



Pistol Grip Grease Gun





Pistol Grip Grease Gun

SPECIFICATIONS

Capacity	Bulk, Filler Pump or 14 oz. Grease Cartridge
Pressure Rating	6,000 PSI
High Pressure Rating	10,000 PSI
Type	Manual
Handle Type	Pistol Grip
Construction	Die-Cast Aluminum Head Is Rugged And Lightweight

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, inspection and operating instructions.

WORK AREA

1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean and well lit.
2. Do not use in the presence of flammable gases or liquids.
3. Keep anyone not wearing the appropriate safety equipment away from the work area.

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

4. Always lock up tools and keep them out of the reach of children.

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 metal, wood and 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.
 - 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. Always wear fuel and oil-resistant gloves when working with fluids.
2. Do not store the tool under extreme conditions.
3. Do not adapt the tool for any other purpose than what it was originally intended for.

TOOL USE AND CARE

WARNING! Do not use the tool if the trigger does not function properly. Any tool that cannot be controlled with the ON / OFF switch is dangerous and must be repaired.

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.
2. Retain packing material until you have carefully inspected and satisfactorily installed or operated the tool.
3. Inspect the parts carefully to make sure the tool was not damaged while shipping.

ASSEMBLY & OPERATION

GREASE CARTRIDGE LOADING

1. Remove the gun head from the container tube. (fig. 1)
2. Draw back the plunger handle entirely. (fig. 2)
3. Insert the open end of the cartridge into the container tube and push it all the way in. Remove the seal or pull the tab end from the cartridge. (fig. 4 and fig.5)
4. Reattach the gun head to the container tube. Press the catch plate and release the piston rod. Push the plunger handle down.
5. Draw the plunger rod back fully and release quickly. Repeat two or three times. This will help exert force to move the rubber ring to enter the cartridge, which is required for the grease gun to work.
6. Push the plunger rod all the way in. Tighten the gun head to the container tube.

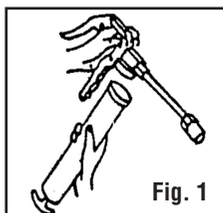


Fig. 1

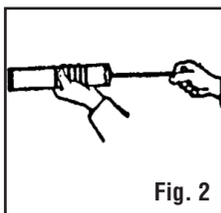


Fig. 2

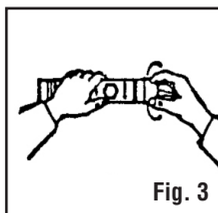


Fig. 3

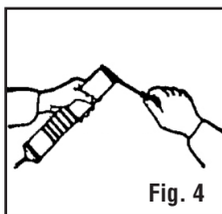


Fig. 4

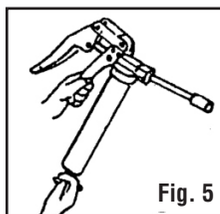


Fig. 5

DISPENSER LOADING

1. Remove the slotted plug from the head assembly and insert the proper loader fitting that adapts to the pump being used.
2. Extend the level out on the grease gun and insert the loader fitting into the pump adapter and fill. (fig. 6)

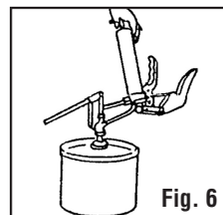


Fig. 6

BULK LOADING

NOTE: Always remove used cartridges from the gun when bulk filling.

Filling With A Scoop

1. Remove the gun head from the container tube. (fig.7)
2. Draw back the plunger handle entirely. Fill the loose grease into the empty container tube.
3. Reassembly the gun head to the container tube. Release the piston rod. Push down the plunger handle. (fig. 8)

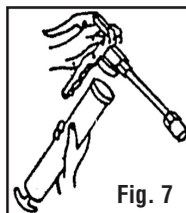


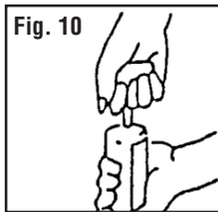
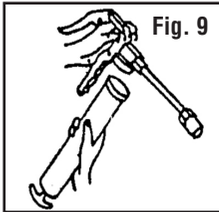
Fig. 7



Fig. 8

Suction Filling

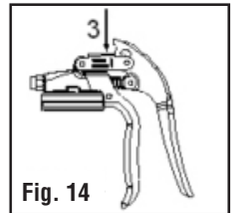
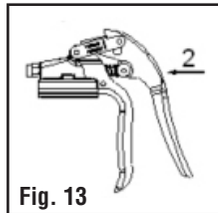
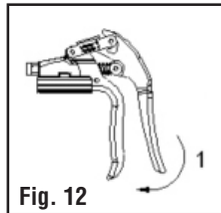
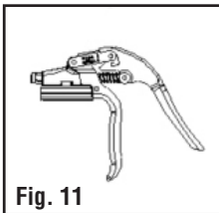
1. Remove the gun head from the container tube. (fig. 9)
2. Submerge the open end of the container tube into the grease bucket about two inches deep and pull the plunger handle out slowly and insert the rod into the slot. (fig 10)
3. Reassembly the gun head to the container tube. Release the piston rod. Push down the plunger handle.



HIGH PRESSURE AND HIGH VOLUME MODE CHANGE

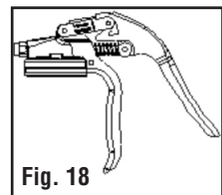
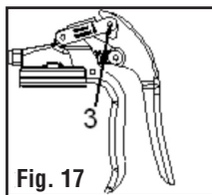
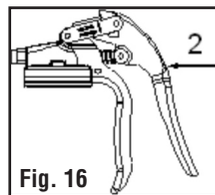
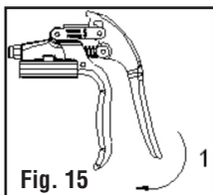
From High Volume Mode To High Pressure Mode

1. Push the handle to the position as shown in figure 12.
2. Hold the handle as shown in step 1, and then push the upper point of the handle as shown in figure 13.
3. Keep the position of step 1 & 2 and push down the lever as shown in figure 14 to change to high pressure mode.



From High Pressure Mode To High Volume Mode

1. Push the handle to the position shown in figure 15.
2. Hold the handle as shown in step 1, and then push the upper point of the handle as shown in figure 16.
3. Keep the position of step 1 & 2 and push up on the lever as shown in figure 17 to change high volume mode.



TO RE-PRIME

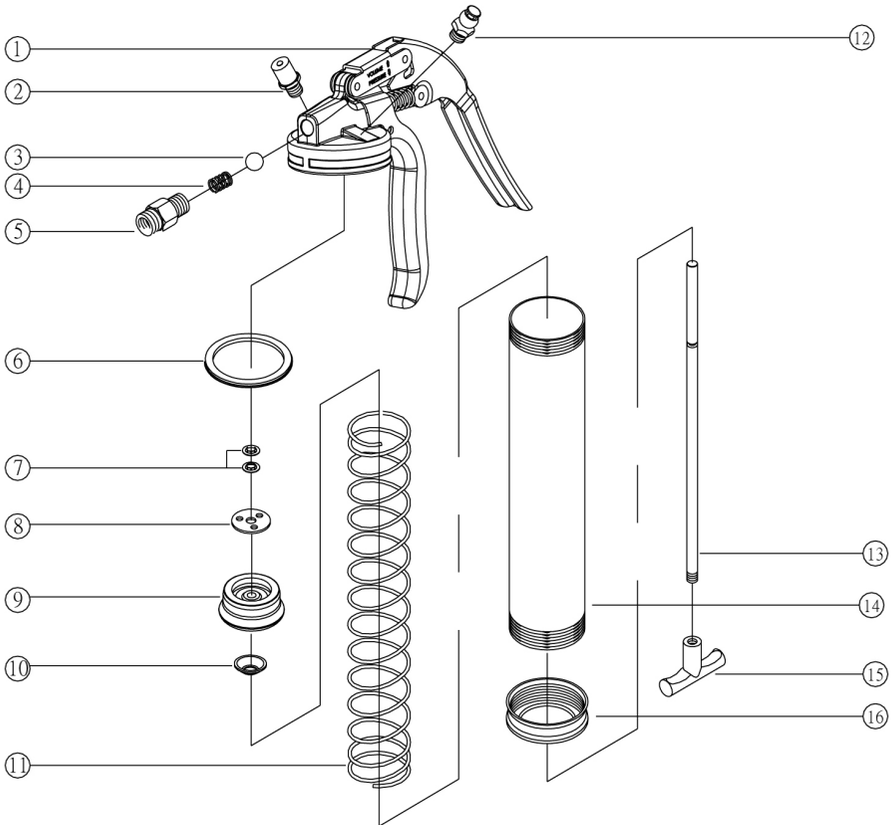
NOTE: If the gun loses its prime, it is due to air pockets in the lubricant.

1. Unscrew the container tube to 1-1/2 turns.
2. Withdraw the rod and rotate to lock it in place.
3. Push the rod into the container tube to expel the air pockets.
4. Tighten the gun head to the container tube, and then disengage the rod from the lock.
5. Your grease gun is now ready to use.

DISPOSING OF THE TOOL

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

PARTS BREAKDOWN



PARTS LIST

#	Description
1	Gun Body
2	Filler Plug
3	Ball
4	Spring
5	Adapter
6	Gasket
7	Nut
8	Washer

#	Description
9	Plunger
10	Plunger Washer
11	Long Spring
12	Air Inlet
13	Piston Rod
14	Container Tube
15	Handle
16	End Cap



Graisseur avec prise pistolet

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.



Graisseur avec prise pistolet

SPÉCIFICATIONS

Capacité	Pompe de remplissage en vrac ou cartouche de graisse de 14 oz
Pression nominale	6 000 lb/po carré
Haute pression nominale	10 000 lb/po carré
Type	Manuel
Type de poignée	Prise pistolet
Construction	La tête d'aluminium coulée sous pression est robuste et légère.

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 d'inspection et de fonctionnement.

AIRE DE TRAVAIL

1. Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée.
2. N'utilisez pas d'outils électriques en présence de gaz ou de liquides inflammables.
3. 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.

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

4. Gardez toujours les outils dans un endroit verrouillé et hors de la portée des enfants.

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 approuvé par l'ANSI lorsque vous travaillez où il y a des poussières et des vapeurs provenant du métal, du bois ou de produits 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 de les faire coincer.
 - b. N'utilisez pas d'appareil ou d'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 le faire. 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. Portez toujours des gants résistants au carburant et à l'huile lorsque vous travaillez avec les liquides.
2. N'entreposez pas l'outil dans des conditions extrêmes.
3. N'adaptez pas l'outil pour toute application autre que celle pour laquelle elle avait été initialement conçue.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas cet outil si la gâchette ne fonctionne pas correctement. L'utilisation de tout outil qui ne peut pas être contrôlé à l'aide de l'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT est dangereuse et l'outil doit être réparé.

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 munis de dispositifs de sécurité intégrés qui peuvent devenir inefficaces si on les modifie.
 - b. Utiliser l'outil à des fins pour lesquelles il n'a pas été conçu.

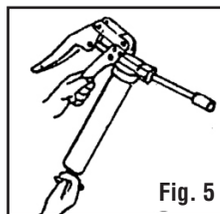
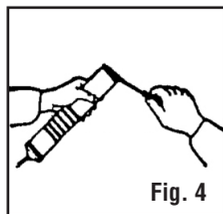
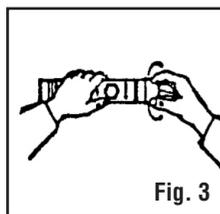
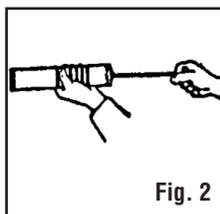
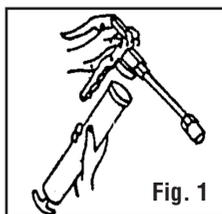
DÉBALLAGE

1. Retirez soigneusement l'outil de l'emballage.
2. 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.
3. Inspectez les pièces attentivement pour vous assurer que l'outil n'a pas été endommagé pendant son transport.

ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

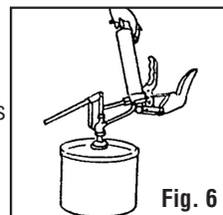
CHARGEMENT DE LA CARTOUCHE DE GRAISSE

1. Retirez la tête du pistolet du tube du conteneur. (fig. 1)
2. Ramenez complètement la poignée du piston plongeur. (fig. 2)
3. Insérez l'extrémité ouverte de la cartouche dans le tube du conteneur et enfoncez-la au complet. Retirez le sceau ou la languette de la cartouche. (fig. 4 and fig. 5)
4. Rattachez la tête du pistolet au tube du conteneur. Appuyez sur la plaque du loquet et relâchez la tige de piston. Enfoncez la poignée du piston plongeur.
5. Ramenez complètement la tige du piston plongeur et relâchez-la rapidement. Répétez à 2 ou 3 reprises. Cela contribuera à exercer la force permettant d'enfoncer la bague de caoutchouc dans la cartouche, ce qui est nécessaire afin que le graisseur puisse fonctionner.
6. Enfoncez la tige du piston plongeur jusqu'au bout. Serrez la tête du pistolet sur le tube du conteneur.



CHARGEMENT DU DISTRIBUTEUR

1. Retirez le bouchon à lame plate de la tête et insérez le bon raccord de chargeur qui s'adapte à la pompe utilisée.
2. Étendez le niveau sur le graisseur et insérez le raccord de chargeur dans l'adaptateur de pompe et remplissez. (fig. 6)



CHARGEMENT EN VRAC

REMARQUE : Enlevez toujours les cartouches usagées du pistolet lorsque vous procédez à une opération de remplissage en gros volume.

Remplissage au moyen d'une écope

1. Retirez la tête du pistolet du tube du conteneur. (fig. 7)
2. Ramenez complètement la poignée du piston plongeur. Insérez la graisse libre dans le tube vide du conteneur.
3. Remontez la tête du pistolet sur le tube du conteneur. Relâchez la tige de piston. Enfoncez la poignée du piston plongeur. (fig. 8)

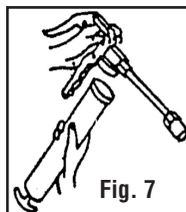


Fig. 7



Fig. 8

Remplissage par aspiration

1. Retirez la tête du pistolet du tube du conteneur. (fig. 9)
2. Plongez l'extrémité ouverte du tube du conteneur dans la chaudière de graisse, soit sur une profondeur d'environ deux pouces et tirez doucement sur la poignée du piston plongeur en insérant la tige dans la fente. (fig. 10)
3. Remontez la tête du pistolet sur le tube du conteneur. Relâchez la tige de piston. Enfoncez la poignée du piston plongeur.

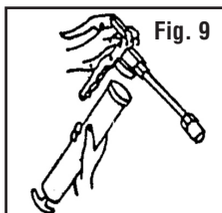


Fig. 9

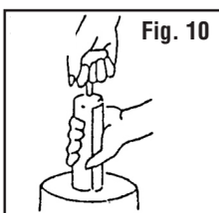
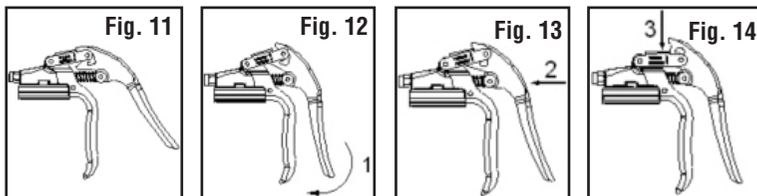


Fig. 10

CHANGEMENT DU MODE DE HAUTE PRESSION ET DE VOLUME ÉLEVÉ

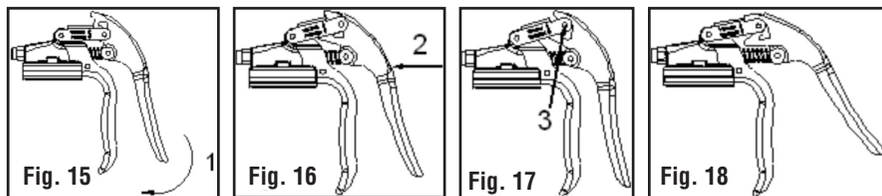
Du mode de volume élevé au mode de haute pression

1. Poussez la poignée à la position indiquée à la figure 12.
2. Maintenez la poignée de la façon décrite à l'étape 1 et poussez ensuite sur le point supérieur de la poignée de la façon indiquée à la figure 13.
3. Préservez la position des étapes 1 et 2 et enfoncez le levier de la façon décrite à la figure 14 afin de passer au mode de haute pression.



Du mode de haute pression au mode de volume élevé

1. Poussez la poignée à la position indiquée à la figure 15.
2. Maintenez la poignée de la façon décrite à l'étape 1 et poussez ensuite sur le point supérieur de la poignée de la façon indiquée à la figure 16.
3. Préservez la position des étapes 1 et 2 et poussez sur le levier de la façon décrite à la figure 17 afin de passer au mode de volume élevé.



POUR AMORCER DE NOUVEAU

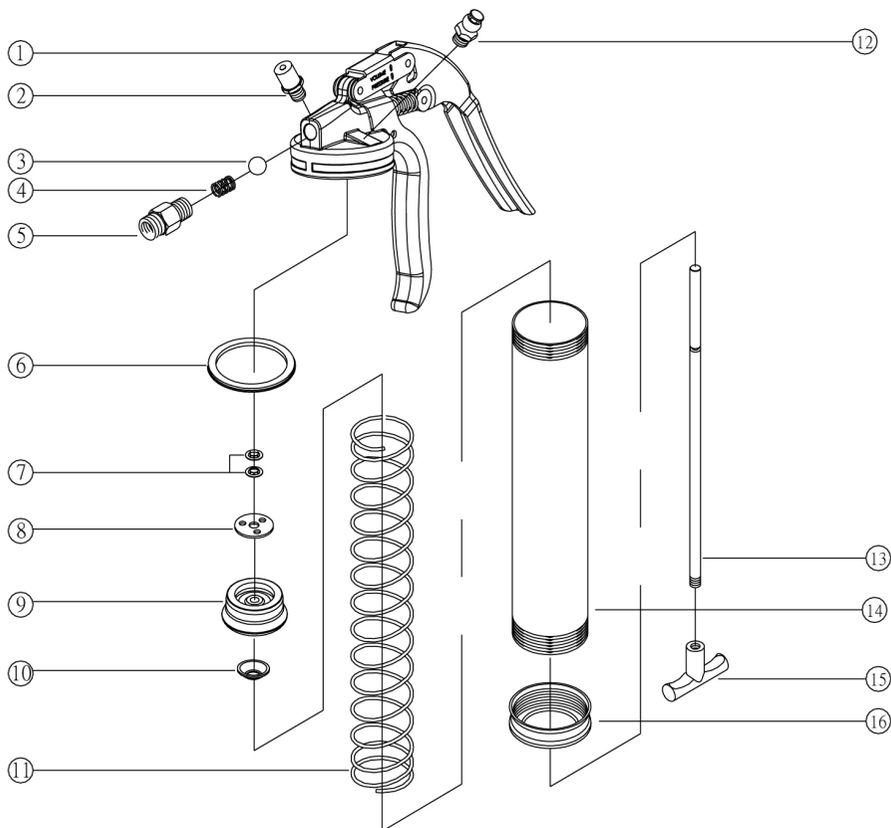
REMARQUE : Si le pistolet se désamorce, cela est attribuable à la présence de poches d'air dans le lubrifiant.

1. Dévissez le tube du conteneur de 1 1/2 tour.
2. Retirez la tige et tournez pour la verrouiller en place.
3. Enfoncez la tige dans le tube du conteneur pour expulser les poches d'air.
4. Serrez la tête du pistolet sur le tube du conteneur et libérez ensuite la tige du verrou.
5. Votre graisseur est maintenant prêt à utiliser.

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.

RÉPARTITION DES PIÈCES



Liste des pièces

No.	Description
1	Corps du pistolet
2	Bouchon de remplissage
3	Bille
4	Ressort
5	Adaptateur
6	Joint
7	Écrou
8	Rondelle

No.	Description
9	Piston plongeur
10	Rondelle de piston plongeur
11	Long ressort
12	Entrée d'air
13	Tige de piston
14	Tube de contenant
15	Poignée
16	Capuchon d'extrémité

