

# ⚠ WARNING ⚠

**WARNING: Improper use or failure to follow instructions can result in explosive failure causing serious eye or other injury.** For safe use of this product you must read and follow all instructions. Do not leave a pressurized sprayer in the hot sun. Heat can cause pressure build-up resulting in possible explosion. Do not store or leave solution in tank after use. Always wear goggles, gloves, long sleeve shirt, long pants and full foot protection when spraying. Never use any tool to remove pump if there is pressure in sprayer. Never stand with face or body over top of tank when pumping or loosening pump to prevent ejecting pump assembly and/or solution from striking and injuring you. Never pressurize sprayer by any means other than the original pump. Do not attempt to modify this sprayer. Replace parts only with manufacturer's original parts. **Never spray flammable, caustic, acidic, chlorine, bleach or other corrosive solutions or heat, pressure, or gas producing chemicals.** Always read and follow chemical manufacturer's instructions before use with this sprayer as some chemicals may be hazardous when used with this sprayer.

Sk-1154-1

**WARNING:** Handling the brass parts of this product will expose you to lead, a chemical known to the State of California to cause birth defects and other reproductive harm. *Wash hands after handling.*

### Congratulations!

You have just purchased a quality Chapin product. Register Your Sprayer Online @ [www.chapinmfg.com](http://www.chapinmfg.com)  
**Questions?** Do Not Return To Store.  
 Call us @ 1-800-950-4458 or [www.chapinmfg.com](http://www.chapinmfg.com)

### ¡Felicitaciones!

Usted acaba de adquirir un producto de calidad Chapin. Registre su pulverizador en línea en [www.chapinmfg.com](http://www.chapinmfg.com)  
**¿Preguntas?** No regrese a la tienda;  
 llámenos al 1-800-950-4458 o visite [www.chapinmfg.com](http://www.chapinmfg.com)

### Félicitations!

Vous avez acheté un produit de qualité Chapin. Enregistrez dès que possible votre pulvérisateur en ligne à l'adresse suivante: [www.chapinmfg.com](http://www.chapinmfg.com)  
**Questions ?** Ne retournez pas au magasin.  
 Appelez-nous 1-800-950-4458 ou visitez le [www.chapinmfg.com](http://www.chapinmfg.com)



## Parts, Piezas, Pièces

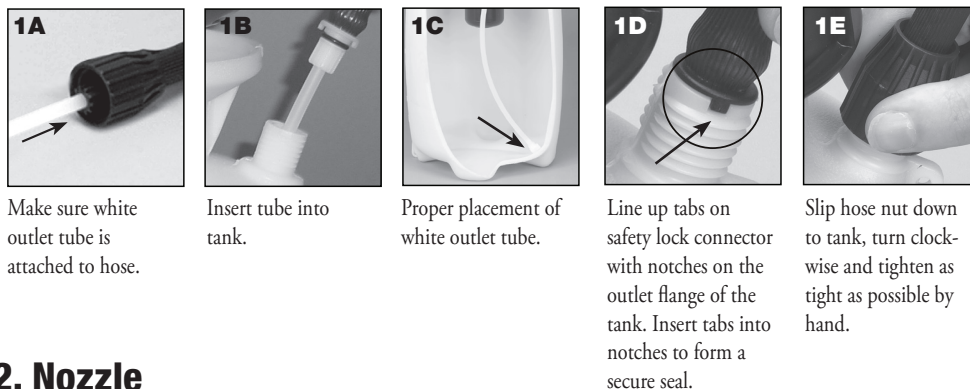


**Note:** Your particular sprayer may not include all parts pictured above.  
**Nota:** Es posible que este pulverizador en particular no incluya todas las partes que se ilustran arriba.  
**Remarque :** Votre pulvérisateur particulier pourrait ne pas inclure toutes les pièces illustrées plus haut.

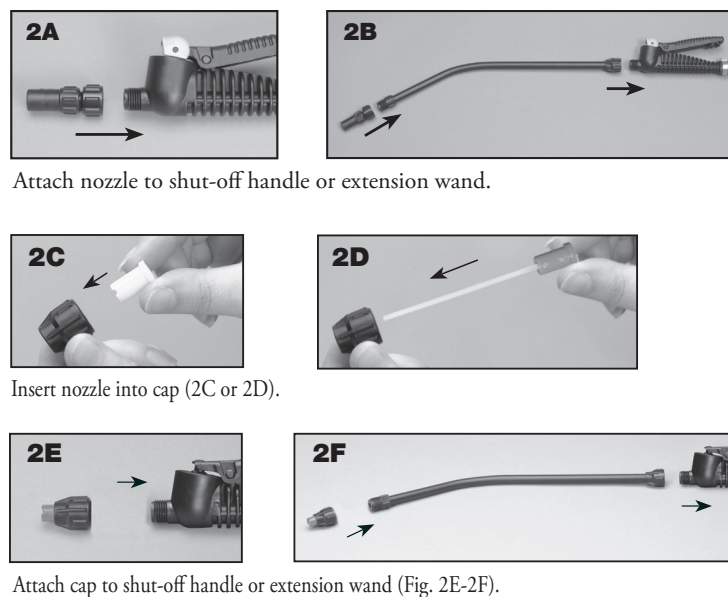
Repair Parts Kit Gaskets and Seals (not included),  
 Juego de piezas de reparación, empaquetaduras y juntas (no incluido)  
 Kit de pièces de réparation, joints et garniture d'étanchéité (non inclus) 6-1925

2-1085-116 (A) R0512

## 1. Hose to Tank

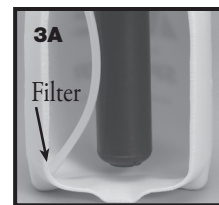


## 2. Nozzle



## 3. Filter

The filter helps prevent clogging while spraying. It is located on the end of the outlet tube inside your sprayer tank. To clean filter, remove the discharge assembly from the tank (Fig. 3A). Make sure the filter is positioned at the bottom of the tank as pictured



**Note:** Filters are not supplied with deck sprayers.

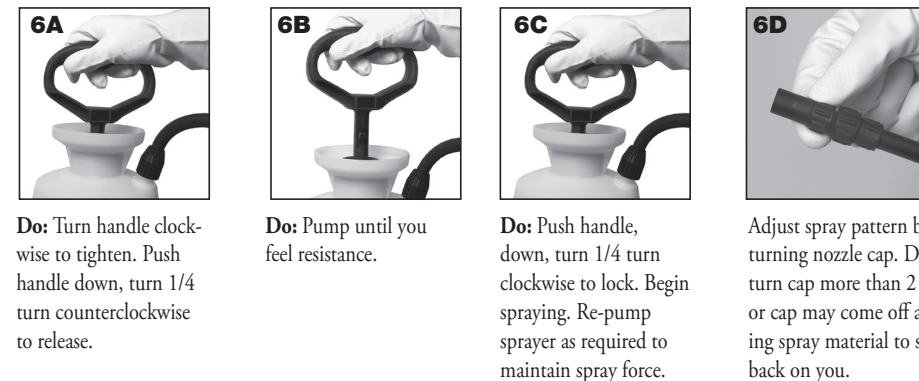
## 4. Pre-Use Check

- Do:** Check tightness of hose nut to be sure hose is securely attached to the tank outlet.
- Do:** Inspect hose for deterioration, cracks, softness, or brittleness. If any of these conditions are found, replace hose before using. Replace with original manufacturer's parts only.
- Do:** Remove pump (see Filling, Pressurizing and Spraying Instructions), inspect interior and exterior of tank for signs of deterioration of body and bottom. Any sign of deterioration indicates possible tank weakening and could result in explosive bursting under pressure. If any of these signs are found, discard tank immediately and replace. Do not attempt to patch leaks, etc., as this could result in serious injury.
- Do:** Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except use water only (Pump plunger 10-20 strokes and inspect for leaks).
- Do:** Direct shut-off away from you and open to make sure discharge is not clogged.
- Do:** If unit passes this test, release pressure (see Pressure Releasing Instructions), empty tank, and proceed with Filling, Pressurizing and Spraying Instructions.
- Do:** Inspect all metal parts including the wand, nozzle and fittings for rust, corrosion and pitting. If any of these conditions are found, replace affected part with original manufacturer's part before using.

## 5. Filling

- Do:** Turn pump handle counterclockwise and remove pump
- Do:** Prepare spray solution following all directions and safety warnings on chemical label.
- Do:** Fill tank to no more than the proper gallon marker. Do NOT: overfill to accommodate pump.
- Do:** Check pump to make sure that no grass or dirt is stuck to barrel. Replace pump in tank and tighten securely.

## 6. Pressurizing and Spraying



## 7. To Release Pressure

- Do:** With pump facing away, turn locked handle counterclockwise until air begins to escape. Stop turning handle when you hear air escaping.
- Do:** Stay away from the sprayer until all air has escaped.

## 8. Care, Storage and Maintenance

- Do:** Rinse tank thoroughly with water only, empty, refill with water. Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except pump unit only 8-10 strokes. Be sure that the wand and nozzle are thoroughly rinsed with water after each use.
- Do:** Open shut-off and allow water to run through discharge assembly.
- Do:** Release pressure (Follow Pressure Release Instructions), remove pump and empty sprayer.
- Do:** Store sprayer tank upside down, with pump removed, in a warm dry location.
- Do:** Periodically oil pump by dropping 10-12 drops of light oil down pump rod through opening in cover.

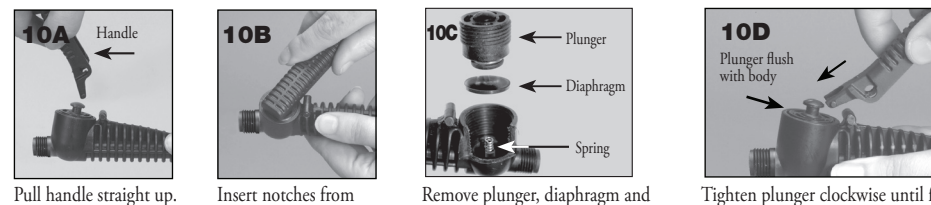
## 9. Fatigue-Free Spraying

For constant spraying, push down on shut-off handle and move grey locking mechanism away from you. To release, squeeze handle and move the grey locking mechanism back towards you. (Not all models are provided with this feature).

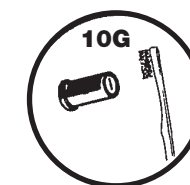
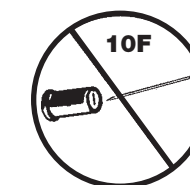
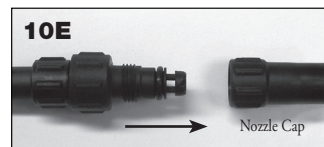


## 10. Troubleshooting - Tank pressurizes but does not spray.

**WARNING: Release pressure in tank before troubleshooting.**  
**Clean shut-off (Fig. 10A- 10D)**



**Clean Nozzle Assembly (Fig. 10E)** -Remove nozzle cap by unscrewing. Clean and re-assemble.





## ⚠ ADVERTENCIA ⚠

**ADVERTENCIA:** El uso inapropiado o el no seguir las instrucciones puede resultar en una falla explosiva y causar serias lesiones oculares o de otro tipo. Para el uso seguro de este producto, usted debe leer y seguir todas las instrucciones. No deje el pulverizador presurizado expuesto al sol. El calor puede provocar la acumulación de presión resultando en una posible explosión. No almacene o deje la solución en el tanque después de usar. Cuando utilice el pulverizador siempre utilice anteojos protectores, guantes, camisa de manga larga, pantalones largos y protección completa en los pies. Nunca utilice ninguna herramienta para retirar la bomba si hay presión en el pulverizador. Nunca se ubique con el rostro o cuerpo sobre la parte superior del tanque cuando bombee o suelte la bomba para evitar que la eyección del montaje de la bomba y/o la solución lo golpee y lo lastime. Nunca presurice el pulverizador con cualquier otro elemento que no sea la bomba original. No intente modificar este pulverizador. Reemplace las piezas sólo con piezas originales del fabricante. **Nunca pulverice soluciones inflamables, cáusticas, ácidas, con cloro, con lejía u otras soluciones corrosivas o químicos que produzcan calor, presión o gas. Siempre lea y siga las instrucciones del fabricante del producto químico antes de usarlo con este pulverizador, ya que algunos productos químicos pueden ser peligrosos cuando se usan con este pulverizador.**

**ADVERTENCIA:** El manejo de las partes de latón de este producto lo expondrá al plomo, un agente químico que en el Estado de California es conocido por provocar defectos congénitos y otros daños reproductivos. *Lávese las manos después de usarlo.*

## 1. Manguera Para el Tanque

- Asegúrese de que el tubo blanco de salida esté conectado a la manguera (fig. 1A).
- Introduzca el tubo en el tanque (fig. 1B).
- Colocación correcta del tubo blanco de salida (fig. 1C).
- Alinee las lengüetas en el conector de traba de seguridad con las muescas en la brida de salida del tanque. Introduzca as lengüetas en las muescas para formar un sello firme (fig. 1D).
- Deslice la tuerca de la manguera por el tanque, hágala girar hacia la derecha y ajústela lo más posible a mano (fig.1E).

## 2. Boquilla.

- Encaje la boquilla en la manija de la unidad de cierre o la vara de extensión (Fig. 2A, 2B).
  - Introducir la boquilla en la tapa (Fig. 2C-D).
  - Conexión de la boquilla al mango O a la vara de extensión (Fig. 2E-2F).
- Roja, Pulverización fina para lavador delicados.
- Azul, Pulverización mediana para compuestos selladores.
- Amarilla, Pulverización gruesa para tintes semi-transparentes.

### 3. Filtro

El filtro ayudará a prevenir obstrucciones durante la pulverización. Está ubicado en el extremo del tubo de salida dentro del tanque de su pulverizador. Para limpiar el filtro, quite el montaje de descarga del tanque (figura 1A). Asegúrese de que el filtro esté colocado en el fondo del tanque como aparece en la figura.

**NOTA:** No se incluyen los filtros en los pulverizadores para cubiertas.

## 4. Verificación Antes Del Uso

- Si:** Verifique el ajuste de la tuerca de la manguera para asegurarse de que la manguera esté unida correctamente a la salida del tanque.
- Si:** Inspeccione la manguera en busca de deterioro, grietas, partes blandas o fragilidad. Si encuentra alguna de estas condiciones, reemplace la manguera antes de usarla. Reemplace únicamente con las partes del fabricante original.
- Si:** Retire la bomba (ver Instrucciones sobre cómo llenar, presurizar y pulverizar), inspeccione el interior y exterior del tanque en busca de signos de deterioro del cuerpo y fondo. Cualquier signo de deterioro indica posible debilidad del tanque y podría resultar en una explosión debido a la presión. Si encuentra alguna de estas condi ciones, deseche el tanque de inmediato y reemplácelo. No intente parchar goteras, etc., porque podría ocasionar una lesión seria.
- Si:** Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar, pero use sólo agua (Bombee el émbolo con 8 o 10 movimientos e inspeccione para ver si hay goteras).
- Si:** Lleve la unidad de cierre lejos de usted y abra para asegurarse de que la descarga no esté obstruida.
- Si:** Si la unidad pasa esta prueba, libere la presión (ver instrucciones sobre cómo liberar la presión), vacíe el tanque y proceda con las Instrucciones sobre cómo llenar, presurizar y pulverizar.
- Si:** Inspeccione todas las piezas de metal incluyendo la varilla pulverizadora, la boquilla y los accesorios en busca de óxido, corrosión y picaduras. Si encuentra alguna de estas condiciones, reemplace la pieza afectada con una pieza original del fabricante antes de usar.

## 5. Cómo llenar

- Si:** Gire la manija de la bomba en sentido contrario a las agujas del reloj y retire la bomba
- Si:** Prepare la solución del pulverizador siguiendo todas las pautas y advertencias de seguridad que aparecen en la etiqueta del producto químico.
- Si:** Llene el tanque hasta la marca correspondiente del galón. NO: Llene en exceso para poder acomodar la bomba.
- Si:** Verifique la bomba para asegurarse de que no haya césped ni suciedad atascada en el barril. Vuelva a colocar la bomba en el tanque y ajuste bien.

## 6. Cómo presurizar y pulverizar

- Si:** Gire la manija en el sentido de las agujas del reloj para ajustar. Empuje hacia abajo la manija y gire 1/4 de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj para liberar (fig. 6A).
- Si:** Bombee hasta que sienta resistencia (fig. 6B).
- Si:** Empuje hacia abajo la manija y gire 1/4 de vuelta en sentido a las agujas del reloj para cerrar. Comience a pulverizar. Vuelva a bombear el pulverizador como se requiere para mantener la fuerza de pulverización (fig. 6C).

## 7. Para liberar la presión

- Si:** Con la bomba orientada hacia afuera, gire la manija asegurada en sentido antihorario hasta que el aire empiece a escapar. Deje de girar la manija cuando escuche que el aire escapa.
- Si:** Manténganse alejado del pulverizador hasta que todo el aire haya escapado.

## 8. Cuidado, Almacenamiento Y Mantenimiento

- Si:** Enjuague minuciosamente el tanque sólo con agua, vacíe y vuelva a llenar con agua. Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar, excepto para la unidad de la bomba de sólo 8 a 10 movimientos. Asegúrese de que la varilla pulverizadora y la boquilla estén bien enjuagadas con agua después de cada uso.
- Si:** Abra la unidad de cierre y deje fluir el agua a través del montaje de descarga.
- Si:** Libere la presión (Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar), retire la bomba y vacíe el pulverizador.
- Si:** Guarde el tanque del pulverizador de cabeza, habiendo retirado la bomba, en un lugar seco y templado.
- Si:** El bombeo debe ser periódicamente lubricado, colocando de 10 a 12 gotas de aceite ligero en la vara de la bomba después abrir la cubierta.

## 9. Una pulverización que nofatiga

Para una pulverización constante, empuje el mango de cierre hacia abajo y mueva el mecanismo gris de traba en dirección opuesta a usted. Para soltarlo, apriete el mango y mueva el mecanismo gris de traba nuevamente en dirección hacia usted (Fig. 9A).

## 10. Localización de fallas

- El tanque se presuriza pero no pulveriza. **ADVERTENCIA:** Primero libere la presión en el tanque antes de tratar de localizar la falla.
  - Jale la manija hacia arriba (Fig. 10A).
  - Inserte las muescas de la parte inferior de la manija en las ranuras del émbolo y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj (Fig. 10B).
  - Quinee el émbolo, el diafragma y el resorte. Lavar el diafragma con un detergente suave. Para volver a instalar: sostener la unidad de cierre en forma vertical como se muestra, colocar el resorte en el agujero, colocar el diafragma sobre el resorte. Reinstalar el émbolo y apretar (Fig. 10C).
  - Apriete el émbolo en el sentido de las agujas del reloj hasta que este nivelado con la parte superior del cuerpo de cierre. No apriete demasiado o la unidad podría no pulverizar . Deslice el tenedor debajo del émbolo, empuje la manija hacia abajo hasta que encaje en su lugar (Fig. 10D).
  - Retire la tapa de la boquilla desenroscándola, desármela y elimine los desechos (Fig. 10E).
  - No inserte los objetos sostenidos en el extremo de la boca para borrar extremidad tapada. Esto dañará el orificio que causa modelos desiguales (Fig. 10F).
  - Utilice un cepillo grueso (tal como un cepillo de dientes viejo) para limpiar el orificio y la aclaración de boca (Fig. 10G).

## ⚠ ADAVERTISSEMENT ⚠

**Avertissement : Une mauvaise utilisation ou ne pas suivre les instructions peut mener à une défaillance explosive provoquant de graves lésions oculaires ou autres.** Pour utiliser ce produit sans danger, vous devez lire et comprendre toutes les instructions. Ne pas laisser de pulvérisateur sous pression au soleil. Ne pas ranger ni laisser la solution dans le réservoir après utilisation. Ne pas ranger ni laisser la solution dans le réservoir après l’utilisation. Toujours porter des lunettes de sécurité, des gants, une chemise à manches longues, un pantalon long et des chaussures protectrices à pied complet lorsque vous pulvérisiez. Ne jamais utiliser d’outil pour retirer la pompe s’il y a de la pression dans le pulvérisateur. Ne jamais se placer avec le visage ou le corps au-dessus du réservoir en pompant ou en desserrant la pompe pour prévenir l’éjection de l’assemblage de la pompe et/ ou pour éviter que la solution ne vous frappe et ne vous blesse. Ne jamais mettre le pulvérisateur sous pression par tout autre moyen que la pompe d’origine. Ne pas essayer de modifier ce pulvérisateur. Remplacer seulement avec des pièces originales du fabricant. **Ne jamais pulvériser de matériaux inflammables, caustiques, acides, chlore, eau de javel ou autres solutions corrosives ou chaleur, pression ou produits chimiques produisant du gaz. Toujours lire et suivre les instructions du fabricant de produits chimiques avant d'utiliser ce pulvérisateur, car certains produits chimiques peuvent être dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec ce pulvérisateur.**

**AVERTISSEMENT :** Manipuler les pièces de laiton de ce produit vous exposera au plomb, un produit chimique qui de l’avis de l’État de la Californie cause des anomalies congénitales et d’autres problèmes reproductifs. ***Lavez-vous les mains après toute manipulation.***

## 1. Boyau au réservoir

- S’assurer que le tube de sortie blanc est fixé au tuyau Fig. 1A).
- Insérer le tube dans le réservoir (Fig. 1B).
- Position correcte du tube de sortie blanc (Fig. 1C).
- Aligner les languettes du connecteur de blocage de sécurité avec les encoches de la bride de sortie du réservoir. Insérer les languettes dans les encoches pour former un joint solide (Fig. 1D).
- Glisser l’écrou du tuyau au bas du réservoir, le tourner dans le sens des aiguilles d’une montre et bien le serrer à la main (Fig. 1E).

## 2. Buse

- Installez la buse à la poignée d’arrêt ou à la lance de rallonge (Fig.2A, 2B).
- Insérer la buse dans le capuchon (Fig. 2C-D).
- Fixation de la buse à la poignée d’arrêt ou à la rallonge (Fig. 2E-2F).

Rouge,Pulvérisation fine pour produits fins

Blue, Pulvérisation moyenne pour produits étanchéissants.

Jaune, Pulvérisation grossière pour teintures semi-transparentes.

## 3. Filtre

Le filtre aide à prévenir tout blocage pendant la pulvérisation. Il se trouve à l’extrémité du tube de sortie à l’intérieur du réservoir de votre pulvérisateur. Pour nettoyer le filtre, retirez l’assemblage de décharge du réservoir (fig. 1A). Assurez-vous que le filtre est placé au fond du réservoir tel qu’illustré.

**REMARQUE :** Les filtres ne sont pas fournis avec des pulvérisateurs de terrasse.

## 4. Vérification Avant L'utilisation

- Oui :** Vérifiez l’étanchéité de l’écrou du boyau pour vous assurer que le boyau est bien attaché à la sortie du réservoir.
- Oui :** Inspectez le boyau pour tout signe de détérioration, fissures, mollesse ou fragilité. Si vous découvrez l’un de ces problèmes, remplacez le boyau avant d’utiliser l’appareil. Remplacez seulement avec des pièces du fabricant d’origine.
- Oui :** Retirez la pompe (voir les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser), inspectez l’intérieur et l’extérieur du réservoir pour tout signe de détérioration du corps et du fond. Tout signe de détérioration indique une faiblesse possible du réservoir qui pourrait mener à un éclatement explosif sous pression. Si vous découvrez l’un de ces signes, jetez immédiatement le réservoir et remplacez-le. N’essayez pas de corriger toutes fuites, etc. car cela pourrait mener à de graves blessures.
- Oui :** Suivez les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser, sauf que vous devez utiliser de l’eau seulement (Pompez le plongeur 8 à 10 fois et inspectez s’il y a des fuites).
- Oui :** Dirigez l’arrêt loin de vous et ouvrez pour vous assurer que la décharge n’est pas obstrué.
- Oui :** Si l’appareil réussit ce test, dégagez la pression(consultez les instructions pour dégager la pression), videz le réservoir et passez aux instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser.
- Oui :** Inspectez toutes les pièces de métal incluant la lance, la buse et les raccords pour tout signe de rouille, corrosion et piqûre. Si vous découvrez l’un de ces problèmes, remplacez la pièce affectée par une pièce du fabricant original avant d’utiliser.

## 5. Remplir

- Oui :** Tournez la poignée de pompe dans le sens antihoraire et retirez la pompe.
- Oui :** Préparez la solution de pulvérisation en suivant toutes les instructions et les avertissements de sécurité sur l’étiquette de produits chimiques.
- Oui :** Remplissez le réservoir sans dépasser le marqueur de gallons approprié. NON : ne remplissez pas trop pour accommoder la pompe.
- Oui :**Vérifiez la pompe pour vous assurer qu’aucun gazon ou saleté ne soit collé au corps. Replacez la pompe dans le réservoir et resserrez bien.

## 6. Mettre sous pression et pulvériser

- Oui :** Tournez la poignée dans le sens horaire pour serrer. Enfoncez la poignée, tournez d’un quart de tour dans le sens antihoraire pour dégager (fig. 6A).
- Oui :** Pompez jusqu’à ce que vous sentiez de la résistance (fig. 6B).
- Oui :** Enfoncez la poignée et tournez d’un quart de tour dans le sens horaire pour ver rouiller. Commencez à pulvériser. Repompez le pulvérisateur au besoin pour maintenir la force de pulvérisation (fig. 6C).

## 7. Pour dégager la pression

- Oui :** Avec la pompe dans l’autre direction, tourner la poignée verrouillée dans le sens antihraire jusqu’à ce que l’air commence à s’échapper. Cessez de tourner la poignée en entendant l’air s’échapper.
- Oui :** Restez loin du pulvérisateur jusqu’à ce que tout l’air se soit échappé.

## 8. Entretien, rangement et maintenance

- Oui :** Rincez bien le réservoir avec de l’eau seulement, videz et remplissez d’eau. Suivez les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser, sauf que vous devez pomper seulement 8 à 10 fois. Assurez-vous que la lance et la buse sont bien rincées à l’eau après chaque utilisation.
- Oui :** Ouvrez le robinet d’arrêt et laissez l’eau couler par l’assemblage de décharge.
- Oui :** Dégagez la pression (suivez les instructions pour dégager la pression), retirez la pompe et videz le pulvérisateur.
- Oui :** Rangez le réservoir du pulvérisateur à l’envers avec la pompe retirée dans un endroit chaud et sec.
- Oui :** Huilez régulièrement la pompe en y mettant 10 à 12 gouttes d’huile légère dans la tige de la pompe par l’ouverture dans lecouvercle.

## 9. Pulvérisation sans fatigue

Pour une pulvérisation constante, appuyer sur la poignée du robinet d’arrêt et déplacer en direction opposée à soi le mécanisme de blocage gris. Pour le libérer, comprimer la poignée et ramener vers soi le mécanisme de blocage gris (Fig. 9A).

## 10. Dépannage

Le réservoir est sous pression mais le pulvérisateur ne fonctionne pas. **AVERTISSEMENT :** Libérer d’abord la pression du réservoir avant de rechercher la cause problème.

- Tirer la poignée vers le haut (Fig. 10A).
- Insérer les encoches de la partie inférieure de la poignée dans les rainures du débouchoir et tourner dans le sens horaire (Fig. 10B).
- Retirez le plongeur, le diaphragme et le ressort. Lavez le diaphragme avec un détergent doux. Remontez : tenez la manette de fermeture verticalement, tel qu’illustré, placez le ressort dans le trou, placez le diaphragme par-dessus le ressort. Remontez le plongeur et serrez. (Fig. 10C).
- Serrer le débouchoir dans le sens horaire jusqu’à ce qu’il soit au même niveau que la partie supérieure du corps d’arrêt. Ne pas trop serrer ou la pulvérisation sera impossible. Glisser les fourches sous le débouchoir, pousser la poignée vers le bas jusqu’à ce qu’elle se fixe en place ( Fig. 10D).
- Retirez le bouchon de buse en dévissant, le démonter et enlever tous débris (Fig. 10E).
- N’insérez pas les objets pointus dans l’extrémité du bec pour effacer l’extrémité branchée. Ceci endommagera l’orifice entraînant les configurations inégales (Fig. 10F).
- Employez une brosse brute (telle qu’une vieille brosse à dents) pour nettoyer l’orifice et le rinçage de bec(Fig. 10G).



P.O. Box 549 700 Ellicott St.

Batavia, NY 14021-0549 U.S.A.

1-800-950-4458 www.chapinmfg.com

2-1085-116 (B) R0512