



A Product of Daisy® Outdoor Products • Un produit de Daisy® Outdoor Products  
Un producto de Daisy® Outdoor Products

## OPERATION MANUAL MANUEL D'UTILISATION MANUAL DE OPERACIÓN

### Model 408

### Modèle 408

### Modelo 408

.177cal. (4.5 mm) LEAD AIRGUN PELLET .177 cal BB (4.5 mm)  
STEEL AIRGUN SHOT 12gm CO<sub>2</sub> cylinder only  
FUSIL À PLOMB À AIR COMPRIMÉ cal. 0.177 (4,5 mm) PLOMB EN  
ACIER À AIR COMPRIMÉ cal. 0,177 (4,5 mm) uniquement des  
cartouches 12g CO<sub>2</sub>

PERDIGONES DE PLOMO PARA PISTOLA DE AIRE .177 cal. (4.5 mm)  
DISPARO DE PISTOLA DE ACERO .177 cal. BALIN (4.5 mm)  
12gm Solo cilindro de CO<sub>2</sub>

**READ YOUR OPERATION MANUAL AND ALL WARNINGS BEFORE USING.**  
**LISEZ VOTRE MANUEL D'UTILISATION ET TOUS LES AVERTISSEMENTS AVANT TOUTE UTILISATION.**  
**LEA TODO EL MANUAL DE OPERACIONES Y TODAS PRECAUCIONES ANTES DE USAR.**

**WARNING:** NOT A TOY. ADULT SUPERVISION REQUIRED.  
MISUSE OR CARELESS USE MAY CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. MAY BE DANGEROUS UP TO 260 YARDS (238 METERS). THIS IS A HIGH POWER AIRGUN RECOMMENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. THE PURCHASER AND USER SHOULD CONFORM TO ALL LAWS GOVERNING USE AND OWNERSHIP OF AIRGUNS.

**WARNING:** DO NOT BRANDISH OR DISPLAY THIS AIRGUN IN PUBLIC. IT MAY CONFUSE PEOPLE AND MAY BE A CRIME. POLICE AND OTHERS MAY THINK THIS AIRGUN IS A FIREARM. DO NOT CHANGE THE COLORATION AND MARKING TO MAKE IT LOOK MORE LIKE A FIREARM. THAT IS DANGEROUS AND MAY BE A CRIME.

**WARNING:** EVEN IF YOU FIRED THE AIRGUN ONE OR MORE TIMES AND NO AMMO IS EXPelled, IT DOES NOT MEAN THAT THE GUN IS EMPTY OF AMMO. CONTINUE TO TREAT THE AIRGUN AS IF IT IS LOADED.

**WARNING:** THIS GUN CAN CAUSE DEATH IF CARELESSLY USED OR MISUSED. READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY. DO NOT LOAD ANY AMMO INTO THE GUN UNTIL YOU ARE READY TO SHOOT. IF YOU DO LOAD AMMO INTO THE GUN AND THEN DECIDE NOT TO SHOOT, EITHER MANUALLY REMOVE THE AMMO FROM THE GUN OR SHOOT THE REMAINING AMMO AT A SAFE TARGET. AN UNLOADED, NON-PRESSURIZED GUN WHICH IS "ON" SAFETY IS SAFEST. ACCIDENTS HAPPEN FAST, AND ACCIDENTALLY INJURING OR KILLING SOMEONE IS A TERRIBLE THING. PLEASE SHOOT SAFELY.

⚠ This safety alert symbol indicates important safety messages in this manual. When you see this symbol, be alert to the possibility of personal injury and carefully read the message that follows.

The Model 408 CO<sub>2</sub> PowerLine® Pistol shoots with much more muzzle energy than the traditional spring air BB gun. More power means greater chance of serious injury. Use extreme caution when operating this gun.

Although your PowerLine® Pistol is not a firearm, it has lethal potential and should be treated with caution and respect due any conventional firearm. Always remember, the first and most important safety feature of any gun is the shooter. All safeties are mechanical devices and the shooter is the only part of the system that can make a gun safe—or unsafe. DON'T DEPEND ON MECHANICAL SAFETIES—think ahead and avoid situations that might lead to accidents.

Guns differ in their operations and you are never ready to fire any gun until you are thoroughly familiar with it. Read the following operating instructions and WITHOUT LOADING A PROJECTILE, proceed through the operating steps (dry firing your gun with CO<sub>2</sub> only several times at a safe target). This will enable you to learn to operate the PowerLine® 408 properly and safely.

### 10 SHOOTING SAFETY RULES

**WARNING:** FAILURE TO FOLLOW THESE RULES CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH

- 1. Always keep the muzzle pointed in a safe direction. There are several safe "carries" depending on the situation. NEVER ALLOW THE MUZZLE TO POINT IN THE DIRECTION OF A PERSON.
- 2. Treat every gun as if it were loaded. You can never be positive that you were the last person to handle the gun. Never take anyone's word about whether or not a gun is loaded. Always check a gun to see if it is loaded when removed from storage or received from another person. Even if you have fired an airgun or more times and no pellet or BB was expelled from the barrel, it does not mean that the magazine of the gun is empty of ammunition. Any airgun can fail to feed for any number of reasons. Continue to treat the airgun as loaded and ready to fire. ALWAYS TREAT A GUN AS IF IT IS LOADED EVEN IF YOU KNOW IT ISN'T.

3. Only load or cock a gun when you are shooting. A loaded gun has no place in your home or other public place.

4. Check your target and beyond your target. Be sure all persons are well clear of the target area before you shoot. Check behind and beyond your target to be certain you have a safe backstop and that no person or property could be endangered.

5. Anyone shooting or near a shooter should wear shooting glasses. Also, all other persons should remain behind the shooter.

6. Never climb or jump with a gun. You can't control the direction of the muzzle if you stumble or fall. You should safely lay the gun down or hand it to a companion while you climb or jump over anything.

7. Avoid ricochet. Never shoot at a flat hard surface or at the surface of water. Ammunition can ricochet off of water just like a skipped rock.

8. Keep the muzzle clear. Never let anything obstruct the muzzle of a gun. Don't allow the muzzle to come in contact with the ground.

9. Guns not in use should always be unloaded. Keeping guns unloaded when not in use is critical to the safety of you and others. When you are finished shooting, put the trigger safety in the "on" position and unload the gun. Store guns so that they are inaccessible to untrained shooters and store ammunition separately from the gun.

10. Respect other people's property. Whether you're target shooting or hunting, if you're a guest on others' land, you should leave it exactly as you found it.

Visit [www.daisy.com](http://www.daisy.com) and read the shooting safety rules. Take a quiz and get your "Take Aim at Safety" Certificate.

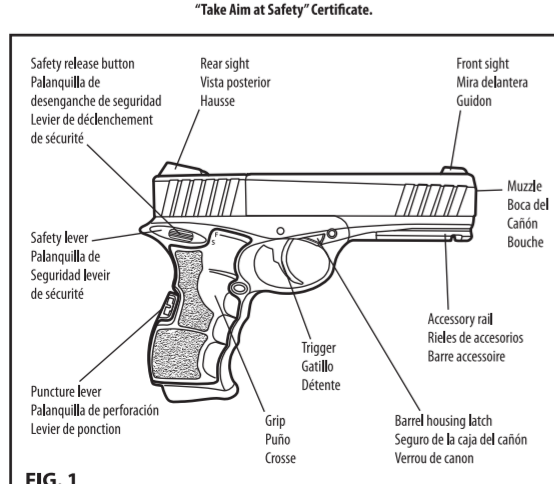


FIG. 1

**PRIOR TO OPERATION**  
Put "ON" SAFETY—NO RED SHOWING  
Position the safety lever to cover the red dot. (Refer to Operation Step 1).

#### OPERATION STEPS:

- △ **WARNING:** Be sure gun is always pointed in a safe direction.
- Step 1. Put "ON" safety - NO RED SHOWING, RED DOT COVERED
- Step 2. Insert CO<sub>2</sub> cylinder
- Step 3. Insert loaded rotary clip into gun
- Step 4. Aim at a safe target
- Step 5. Take "OFF" safety - RED SHOWING
- Step 6. Fire

The pistol can continue to be shot until the ammunition clip or the CO<sub>2</sub> cylinder need to be replaced. The Model 408 will obtain a minimum of 60 shots per CO<sub>2</sub> cylinder. Refer to section on CO<sub>2</sub> Characteristics.

#### NEVER STORE A LOADED GUN

At the end of a shooting session, as a safety precaution, always put the safety in the "S" safe position - NO RED SHOWING, remove CO<sub>2</sub> cylinder, remove the rotary clip from the gun and remove ammunition from the rotary clip. Store in a safe place to prevent unauthorized use.

#### HOW TO OPERATE

△ **WARNING:** Be sure gun is always pointed in a safe direction. Never point the gun at anyone. Always assume and treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

#### Step 1. PUT SAFETY ON "S" SAFE POSITION - NO RED SHOWING

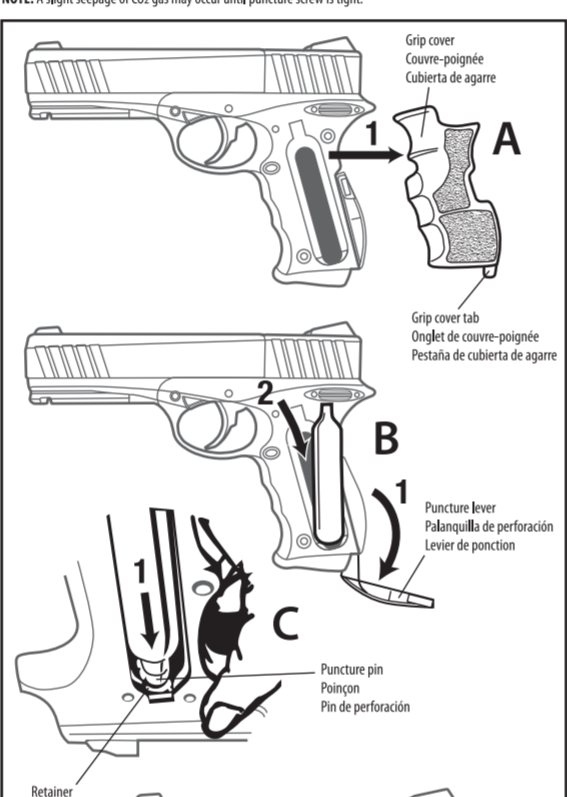
- Position the safety lever to cover the red dot. (FIG. 2).
- △ **CAUTION:** Even when the safety is on "S" you should continue to handle the pistol safely. Don't point the gun at anything that you don't intend to shoot. NOTE: The safety is not automatic. It will only do its job when you do yours. With the index finger off of the trigger area, position the safety lever to the "ON" SAFE" (S) position - NO RED SHOWING (see Fig. 2). REMEMBER, THE BEST SAFETY IS GOOD GUN HANDLING.
- FIG. 2. REMEMBER, THE BEST SAFETY IS GOOD GUN HANDLING.

#### Step 2. INSERT CO<sub>2</sub> CYLINDER

△ **WARNING:** Use only CO<sub>2</sub> cylinders which are the 12 gram type. Any attempt to use other sizes and/or cylinders containing other types of gas could be extremely dangerous. The use of gases other than CO<sub>2</sub> could result in an explosion or could rupture the gun, causing serious injury.

- 1. Put safety "ON" SAFE" (S) - red dot covered (Fig. 2).
- 2. Remove left grip cover by lifting the grip cover tab (Fig. 3A).
- 3. Open puncture lever until there is enough room to insert a CO<sub>2</sub> cylinder. Insert the large end of the CO<sub>2</sub> cylinder into the lower portion of the grip (Fig. 3B).
- 4. Hold the gun in an inverted position with the grip pointing up and the muzzle pointing away from you. Position the small end of the CO<sub>2</sub> cylinder inside the retainer so that the CO<sub>2</sub> cylinder touches the puncture pin (Fig. 3C).
- 5. While continuing to hold gun in an inverted position, replace the left grip cover, point the muzzle in a safe direction and close the puncture lever firmly to puncture the CO<sub>2</sub> cylinder (Fig. 3D).

NOTE: A slight seepage of CO<sub>2</sub> gas may occur until puncture screw is tight.



△ **WARNING:** Be sure the muzzle is pointed in a safe direction when puncturing CO<sub>2</sub> cylinder. In the event that a seal temporarily leaks while the CO<sub>2</sub> is being punctured, the CO<sub>2</sub> gas may escape through the barrel. If ammunition is jammed in the barrel from prior shooting, this could result in a projectile being shot.

△ **CAUTION:** CO<sub>2</sub> cylinders may explode at temperatures above 160°F (71°C).

#### Step 3. INSERT A LOADED ROTARY CLIP INTO THE GUN

Always point gun in a safe direction. Insure that the gun is on safe "S" - NO RED SHOWING (Fig. 2).

#### LOADING THE ROTARY CLIP

- 1. Open breech of pistol by depressing the barrel housing latch. Rotate the barrel housing downward at the muzzle end to open the breech (Fig. 4).
- 2. Remove rotary clip and insert a total of eight projectiles into the rotary clip from the solid side of the clip. (.177 cal. pellets and/or BBs only) (Fig. 5).
- 3. Insert the loaded clip fully into breech of barrel so that hole in center of clip seats onto breech pin (Fig. 6). Close barrel housing.

#### Step 4. AIM AT A SAFE TARGET

To be a consistent marksman, use the correct sight picture each time you fire the pistol (Fig. 7).

△ **CAUTION:** Due to the power of this CO<sub>2</sub> pistol, use extra caution in selecting a safe target and proper backstop based on the ammunition you're shooting. Never shoot BBs into a steel trap designed for pellets and never shoot pellets at a target/backstop designed for BBs. Pick targets and backstops that will not cause a ricochet or allow the ammo to penetrate the backstop. Never shoot at a flat hard surface or at the surface of water.

#### Step 5. PUT SAFETY IN THE "F" FIRE POSITION - RED SHOWING

When you are certain that the target, back stop and surrounding area are safe, take the gun "OFF" SAFE" (F) by sliding the safety release button toward the rear and rotate the safety lever toward the "OFF" SAFE" (F) position (Fig. 8).

When you are certain that the target, back stop and surrounding area are safe, take the gun "OFF" SAFE" (F) by sliding the safety release button toward the rear and rotate the safety lever toward the "OFF" SAFE" (F) position (Fig. 8).

With the muzzle pointed upward at the optimum angle.

△ **WARNING:** Use extreme caution in operating the gun because it is now ready to fire when the trigger is pulled.

#### Step 6. FIRE

The pistol can be safely fired after properly completing the operating steps mentioned above. After making sure the gun is pointed in a safe direction, gently but firmly, squeeze the trigger. If you desire to continue shooting, the operation steps can be repeated until the CO<sub>2</sub> cylinder requires replacement.

#### Step 7. PUT SAFETY ON "S" SAFE POSITION - NO RED SHOWING

After firing, position the safety lever to cover the red dot. (FIG. 2).

#### BB DOES NOT FIRE

△ **WARNING:** If a BB or pellet does not fire after completing the operation steps, do not assume that the gun is unloaded.

Keep the gun pointed in a safe direction.

#### CHECK THE FOLLOWING IF A BB OR PELLET DOES NOT FIRE

- 1. Did the Rotary Clip contain Daisy® or similar quality BBs or Pellets? If not, refill the rotary clip with BBs or Pellets and repeat the operation steps.
- 2. Was the safety in the "F" FIRE position - RED SHOWING when the trigger was pulled? If not, repeat the operation steps.
- 3. Was a CO<sub>2</sub> cylinder installed properly? If not, put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING and insert a new CO<sub>2</sub> cylinder. Repeat the operation steps after new cylinder is installed.
- 4. Refer to the section on CO<sub>2</sub> characteristics.
- 5. If the pistol still does not fire, refer to warning below.

△ **WARNING:** If the pistol still fails to shoot a projectile after checking the five items noted, there is a malfunction in the pistol. This could represent a dangerous condition. There could be a BB or pellet in the pistol even though a BB or pellet did not shoot out. This could cause the user to mistakenly believe the pistol is unloaded. At no time should you look down the barrel of the gun. Put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING, remove the CO<sub>2</sub> cylinder, and send the pistol directly to DAISY® MANUFACTURING SERVICE DEPARTMENT. Refer to section on REPAIRS OF DAISY® GUNS.

#### HOW TO UNLOAD

After a shooting session is complete, the gun should be unloaded before storing it. To unload the gun always position the safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING, remove the CO<sub>2</sub> cylinder (See below), Open the breech and remove the rotary clip. Look through the breech end of barrel to be certain no ammunition is left in barrel. Remove all ammunition from the rotary clip.

△ **CAUTION:** Even though the gun is unloaded, do not point the gun at anything you don't intend to shoot. Always put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING until you are ready to fire.

#### REMOVE CO<sub>2</sub> CYLINDER

- 1. Put safety "ON" SAFE" (S) - RED DOT COVERED (Fig. 2).
- 2. With the left hand grip cover still in place, slowly move the puncture lever until any remaining CO<sub>2</sub> gas is discharged.
- 3. Remove left hand grip cover by lifting the grip cover tab.
- 4. Remove the CO<sub>2</sub> cylinder from pistol.

△ **CAUTION:** Never attempt to reuse a cylinder for any purpose.

△ **CAUTION:** Do not assume that the gun is empty of ammunition when the rotary clip is removed from the gun. Even though you have gone through an unloading procedure, continue to treat the gun as though it were loaded. Don't point at anything you don't intend to shoot. Always put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING (Fig. 2) and always treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

#### CO<sub>2</sub> CHARACTERISTICS

There are occasions when a CO<sub>2</sub> pistol may be subjected to abnormal conditions that can produce effects on the pistol's performance. These conditions include operation and/or storage of the pistol at temperatures that are considerably higher or lower than normal outdoor temperatures (60 – 70 degrees F), as well as conditions of rapid fire.

- 1. High temperatures can produce pressure in the CO<sub>2</sub> cylinder and gun that is considerably higher than normal operating pressure. Such increased pressure may prevent the piston from firing and may result in permanent damage to the gun. The maximum operating or storage temperatures should not exceed 105 degrees F (40 degrees C). This temperature can easily be reached if the gun is left directly in the sun, a bright sunny day. Therefore the shooter should not expose the pistol to high temperature conditions or direct sunlight for any extended period of time.
- 2. Rapid firing of the gun will cause temperature reduction in the pistol and CO<sub>2</sub> gas. This will result in lower ammunition velocities and may even lower gas pressure enough so that the pistol will not fire. This condition can be especially apparent when shooting in cold weather. This condition can be avoided by allowing more time between shots. This permits the gas to increase in temperature and pressure, and produce normal velocities.
- 3. During rapid fire, the muzzle velocity of each shot can be expected to decrease. This can be detrimental to shooting accuracy. The faster the gun is shot, the fewer shots you will get per CO<sub>2</sub> cylinder.
- 4. Care should be exercised to ensure that the gun is not shot with a CO<sub>2</sub> cylinder that is low in pressure because a BB may not be expelled from the barrel.

△ **CAUTION:** Shooting the gun with low CO<sub>2</sub> pressure could result in ammunition lodging in the barrel.

#### STORAGE

Store your pistol unloaded. Put "ON" safe, remove CO<sub>2</sub> cylinder and remove all ammunition from the pistol's rotary clip. Keep pistol away from children and untrained shooters. Store ammunition, and CO<sub>2</sub> cylinders separately from the pistol to keep them from untrained shooters.

△ **WARNING:** A CO<sub>2</sub> cylinder contains gas under pressure, whether or not it has been inserted into a gun. If exposed to high temperatures (such as inside of a closed car in direct sunlight), it could explode. Be sure to store all cylinders in a cool

### Étape 1. METTRE LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN POSITION DE SÉCURITÉ «S» - AUCUN VOYANT ROUGE

Positionnez le levier de sécurité de façon à couvrir le point rouge. (FIG. 2).

**ATTENTION:** Même lorsque le dispositif de sécurité est en position «S», vous devez continuer de manipuler le pistolet en toute sécurité. Ne pointez pas le pistolet à ce sur quoi vous n'avez pas l'intention de tirer. REMARQUE: La sécurité n'est pas automatique. Elle ne fera son travail que si vous faites le vôtre. Avec l'index hors de la zone de déclenchement, mettez le levier de sécurité en position «SÉCURITÉ» (S) - AUCUN VOYANT ROUGE (voir Fig. 2). N'OUBLIEZ PAS QUE LA MEILLEURE SÉCURITÉ CONSISTE EN LA MANIPULATION APPROPRIÉE.

### Étape 2. INSÉRER UN CYLINDE À CO<sub>2</sub>

**AVERTISSEMENT:** Utilisez uniquement des cylindres CO<sub>2</sub> de type 12 grammes. Toute tentative d'utilisation d'autres tailles et/ou des cylindres contenant d'autres types de gaz pourrait être extrêmement dangereuse. L'utilisation de gaz autres que le CO<sub>2</sub> pourrait entraîner une explosion ou une rupture du pistolet, provoquant des blessures graves.

- Mettez le dispositif de sécurité en position «SÉCURITÉ» (S) - point rouge recouvert (Fig. 2).
- Retirez le couvercle boîtier gauche en soulevant l'onglet du couvercle boîtier (Fig. 3A).
- Ouvrez le levier de percussion jusqu'à obtention d'un espace suffisant pour insérer un cylindre de CO<sub>2</sub>.

Insérez le gros bout du cylindre de CO<sub>2</sub> dans la partie inférieure de la croise (Fig. 3B).

- Tenez le pistolet dans une position inversée avec la croise vers le haut et la bague du canon éloignée de vous. Placez le petit bout du cylindre de CO<sub>2</sub> à l'intérieur du dispositif de retenue de sorte que le cylindre de CO<sub>2</sub> soit en contact avec le pinçon (Fig. 3C).
- Tout en continuant de tenir le pistolet dans une position inversée, réinstallez le couvercle boîtier gauche, pointez la bague du canon vers une direction sûre et fermez le levier de percussion fermement afin de perforer le cylindre de CO<sub>2</sub> (Fig. 2D).

**REMARQUE:** Une légère fuite de gaz CO<sub>2</sub> peut se produire jusqu'à ce que la vis de pinçon soit serrée.

**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que la bague du canon est orientée dans une direction sûre lors de la perforation du cylindre de CO<sub>2</sub>. Au cas où un joint présente une fuite temporaire alors que le CO<sub>2</sub> est en train d'être perforé, le gaz CO<sub>2</sub> peut s'échapper à travers le canon. Si des munitions sont coincées dans le canon dès le tir initial, cela pourrait entraîner un déclenchement de projectile.

**ATTENTION:** Les cylindres de CO<sub>2</sub> peuvent exploser à des températures au-dessus de 160°F (71°C).

### Étape 3. INSÉRER UN CHARGEUR DE MAGASIN ROTATIF DANS LE PISTOLET

Pointez toujours le pistolet vers une direction sûre. Assurez-vous que le pistolet est en position de sécurité «S» - PAS DE VOYANT ROUGE (Fig. 2).

#### CHARGEMENT DU CHARGEUR DU MAGASIN ROTATIF

- Ouvrez la culasse du pistolet par la dépression du verrou du boîtier du canon. Tournez le boîtier du canon vers le bas à l'extémité de la bague du canon pour ouvrir la culasse (Fig. 4).
- Retirez le chargeur du magasin rotatif et insérez un total de huit projectiles dans le chargeur du magasin rotatif à partir de la partie solide du chargeur du magasin. (.177 cal. grains et/ou BB uniquement) (Fig. 5).
- Insérez le chargeur du magasin entièrement chargé dans la culasse du canon de sorte que le trou au centre du chargeur du magasin repose sur la goupille de la culasse (Fig. 6). Fermez le boîtier du canon.

### Étape 4. TIRER SUR UN POINT DE MIRE CIBLE SUR

Pour tirer avec un bon marquage, utilisez l'image de visée appropriée chaque fois que vous tirez (Fig. 7).

**AVERTISSEMENT:** En raison de la puissance de ce pistolet CO<sub>2</sub>, prenez des précautions supplémentaires lors de la sélection d'une cible sûre et d'un pare-balles approprié sur la base des munitions que vous utilisez. Ne tirez jamais des balles BB dans un piége en acier conçu pour des pellets et ne tirez jamais des pellets sur une cible/pare-balles conçue pour des balles BB. Choisissez des objectifs et pare-balles qui ne causeront pas de ricochet et qui permettront aux munitions de pénétrer le pare-balles. Ne tirez jamais sur une surface plane et dure ou sur la surface de l'eau.

### Étape 5. METTEZ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN POSITION TIR «F» - VOYANT ROUGE

Lorsque vous êtes certain que l'objectif, le pare-balles et la zone environnante sont en sécurité, désactivez la sécurité (F) en faisant coulisser le bouton déclencheur de sécurité vers l'arrière et tournez le levier de sécurité vers la position «DESACTIVER LA SÉCURITÉ» (Fig. 7).

**AVERTISSEMENT:** Faites montre d'une extrême prudence lors de la manipulation du pistolet car il est maintenant prêt se déclencher une fois que la détente est enfoncee.

### Étape 6. TIRER

Le pistolet peut être déclenché en toute sécurité après avoir suivi la procédure d'utilisation mentionnée ci-dessus. Après soigneusement assuré que le pistolet est pointé dans une direction sûre, appuyez doucement mais fermement sur la gâchette. Si vous désirez continuer à tirer, la procédure d'utilisation peut être répétée jusqu'à ce qu'il faille remplacer le cylindre de CO<sub>2</sub>.

### Étape 7. METTRE LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN POSITION DE SÉCURITÉ «S» - AUCUN VOYANT ROUGE

Après avoir effectuer des tirs, positionnez le levier de sécurité de façon à recouvrir le point rouge. (FIG. 2).

#### LES BALLES BB NE SE DÉCLENCHENT PAS

**AVERTISSEMENT:** Les balles BB ou pellets ne se déclenchent pas à la fin de la procédure d'utilisation, ne présumez pas que le pistolet est déchargé. Maintenez le pistolet pointé dans une direction sûre.

#### VÉRIFIEZ LES MÉTIERS SUIVANTS SI LE PLOMB NE TIRES PAS

- Le chargeur du magasin rotatif contient-il des balles BB ou pellets Daisy®? Si non, remplacez le chargeur du magasin avec des balles BB ou des pellets et répétez la procédure d'utilisation.
- Le dispositif de sécurité était-il en position TIR «F» - VOYANT ROUGE lorsque la détente a été appuyée? Sinon, répétez la procédure d'utilisation.
- Le cylindre CO<sub>2</sub> a-t-il été bien installé? Sinon, mettez le dispositif de sécurité en position SÉCURITÉ «S» - AUCUN VOYANT ROUGE et insérez un nouveau cylindre de CO<sub>2</sub>. Répétez la procédure d'utilisation après que le nouveau cylindre ait été installé.

- Se reporter à la section sur les caractéristiques de CO<sub>2</sub>.
- Si le pistolet ne se déclenche toujours pas, reportez-vous à la section sur l'avertissement ci-dessous.

**AVERTISSEMENT:** Si le pistolet ne parvient toujours pas à tirer un projectile après avoir vérifié les cinq éléments mentionnés, le pistolet présente un dysfonctionnement. Cela pourrait représenter une condition dangereuse. Il pourrait y avoir une balle BB ou pellet dans le pistolet, même si une balle BB ou pellet ne s'est pas déclenché. Cela pourrait amener l'utilisateur à croire tort que le pistolet est déchargé. Vous ne devez en aucun cas regarder dans le canon du pistolet. Mettez le dispositif de SÉCURITÉ «S» en position - AUCUN VOYANT ROUGE, retirez le cylindre CO<sub>2</sub>, et envoyez le pistolet directement à DAISY® MANUFACTURING SERVICE DEPARTMENT. Reportez-vous à la section sur les réparations des PISTOLETS DAISY®. COMMENT DÉCHARGER

À la fin d'une séance de tir, le pistolet doit être déchargé avant son rangement. Pour décharger le fusil, mettez toujours le dispositif de sécurité en position SÉCURITÉ «S» - AUCUN VOYANT ROUGE, retirez le cylindre de CO<sub>2</sub> (voir ci-dessous). Ouvrez la culasse et retirez le chargeur du magasin rotatif. Regardez à travers l'extreme de la culasse du canon pour sûr sur qu'une munition n'est restée dans le canon. Retirez toutes les munitions du chargeur du magasin rotatif.

**ATTENTION:** Même si vous avez suivi une procédure de décharge, continuez de traiter le pistolet comme s'il était chargé. Ne pointez pas sur ce que vous n'avez pas l'intention de tirer. Mettez toujours le dispositif de sécurité en position SÉCURITÉ «S» - AUCUN VOYANT ROUGE jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.

#### RETRIER LE CYLINDE CO<sub>2</sub>

- METTRE LA SURETÉ À «ON SAFE» - POINT ROUGE COUVERT (Fig. 2).
- Avec le protège-poignée de la main gauche encore en place, ouvrez lentement le levier du poinçon jusqu'à ce que tout le CO<sub>2</sub> soit évacué.
- Enlevez le couvercle poignée de la main gauche en levant l'onglet du couvercle poignée.

**ATTENTION:** Ne tentez jamais de réutiliser un cylindre à une fin quelconque.

**ATTENTION:** Ne supposez pas que le pistolet est vide de munitions lorsque le chargeur du magasin rotatif est retiré du pistolet. Même si vous avez suivi une procédure de décharge, continuez de traiter le pistolet comme s'il était chargé. Ne pointez pas sur ce que vous n'avez pas l'intention de tirer. Mettez toujours le dispositif de sécurité en position SÉCURITÉ «S» - AUCUN VOYANT ROUGE (Fig. 2) et traiter toujours le pistolet comme s'il était chargé et prêt à se déclencher.

#### CARACTÉRISTIQUES DE CO<sub>2</sub>

Il existe des occasions où un pistolet CO<sub>2</sub> peut être soumis à des conditions anormales qui peuvent produire des effets sur les performances des pistolets. Ces conditions comprennent la manipulation et le stockage du pistolet à des températures qui sont considérablement supérieures ou inférieures à des températures normales extérieures (60 - 70 degrés F), ainsi que des conditions de tir rapide.

- Des températures élevées peuvent produire une pression dans le cylindre de CO<sub>2</sub> et le pistolet qui est considérablement supérieur à la pression de manipulation normale. Une telle augmentation de la pression peut empêcher le tir et peut entraîner des dommages permanents au pistolet. Les températures maximales de fonctionnement ou de stockage doivent pas dépasser 105 degrés F (40 degrés C). Cette température peut être facilement atteinte si le pistolet est abandonné directement sous le soleil en une belle journée ensolillée. Par conséquent, le tireur ne doit pas exposer le pistolet à des conditions de haute température ou directement sous la lumière du soleil pendant une longue période de temps.
- Le déclenchement rapide du pistolet entraîne une réduction de la température et de CO<sub>2</sub> dans le pistolet. Cela se traduira par des vitesses plus faibles des munitions et peut même diminuer la pression du gaz suffisamment de sorte que le pistolet ne se déclenche pas. Cette condition peut être particulièrement apparente lors des tirs avec température froide. Cette condition peut être évitée en permettant davantage de temps entre les tirs. Ce qui permet au gaz d'augmenter en termes de température et de pression, et de produire des vitesses normales.

- Au cours de tirs rapides, la vitesse initiale de chaque tir peut diminuer. Cela peut être préjudiciable à la précision du tir. Plus rapidement le pistolet est déclenché, moins de tir vous obtiendrez par cylindre de CO<sub>2</sub>.
- Il convient d'être prudent afin de s'assurer que le pistolet n'est déclenché avec un cylindre de CO<sub>2</sub> dont la pression est faible, car une balle BB peut être expulsée du canon.

**ATTENTION:** Le fait de déclencher le pistolet avec une faible pression de CO<sub>2</sub> pourrait entraîner le logement des munitions dans le canon.

#### STOCKAGE

Ranger votre pistolet déchargé. Activez le dispositif de sécurité, retirez le cylindre de CO<sub>2</sub> et retirez toutes les munitions du chargeur du magasin du pistolet. Gardez le pistolet loin des enfants et des tireurs non qualifiés. Conservez les munitions, et les cylindres de CO<sub>2</sub> séparément du pistolet pour protéger de tireurs inexpérimentés.

**AVERTISSEMENT:** Un cylindre de CO<sub>2</sub> contient du gaz sous pression, qui ait ou non été inséré dans un pistolet. En cas d'exposition à des températures élevées (comme l'intérieur d'une voiture fermée en plein soleil), il pourrait exploser. Veuillez stocker tous les cylindres dans un endroit froid.

#### ENTRETIEN

Grâce à l'entretien et à un nettoyage périodique, votre pistolet vous fournira un plaisir de tir pendant de nombreuses années. Comme c'est le cas avec des armes à feu conventionnelles, l'abus, la négligence et l'exposition continue à des éléments peuvent nuire au rendement d'un pistolet à air comprimé. Apprenez à prendre soin de votre pistolet et il vous rendra bons services.

**ATTENTION:** Ne tentez jamais de nettoyer le pistolet à moins qu'il ne soit en position SÉCURITÉ ACTIVÉE, le cylindre de CO<sub>2</sub> a été retiré, et les munitions ont été retirées de l'arme.

#### PIÈCES EXTÉRIEURES

Toutes les pièces en plastique peuvent être nettoyées avec un chiffon humide et un savon doux ou un détergent. Évitez d'utiliser des détergents puissants, des composés de nettoyants abrasifs ou des solvants qui peuvent égratigner ou autrement endommager les surfaces. Les parties métalliques exposées doivent parfois être essuyées avec un chiffon également huilé avec de l'huile de moteur propre.

#### LUBRIFICATION

Votre pistolet a été lubrifié après sa fabrication et il n'a pas besoin d'une lubrification supplémentaire.

#### MODIFICATION

**ATTENTION:** Les composants de ce pistolet ont été conçus pour offrir une performance optimale. Toute modification ou altération d'un pistolet peut provoquer un dysfonctionnement et peut rendre son utilisation dangereuse. Tout changement dans la performance (comme une force de traction de détente réduite et une course de détente raccourcie) indique une modification possible, une altération et/ou l'usure. Un tel pistolet devrait être inspecté, remplacé ou bien réparé par du personnel qualifié. Tous pistolets qui a été abandonné doit être vérifié par le personnel qualifié afin de s'assurer que son fonctionnement n'a pas été affecté.

#### REPARATION DES PISTOLETS A AIR COMPRISE POWERLINE®

**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que la bague du canon est orientée dans une direction sûre lors de la perforation du cylindre de CO<sub>2</sub>. Au cas où un joint présente une fuite temporaire alors que le CO<sub>2</sub> est en train d'être perforé, le gaz CO<sub>2</sub> peut s'échapper à travers le canon. Si des munitions sont coincées dans le canon dès le tir initial, cela pourrait entraîner un déclenchement de projectile.

**ATTENTION:** Les cylindres de CO<sub>2</sub> peuvent exploser à des températures au-dessus de 160°F (71°C).

### Étape 3. INSÉRER UN CHARGEUR DE MAGASIN ROTATIF DANS LE PISTOLET

Pointez toujours le pistolet vers une direction sûre. Assurez-vous que le pistolet est en position de sécurité «S» - PAS DE VOYANT ROUGE (Fig. 2).

#### CHARGEUR DU CHARGEUR DU MAGASIN ROTATIF

- Ouvrez la culasse du pistolet par la dépression du verrou du boîtier du canon. Tournez le boîtier du canon vers le bas à l'extémité de la bague du canon pour ouvrir la culasse (Fig. 4).
- Retirez le chargeur du magasin rotatif et insérez un total de huit projectiles dans le chargeur du magasin rotatif à partir de la partie solide du chargeur du magasin. (.177 cal. grains et/ou BB uniquement) (Fig. 5).
- Insérez le chargeur du magasin entièrement chargé dans la culasse du canon de sorte que le trou au centre du chargeur du magasin repose sur la goupille de la culasse (Fig. 6). Fermez le boîtier du canon.

### Étape 4. TIRER SUR UN POINT DE MIRE CIBLE SUR

Pour tirer avec un bon marquage, utilisez l'image de visée appropriée chaque fois que vous tirez (Fig. 7).

**AVERTISSEMENT:** En raison de la puissance de ce pistolet CO<sub>2</sub>, prenez des précautions supplémentaires lors de la sélection d'une cible sûre et d'un pare-balles approprié sur la base des munitions que vous utilisez. Ne tirez jamais des balles BB dans un piége en acier conçu pour des pellets et ne tirez jamais des pellets sur une cible/pare-balles conçue pour des balles BB. Choisissez des objectifs et pare-balles qui ne causeront pas de ricochet et qui permettront aux munitions de pénétrer le pare-balles. Ne tirez jamais sur une surface plane et dure ou sur la surface de l'eau.

### Étape 5. METTEZ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN POSITION TIR «F» - VOYANT ROUGE

Lorsque vous êtes certain que l'objectif, le pare-balles et la zone environnante sont en sécurité, désactivez la sécurité (F) en faisant coulisser le bouton déclencheur de sécurité vers l'arrière et tournez le levier de sécurité vers la position «DESACTIVER LA SÉCURITÉ» (Fig. 7).

#### PISTOLETS SOUS GARANTIE

**GARANTIE LIMITÉE D'UN AN:** Pendant un an à compter de la date d'achat, Daisy® réparera ou remplacera et retournera le pistolet, sans frais, en cas de défauts de matériaux ou de fabrication. Le service est disponible en retournant le pistolet à Daisy® Outdoor Products (voir la note importante qui suit). Joignez au pistolet, votre nom, l'adresse de votre domicile et le numéro de téléphone, la description du problème et la preuve de la date d'achat (ticket de caisse). Emballez et retournez en port payé à Daisy® Outdoor Products. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un état à l'autre.

**IMPORTANT:** Vous pouvez retourner votre pistolet inopérant Daisy® Outdoor Products pour réparation via United Parcel Service (UPS). Soyez sûr d'activer la sécurité, retirez la bouteille de CO<sub>2</sub> et déchargez toutes les munitions du dispositif de CO<sub>2</sub> avant de renvoyer le pistolet à Daisy®. Vous devez inclure votre adresse pour que Daisy® puisse renvoyer votre pistolet direct