

Live. Breathe. Airsoft.

NOTELER SKELTON SIDEARMS™



SS1911  
Combat

## OPERATION MANUAL

**WARNING:** Not a toy. Adult supervision required. Misuse or careless use may cause serious injury or death read and follow it carefully. All instructions before using. This is a high power air gun recommended for use by those 18 years of age or older.

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

**WARNING:** By safety consideration, be sure pushing the safety lock to "ON" right after each shot, take out the magazine and remove the unfired BB shots. Do not store the gun and BB shots at a place that the ambient temperature is above 40°C.

**WARNING:** Empty magazine shooting perhaps shorten gun life.

**Learning the Parts of Your New Soft Air Pistol**  
Learning the names of the parts of your new soft air pistol will help you to understand your owner's manual. Use this manual to increase your enjoyment of this soft air pistol (Fig. 1)

### Operating the Safety

**WARNING:** Keep the pistol in the "ON SAFE" position until you are actually ready to shoot.

On Save: Press down the safety then push it forward to position "S" (Fig. 2)  
Off Save: Press down the safety then push it rearward to position "F" (Fig. 2)

### Installing CO2 Cartridge

**WARNING:** Keep hands and face away from escaping CO2 gas. It can cause frostbite if allowed to come in contact with skin.



**WARNING:** CO2 cartridges may explode at temperatures above 120°F (48.9°C). Do not mutilate or incinerate them. Do not expose them to heat or store CO2 cartridges at temperatures above 120°F (48.9°C).

**WARNING:** Use only CO2 cartridge which are the 12 gram type.

- Always point the pistol's muzzle at a safe direction and make sure the safety is at "On Save" position. (Fig. 2)
- Press the grip catch to move the grip out automatically and pull it to the bottom of right side. (Fig. 3)
- Pull down the piercing level, turn it in counterclockwise direction till the space is sufficient to install a CO2 cartridge. (Fig. 4)
- Install the CO2 cartridge into the chamber. (Fig. 5)
- Turn the piercing level in clockwise direction to pierce the CO2 cartridge. (Fig. 6)
- Push back the grip to original position. (Fig. 7)

### Loading the BB

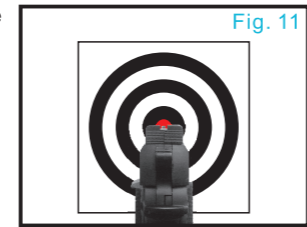
- Make sure the pistol is "On Safe" and always point the gun in a safe direction. (Fig. 2)
- Press the grip catch to move the grip out automatically. (Fig. 8)
- Turn the pistol to right side and pull down the BB follower to bottom and fix it into left groove. (Fig. 9)

### Aim and Fire

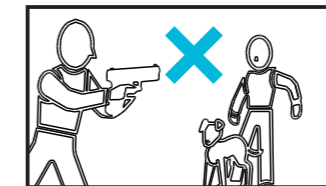
- Aim to a safe target. Since the CO2 gun will eject outstanding gas force, player should pay extreme attention on target selection and be aware that improper target would make BB or steel shots rebounded from the target. (Fig. 11)
- When you are certain that the target, back-stop and surrounding area is safe, position the safety "F" (Fig. 2) pulling the trigger now will fire the gun.
- Make sure the gun is pointed at a safe target. Once the last BB has been shot from the gun, it is still possible for the trigger to be pulled, but only CO2 will be discharged.
- After shooting is complete, turn off the safety lock. (Fig. 2)

### WARNING

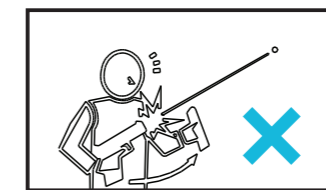
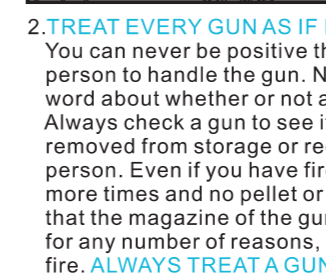
- If a BB does not fire after completing the operation steps, do not assume that the gun is unloaded. Keep the gun pointed in a safe direction.
- After a shooting is complete, the gun should be unloaded before storing it. To unload the gun always put "ON" safe "S" position, remove the CO2 cartridge, and remove the BB's from the magazine.
- High temperatures can produce pressure in the CO2 cartridge and gun that is considerably higher than normal operating pressure. Such increased pressure may prevent the pistol from firing and may result in permanent damage to the gun. The maximum operating or storage temperatures can easily be reached if the gun is left directly in the sun on 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.
- Rapid firing of the gun will cause temperature reduction in the pistol and CO2 gas. This will result in lower BB velocities and may even lower gas pressure enough so that the pistol will not fire. 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.
- Care should be exercised to ensure that the gun is not shot with a CO2 cartridge that is low in pressure because a BB may not be expelled from the barrel.



6. A CO2 cartridge 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 cartridge in a cool place.

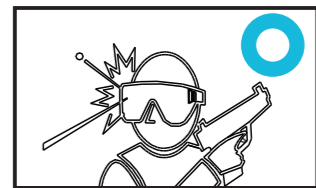
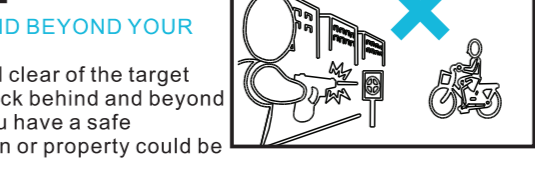
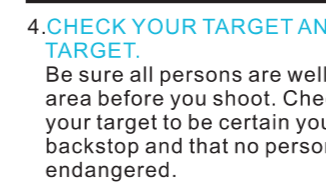


**1. ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION.**  
There are several safe "carries" depending on the situation. NEVER ALLOW THE MUZZLE TO POINT IN THE DIRECTION OF A PERSON.

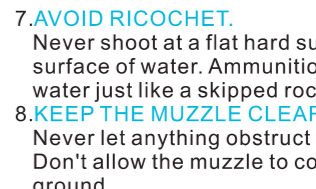


**2. TREAT EVERY GUN AS IF IT WERE LOADED.**  
You can never be positive that you were the last person to handle the gun. Never take anyone's word about whether or not a gun is loaded. Always check a gun to see if it is loaded when removed from storage or received from another person. Even if you have fired an airgun one 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.

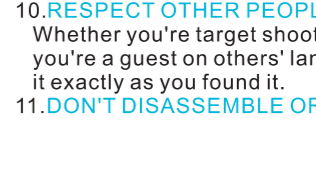
**3. ONLY LOAD OR COCK A GUN WHEN YOU ARE SHOOTING.**  
A loaded gun has no place in your home or other public place.



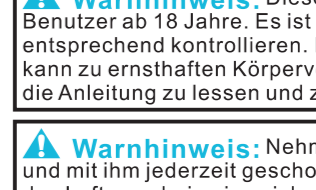
**5. ANYONE SHOOTING OR NEAR A SHOOTER SHOULD WEAR SHOOTING GLASSES.**  
Also, all other persons should remain behind the shooter.  
**6. NEVER CLIMB OR JUMP WITH A GUN.**  
You can't control the direction of the muzzle if you stumble or fall. You should safely lay the gun down or hand it to a companion 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.  
**11. DON'T DISASSEMBLE OR MODIFY THE GUN.**



**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**Warnhinweis:** Dieses Produkt ist ein Luftgewehr mit hoher Leistung für Benutzer ab 18 Jahre. Es ist kein Werkzeug. Die Benutzung dieses Luftgewehrs entsprechend kontrollieren. Eine willkürliche oder achtungslose Benutzung kann zu ernsthaften Körperverletzungen oder gar zu Tod führen. Es ist wichtig, die Anleitung zu lesen und zu beachten.  
**Warnhinweis:** Nehmen Sie immer an, dass das Luftgewehr geladen ist und mit ihm jederzeit geschossen werden kann. Stellen Sie immer sicher, dass das Luftgewehr in eine sichere und ungefährliche Richtung gerichtet ist.

**Warnhinweis:** Aus Sicherheitsgründen muss der Sicherungsriegel gleich nach jedem Abschießen auf "ON" (EIN) gestellt, das Magazin herausgenommen und die nicht abgefeuerten BB-Kugeln herausgenommen werden. Das Gewehr und die BB-Kugeln dürfen nicht einer Temperatur von mehr als 40 Grad Celsius ausgesetzt werden.

**Warnhinweis:** Das Leeren des Magazins kann die Nutzungsdauer des Gewehrs verkürzen.

### Werden Sie mit den Einzelteilen des Luftgewehrs vertraut

Werden Sie mit den Einzelteilen des Luftgewehrs vertraut. Durch das Erlernen der Bezeichnungen der Einzelteile dieses Weichluftgewehrs werden Sie ein besseres Verständnis der Benutzeranleitung haben. Beachten Sie diese Benutzeranleitung, um den besten Nutzen aus diesem Luftgewehr ziehen zu können. (Abb. 1)



### Die Abzugssicherung bedienen

**Warnhinweis:** Das Luftgewehr in der "ON SAFE"-Position halten, bis Sie bereit sind, damit abzufeuern.

Die Abzugssicherung nach unten drücken und danach in die "S"-Position nach vorne schieben. Die Abzugssicherung nach unten drücken und danach in die "F"-Position nach hinten schieben. (Abb. 2)

### Die CO2-Patrone einsetzen

**Warnhinweis:** Die CO2-Patronen können bei einer Temperatur von mehr als 48,9°C (120°F) explodieren. Die Patronen nicht beschädigen oder verbrennen und niemals bei einer Temperatur von mehr als 48,9°C (120°F) aufbewahren.

**Warnhinweis:** Die Hände und das Gesicht fern von ausströmendem CO2-Gas halten, da es bei einem Kontakt mit der Haut Frostbeulen verursachen kann.

**Warnhinweis:** Die 12gm CO2 Stahlkapsel benutzen.

- Die Mündung der Pistole immer in eine sichere Richtung zielen und sicherstellen, dass die Abzugssicherung sich immer in der "On Save"-Position (Absicherung) befindet. (Abb. 2)
- Zum automatischen Herausgreifen des Griffes auf die Greiffraste und bis ganz auf die Unterseite der rechten Seite drücken. (Abb. 3)
- Den Durchstoß-Nivellierer ziehen, in die Gegenuhrzeigerichtung drehen, bis der Zwischenraum gross genug ist, um darin eine CO2-Patrone einzusetzen. (Abb. 4)
- Die CO2-Patrone in die Kammer einsetzen. (Abb. 5)
- Den Durchstoß-Nivellierer in Uhrzeigerichtung drehen, um die CO2-Patrone zu durchbohren. (Abb. 6)
- Den Griff in seine Ausgangsstellung zurückschieben. (Abb. 7)

### Den BB laden

- Sicherstellen, dass die Pistole auf "On Save" (Absicherung) und immer in eine sichere Richtung gerichtet ist (Abb. 2)
- Auf die Grifffraste drücken, um den Griff automatisch heraus zu bewegen. (Abb. 8)

- Die Pistole auf die rechte Seite drehen und den BB-Mitnehmer bis ganz nach unten ziehen und in die linke Richtung befestigen. (Abb. 9)
- Den BB in die Durchlaßöffnung laden. (Abb. 10)
- Kapazität: Die 6-mm-Version kann mit 12 St. Plastik-BBs geladen werden, während die 4,5-mm-Version mit 17 St. Stahl-BB geladen wird.
- Den Griff in die Ausgangsstellung zurückschieben; die Pistole ist zum automatischen Laden bereit.

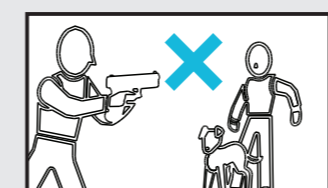
### Schießen

- Das CO2-Gewehr hat eine starke Schießkapazität. Achten Sie immer darauf, worauf die Gehwermündung gerichtet ist. Eine unsachgemäße Ausrichtung kann dazu führen, dass die BB-Kugel zurückprallt wird. (Abb. 11)
- Nach dem Sicherstellen, dass das Ziel sicher ist und sich niemand dort befindet, stellen Sie den Schalter auf die "F"-Position ein und drücken Sie zum Schießen auf den Abzugshahn. (Abb. 2)
- Die Gehwermündung nach dem Abfeuern der letzten BB-Kugel immer in eine sichere Richtung richten. Der Abzugshahn kann noch immer betätigt werden, wobei jedoch nur CO2-Spray ausgesprüht wird.
- Nach dem Schießen den Sicherheitsschalter auf die "S"-Position zurückstellen. (Abb. 2)

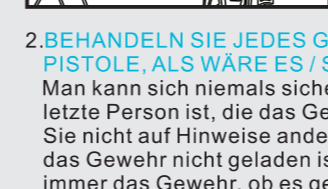
### Warnhinweis

- Falls nach dem Befolgen aller Anleitungsschritte die BB-Kugeln noch immer nicht abgefeuert werden können, gehen Sie niemals davon aus, dass das Magazin leer ist. Die Gehwermündung immer auf ein sicheres Ziel richten.
- Nach dem Schießen müssen die Kugeln vor dem Aufbewahren des CO2-Gewehrs herausgenommen werden. Vor dem Herausnehmen der Kugeln das Magazin zuerst herausnehmen. Dabei den Sicherheitsschalter zuerst auf die "S"-Position stellen. Dann die CO2-Kapsel entfernen und die Kugeln aus dem Magazin nehmen.
- Bei hohen Temperaturen wird in der CO2-Kapsel ein höherer Druck als gewöhnlich erzeugt, so dass keine Kugeln abgefeuert werden können oder das Gewehr permanent beschädigt werden kann. Das CO2-Gewehr niemals unter direkter Sonneneinstrahlung oder an einem Ort mit hohen Temperaturen lassen. Vor dem Abfeuern der Kugeln unbedingt sicherstellen, dass das Ziel und dessen unmittelbare Umgebung sicher sind, sich keine Personen dort befinden. Den Sicherheitsschalter auf die "F"-Position stellen und zum Schießen auf den Abzugshahn drücken.

- Ein konstantes Abfeuern der Kugeln kann zu einer Reduzierung des Gasdruckes im Gewehr führen, was dazu führt, dass die Schußgeschwindigkeit der BB-Kugeln reduziert oder wegen des reduzierten Gasdruckes die Kugeln nicht richtig abgefeuert werden. Um dies zu vermeiden sollte der Zeitabstand zwischen dem Abfeuern von Kugeln verlängert werden, damit der CO2 die Temperatur und den Druck wieder anpassen kann, auch um die richtige Schußgeschwindigkeit der abgefeuerten Kugel zu gewährleisten.
- Bei niedrigem CO2-Druck dürfen keine Kugeln abgefeuert werden, da auch die BB-Kugeln
- eventuell nicht richtig abgefeuert werden können.
- an einem Ort mit hoher Temperatur kann eine voll aufgeladene CO2-Kapsel explodieren (wie beispielsweise in einem voll geheizten Innern im Auto oder unter direkter Sonneneinstrahlung). Bewahren Sie deshalb die CO2-Kapsel an einem kühlen Ort auf.



**1. DEN LAUF DES GEWEHRS STETS IN EINE ABGESICHERTE RICHTUNG RICHTEN.**  
Je nach Situation beachten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen. DEN LAUF DES GEWEHRS NIEMALS AUF EINE PERSON RICHTEN.



**2. BEHANDLEN SIE JEDES GEWEHR UND JEDE PISTOLE, ALS WÄRE ES / SIE GELADEN.**  
Man kann sich niemals sicher sein, dass man die letzte Person ist, die das Gewehr benutzt. Hören Sie nicht auf Hinweise anderer Personen, dass das Gewehr nicht geladen ist. Überprüfen Sie immer das Gewehr, ob es geladen ist, wenn Sie es hervor nehmen oder von einer anderen Person erhalten. Selbst wenn Sie einmal oder mehrere Male mit einem Luftgewehr geschossen haben und aus dem Lauf keine Kugel oder BB abgefeuert wurde, heißt das nicht, dass sich im Gewehr keine Munition befindet. Aus bestimmten Gründen können Luftgewehre versagen. Gehen Sie mit dem Luftgewehr immer so um, als wäre es geladen und zum Abfeuern bereit. DAS GEWEHR IMMER BEHANDeln, ALS WÄRE ES GELADEN, AUCH WENN SIE WISSEN, DASS ES NICHT GELADEN IST.

**3. DAS GEWEHR NUR DANN LADEN UND SPANNEN, BEVOR SIE SCHIESSEN.**  
Ein geladenes Gewehr niemals herumliegend zu Hause oder an öffentlichen Orten lassen.

### 4. ÜBERPRÜFEN SIE DAS ZIEL UND DEN BEREICH DARUM.

Vor dem Abfeuern mit dem Gewehr stellen Sie unbedingt sicher, dass sich andere Personen weit vom Ziel befinden. Prüfen Sie aus Sicherheitsgründen hinter sich und um das Ziel herum nach und stellen Sie sicher, dass keine Person und auch kein Eigentum anderer Personen gefährdet wird.

### 5. SCHEISSENDE PERSONEN UND PERSONEN UND DEREN NÄHE SOLLTEN EINE SCHUTZBRILLE TRAGEN.

Andere Personen sollten sich jeweils ebenfalls hinter der Person aufhalten, die das Gewehr zum Abfeuern benutzt.

### 6. BEIM TRAGEN DES GEWEHRS NIEMALS K LETTERN ODER SPRINGEN.

Die Richtung der Mündung kann nicht kontrolliert werden, wenn Sie stolpern oder umfallen. Beim Klettern oder Springen über ein Hindernis legen Sie das Gewehr aus Sicherheitsgründen ab oder übergeben es einer anderen Person zum Halten.

### 7. VERMEIDEN SIE EINEN ABPRALL.

Niemals auf eine ebene und harte Oberfläche oder auf eine Wasseroberfläche schießen, da die Kugel von dort abprallen kann.

### 8. DIE MÜNDUNG FREIHALTEN.

Halten Sie die Mündung des Gewehrs stets frei. Lassen Sie die Mündung nicht mit dem Boden in Berührung kommen.

### 9. BEI NICHTGEBRAUCH DAS GEWEHR IMMER ENTLADEN.

Bei Nichtgebrauch muss das Gewehr für Ihre Sicherheit und die Sicherheit von anderen Personen stets entladen sein. Nach dem Schießen stellen Sie den Abzugshahn in die "ON"-Position (ein) und entladen Sie das Gewehr. Bewahren Sie das Gewehr so auf, dass es für ungeschulte Personen unerreichbar ist und bewahren Sie die Munition an einem separaten Ort auf.

### 10. BEACHTEN SIE DAS EIGENTUM ANDERER PERSONEN.

Falls Sie sich zu Gast auf einem Grundstück anderer Personen aufhalten und Sie das Gewehr benutzen, respektieren Sie bitte dieses Grundstück und das Eigentum dieser Personen.

