NOTE:** If orifice remains clogged, clean it with a fine bristle brush. Never blow through by mouth or poke with wire or pins or you will damage the orifice.

The sprayer should not be stored outside; the pump could get damaged from rain and ice. Keep the sprayer in a cool, dry place. Do not store the sprayer in direct sunlight.

## DISPOSING OF THE TOOL

If your tool has become damaged beyond repair, do not throw it out. Take it to the appropriate recycling facility.



# Pulvérisateur à pression de 8 L

## Manuel d'utilisateur



Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.



# Pulvérisateur à pression de 8 L

## SPÉCIFICATIONS

Buses	Plastique
Capacité du réservoir	8 L
Matériau du réservoir	Polypropylène

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT !** Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. L'utilisateur doit respecter les précautions de base lorsqu'il utilise cet outil afin de réduire le risque de blessure et/ou de dommage à l'équipement. Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il est avisé de toutes les consignes de sécurité.

**AVERTISSEMENT !** Les avertissements, les mises en garde et les instructions mentionnés dans ce manuel d'instructions ne peuvent couvrir toutes les conditions et situations pouvant se produire. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et prendre toutes les précautions nécessaires afin d'utiliser l'outil en toute sécurité.

**REMARQUE :** Conservez ce manuel qui contient les avertissements de sécurité, les précautions et les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien. Lorsque ce manuel fait référence à un numéro de pièce, il fait référence à la liste des pièces comprise.

## AIRE DE TRAVAIL

1. Assurez-vous que les personnes qui ne portent pas l'équipement de sécurité approprié ne se trouvent pas à proximité de l'aire de travail.
2. Gardez toujours les outils dans un endroit verrouillé et hors de la portée des enfants.

**REMARQUE :** Minimisez les distractions au sein de l'environnement de travail. Les distractions peuvent causer une perte de contrôle de l'outil.

## SÉCURITÉ PERSONNELLE

**ATTENTION ! Portez de l'équipement de protection homologué par l'Association canadienne de normalisation (CSA) ou l'American National Standards Institute (ANSI) quand vous utilisez l'outil.**

1. Portez des vêtements appropriés et de l'équipement de protection. Utilisez des protections pour les voies respiratoires, les oreilles, les yeux, le visage, les pieds, les mains et la tête. Portez toujours des lunettes de sécurité étanches approuvées par l'ANSI qui offrent une protection frontale et latérale. Protégez-vous les mains à l'aide de gants appropriés. Protégez-vous la tête de la chute d'objets en portant un casque de protection. Portez un masque antipoussières ou un appareil respiratoire approuvés par les normes ANSI lorsque vous travaillez en présence de poussières ou de vapeurs chimiques. Portez des bouchons d'oreille approuvés par l'ANSI. Des vêtements de protection non conducteurs d'électricité et des chaussures antidérapantes sont recommandés pour le travail. Pour éviter les blessures dues aux chutes d'objets, portez des chaussures à embout d'acier.
2. Gardez le contrôle de l'outil, de vos mouvements et de l'environnement de travail pour éviter les blessures ou le bris de l'outil. Restez alerte, portez attention à vos gestes et faites preuve de bon sens.
  - a. Tenez les vêtements, les bijoux, les cheveux, etc. à l'écart des pièces mobiles pour éviter qu'ils ne se coincent dans l'outil.
  - b. N'utilisez pas l'appareil ou l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.
  - c. N'utilisez pas l'outil si vous devez étirer les bras pour vous en servir. Une stabilité et un équilibre appropriés sont nécessaires afin d'avoir un meilleur contrôle de l'outil en cas de situations inattendues.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

1. Ne vaporisez pas s'il y a du vent.
2. Il est important de porter des vêtements de protection lorsqu'on vaporise des produits chimiques dangereux.
3. Assurez-vous que le produit chimique présente les concentrations prescrites avant de vaporiser.
4. Rincez le système après chaque usage.
5. Observez les avertissements sur l'emballage des produits chimiques utilisés lors de la vaporisation. Les produits chimiques sont dangereux pour votre santé. Portez un équipement de respiration et des vêtements adéquats lors de la manutention et de la vaporisation.
6. Ne pulvérisez pas les personnes ou les animaux.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

1. Utilisez le bon outil pour la tâche à effectuer. Maximisez la performance de l'outil et la sécurité en utilisant l'outil pour des travaux pour lesquels il a été conçu.
2. Ne modifiez pas cet outil et ne l'utilisez pas à des fins pour lesquelles il n'a pas été conçu.
3. Cet outil a été conçu pour une utilisation spécifique.

### **Il ne faut pas :**

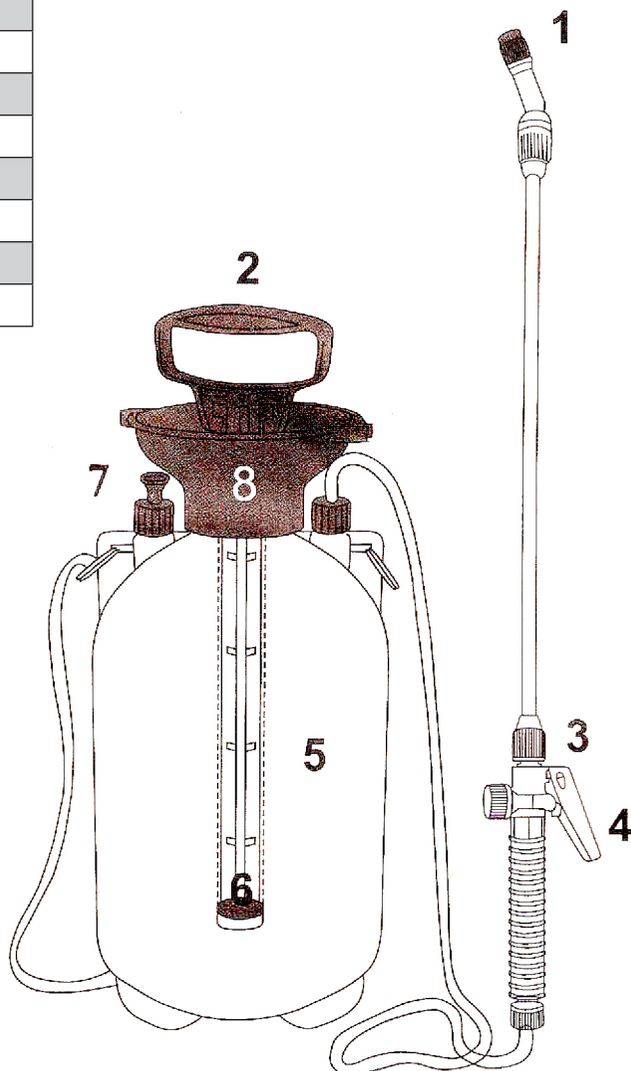
- a. Modifier ou altérer l'outil; toutes les pièces et tous les accessoires sont conçus avec des dispositifs de sécurité intégrés qui seront compromis s'ils sont modifiés.
- b. Utiliser l'outil à des fins auxquelles il n'a pas été conçu.

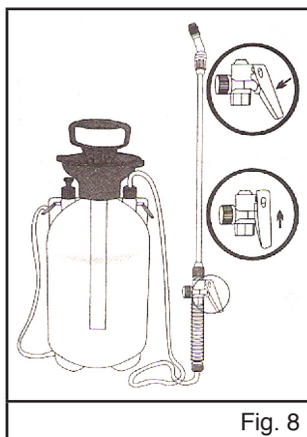
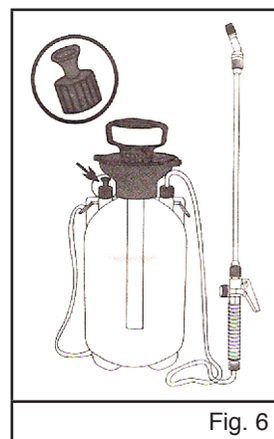
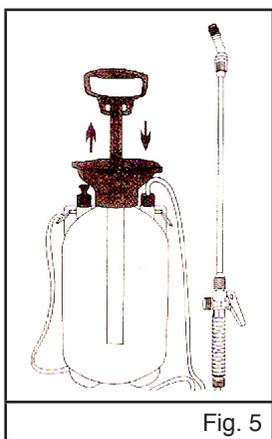
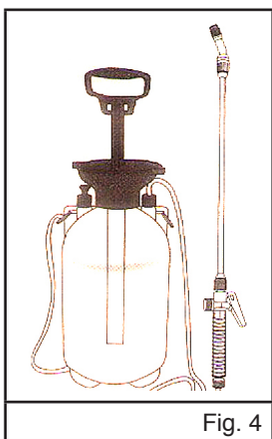
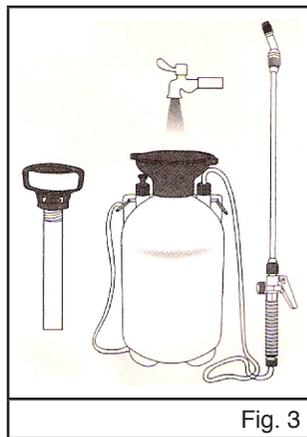
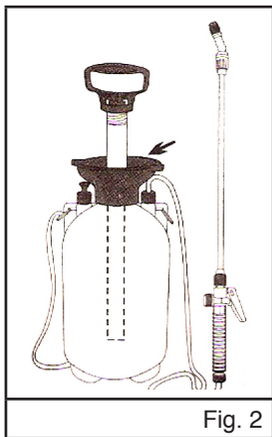
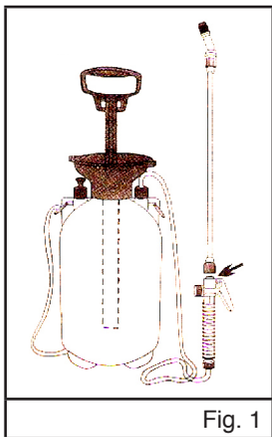
## DÉBALLAGE

1. Retirez soigneusement l'outil de l'emballage.
  - a. Conservez les matériaux d'emballage jusqu'à ce que vous ayez inspecté l'outil avec soin et jusqu'à ce que vous ayez installé ou utilisé celui-ci de manière satisfaisante.
2. Assurez-vous que tous les articles sur la liste de pièces sont compris.
3. Inspectez les pièces attentivement pour vous assurer que l'outil n'a pas été endommagé pendant son transport.

## IDENTIFICATION DES PIÈCES

1	Buse de pulvérisation réglable
2	Poignée de la pompe
3	Raccord de buse
4	Gâchette
5	Flacon pulvérisateur
6	Pompe
7	Soupape de sécurité
8	Entonnoir





## UTILISATION

1. Attachez la buse en la vissant dans le sens horaire. Voir la figure 1.
2. Dévissez la poignée de la pompe dans le sens antihoraire. Voir la figure 2.
3. Remplissez avec le liquide souhaité jusqu'à la ligne de remplissage max. tel qu'illustré sur le flacon pulvérisateur. Voir la figure 3.
4. Revissez la poignée de la pompe dans le sens horaire. Voir la figure 4.
5. Pompez le pulvérisateur environ 40 fois pour que la pression monte. Voir la figure 5.
6. La soupape de sécurité dégagera la pression d'air en excès si celle-ci est trop élevée dans le flacon pulvérisateur. Ne remplissez pas à l'excès avec de la pression d'air ou du liquide. Voir la figure 6.
7. Le pulvérisateur fonctionne lorsque la gâchette sur la poignée de la buse est enfoncée. Pour pulvériser en continu, glissez la gâchette vers l'avant jusqu'à la position de verrouillage après avoir appuyé sur la gâchette. Pour déverrouiller la gâchette, glissez-la vers sa position initiale. Voir les figures 7 et 8.

## LUBRIFICATION

Versez régulièrement une faible quantité de lubrifiant sur l'extérieur du piston plongeur afin de réduire l'usure et empêcher les fuites de produits chimiques.

## ENTREPOSAGE

Retirez les ajutages si le pulvérisateur doit être remisé pendant une période prolongée. Lavez les buses au moyen d'eau ou d'une solution de nettoyage. Videz l'orifice avec de l'air. Nettoyez et séchez.

**REMARQUE :** Si l'orifice demeure obstrué, nettoyez-le au moyen d'une brosse abrasive fine. Ne soufflez jamais avec la bouche et n'insérez jamais un fil ou une goupille pour ne pas endommager l'orifice.

Évitez d'entreposer le pulvérisateur à l'extérieur, puisque la pluie et la glace pourraient endommager la pompe. Conservez le pulvérisateur dans un endroit frais et sec. N'entreposez pas le pulvérisateur sous les rayons directs du soleil.

## MISE AU REBUT DE L'OUTIL

Si votre outil est trop endommagé pour être réparé, ne le jetez pas. Apportez-le à un centre de recyclage approprié.