

M&P CO₂ BB Air Pistol

Ages 16+

OWNER'S OPERATION MANUAL



Smith & Wesson®

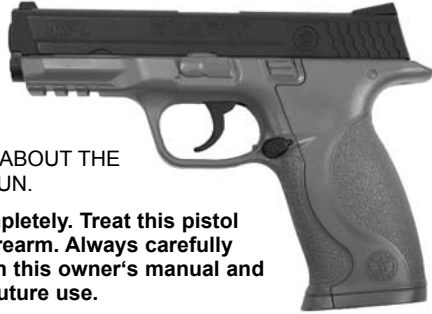
- .177 Caliber (4.5 mm)
- CO₂ Powered
- Shoots steel BBs
- Velocity up to 480 fps

WARNING: THIS AIRGUN IS NOT A TOY. THIS AIRGUN IS RECOMMENDED FOR ADULT USE ONLY. MISUSE OR CARELESS USE MAY CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. ADULT SUPERVISION REQUIRED.

YOU AND OTHERS WITH YOU SHOULD ALWAYS WEAR SHOOTING GLASSES TO PROTECT YOUR EYES. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS ABOUT THE USE AND OWNERSHIP OF THIS AIRGUN.

Please read this owner's manual completely. Treat this pistol with the same respect you would a firearm. Always carefully follow the safety instructions found in this owner's manual and keep this manual in a safe place for future use.

CAUTION: May be dangerous up to 350 yards or the distance of over three football fields. Think about what you might hit if you miss your target.



- 4 -

CAUTION: Keep hands and face away from escaping CO₂ gas. Escaping CO₂ gas is very cold and can cause serious injury to you or others. Always wear eye and hand protection when inserting or removing CO₂ cylinders.

3B. Removing a CO₂ Cylinder

- Put the air pistol "ON SAFE" (see Step 2. Operating the Safety).
- Remove the magazine.
- Make sure the airgun is unloaded (see Step 4. Unloading Projectiles).
- Point the airgun in a SAFE DIRECTION.
- Put the air pistol "OFF SAFE" (see Step 2. Operating the Safety).
- Fire the air pistol until it will not fire, indicating the CO₂ cylinder is empty.
- Put the air pistol "ON SAFE".
- Pull the pistol grip rearward exposing the CO₂ cylinder.
- Use one hand to hold the air pistol at the top of the slide. Be sure to keep the muzzle pointed in a safe direction.
- Slowly turn the piercing knob counterclockwise (down) until it stops turning; allowing any remaining CO₂ gas to escape.
- Remove the empty CO₂ cylinder and discard.

4. Loading and Unloading Projectiles

4A. Loading Projectiles

- Put the air pistol "ON SAFE" (see Step 2. Operating the Safety).
- Always point the air pistol in a SAFE DIRECTION.
- Hold the air pistol upright.
- Remove the magazine by pressing the magazine release button (illustration 4a) and pulling the magazine from the bottom of the grip frame.
- Pull the BB follower down and hold it. (illustration 4b).
- Load up to 19 (.177 caliber) steel BBs through the magazine loading port (illustration 4c). We recommend RWS Match-Grade BBs.
- Gently release the follower.
- Insert the loaded magazine back into the bottom of the grip frame until it locks in place.

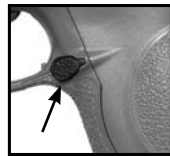


illustration 4a

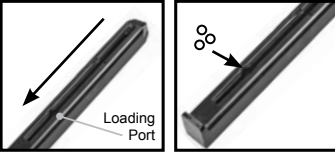


illustration 4b

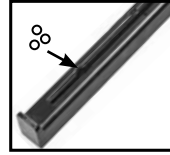


illustration 4c

- 8 -

7. Maintenance, Cleaning, and Storage

CAUTION: Before any care, cleaning, or maintenance, always be sure your airgun is "ON SAFE" and unloaded. It is important to maintain your airgun properly.

With care and routine inspections your air pistol will provide many sessions of shooting enjoyment. Abuse, neglect and continued exposure to the elements will impair the performance of any airgun. To ensure continued proper function, apply 2 to 3 drops of RWS Spring Cylinder oil onto all moving parts such as the BB follower, gas cylinder piercing screw and the trigger hinge.

CAUTION: Always check to make sure the air pistol is unloaded when getting from storage or from another person.

8. Trouble Shooting	Poor firing performance	Air Pistol does not function	Low velocity
CO ₂ cylinder is empty	●		●
CO ₂ cylinder is defective		●	
Extreme temperature	●		●
Incorrect projectiles	●	●	●

9. Reviewing Safety

- Never point the airgun at anything you do not intend to shoot.
- Always treat the airgun as though it is loaded and with the same respect you would a firearm.
- Always aim in a SAFE DIRECTION. Always keep the muzzle of the airgun pointed in a SAFE DIRECTION.
- Never look down the barrel of an air pistol.
- Always keep the airgun "ON SAFE" until you are ready to shoot.
- Always check to see if the airgun is "ON SAFE" and unloaded when getting it from another person or from storage.
- Always keep your finger off the trigger and out of the trigger guard until ready to shoot.
- Use the proper size projectile for your airgun.
- Never reuse ammunition.
- Do not shoot at hard surfaces or at the surface of water. The projectile may bounce off or ricochet and hit someone or something you had not intended to hit.

- 1 -

WARNING: THIS AIR PISTOL CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY. DO NOT LOAD A PROJECTILE INTO THE AIR PISTOL UNTIL YOU ARE READY TO SHOOT. IF YOU DO LOAD A PROJECTILE AND THEN DECIDE NOT TO SHOOT, REMOVE IT BY SHOOTING THE AIR PISTOL AT A SAFE TARGET. AN UNLOADED AIR PISTOL WHICH IS "ON SAFE" IS SAFEST. ACCIDENTS HAPPEN FAST, FATALLY WOUNDING SOMEONE IS A TERRIBLE THING. PLEASE SHOOT SAFELY.

Air Pistols differ in their operation and you are never ready to fire any airgun until you are thoroughly familiar with it. Read the following operating instructions thoroughly prior to operating. These symbols, mark warnings and cautions in this operation manual. Carefully follow them for your own safety and the safety of others.

Operating Procedures

1. Learning the Parts of Your Air Pistol
2. Operating the Safety
3. Installing and Removing CO₂ Cylinders
4. Loading and Unloading Projectiles
5. Aiming and Firing Safely
6. Use and Handling of CO₂ Cylinders
7. Maintenance, Cleaning, and Storage
8. Troubleshooting
9. Reviewing Safety
10. Repair / Service / Warranty

1. Learning the Parts of Your Air Pistol



illustration 1

- 5 -

CAUTION: Always point the muzzle in a safe direction. Never place your hand in front of the muzzle.

CAUTION: Use only flawless .177 caliber BBs. Do not attempt to use deformed, used, or soiled projectiles. Projectiles other than .177 caliber BBs can cause injury to you or someone else or may damage and/or jam the air pistol. Use of anything other than .177 caliber BBs will void the warranty.

4B. Unloading Projectiles from the Air Pistol

- Always point the air pistol in a SAFE DIRECTION.
- Make sure the air pistol is "ON SAFE" (see Step 2. Operating the Safety).
- Remove the magazine by pressing the magazine release button (illustration 4a) and pulling the magazine from the bottom of the grip frame.
- Point the air pistol in a SAFE DIRECTION.
- Put the air pistol "OFF SAFE" (see Step 2. Operating the Safety).
- Pull the trigger to fire until the air pistol no longer shoots projectiles.
- Put the air pistol "ON SAFE".

Note: The air pistol must be charged with CO₂ when following these steps, but remember, do not store your air pistol with a CO₂ cylinder in it.

4C. Unloading Projectiles from the Magazine

- Always point the air pistol in a SAFE DIRECTION.
- Make sure the air pistol is "ON SAFE" (see Step 2. Operating the Safety).
- Remove the magazine by pressing the magazine release button (illustration 4a) and pulling the magazine from the bottom of the grip frame.
- Locate the BB release button on the magazine (illustration 4d).
- Hold magazine so that the top (opening) is pointed away from your face. It is best to wear shooting glasses to protect your eyes and to place it over a trash can or other container.
- Press down on the BB release button until all of the BBs have been ejected from the magazine. Do not have magazine pointed towards the face.



illustration 4d

5. Aiming and Firing Safely

- You and others with you should always wear shooting glasses to protect your eyes.
- Always aim your air pistol in a SAFE DIRECTION. When you are sure of your target and backstop, and the area around the target is clear then you are ready to fire.
- Take "OFF SAFE" (see Step 2) and squeeze the trigger with steady pressure until the air pistol fires.

- 9 -

- Do not shoot at fragile objects such as windows.
- Place the backstop in a location that will be safe should the backstop fail.
- Your backstop should be checked for wear before and after each use. All backstops are subject to wear and will eventually fail. Replace your backstop if the surface is worn or damaged or if a ricochet occurs.
- Do not attempt to disassemble or tamper with your airgun. Unauthorized repairs or modifying the function of your airgun in any way may be unsafe and will void your warranty.
- Before you store your airgun, make sure it is unloaded, the CO₂ cylinder is removed, and is "ON SAFE."

WARNING: AN AIR PISTOL THAT IS NOT OPERATING PROPERLY MAY BE DANGEROUS. IT SHOULD BE KEPT SAFELY FROM USE BY ANYONE UNTIL REPAIRED OR DESTROYED. DO NOT TRY TO TAKE THE AIR PISTOL APART. IT IS DIFFICULT TO REASSEMBLE AND IMPROPER DISASSEMBLY OR REASSEMBLY CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.

CAUTION: The components of this air pistol were engineered and manufactured to deliver optimum performance. Any modification or tampering with an air pistol may cause a malfunction, void your warranty, and may make it unsafe to use. Any change in performance (such as a lowered trigger pull force and shortened trigger travel) indicates possible modification, tampering and/or wear. Such airgun should be inspected, replaced, or properly repaired by only qualified Umarex USA personnel. Any airgun that has been dropped should be checked by qualified personnel to ensure that its function has not been affected.

10. Repair / Service / Warranty

Do not return defective or damaged product to the dealer. If your airgun needs repair, call Umarex USA (479) 646-4210 and ask for the Service Department or visit www.umarexusa.com. DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE IT! Your airgun requires special tools and fixtures to repair it. Any disassembly or modification not performed by Umarex USA will void the warranty.

90 DAY LIMITED WARRANTY

Smith & Wesson air pistols are warranted to the retail consumer for 90 days from date of purchase against defects in material and workmanship and is not transferable.

WHAT IS COVERED: Replacement parts and labor.

WHAT IS NOT COVERED: Shipping charges to Umarex USA for defective product and damages

- 2 -

CAUTION: Failure to follow the instructions and recommendations in this owner's manual may result in bodily injury including face, eye, and ear injury, blindness, or deafness.

2. Operating the Safety

WARNING: BE SURE THE AIRGUN IS ALWAYS POINTED IN A SAFE DIRECTION. NEVER POINT THE AIRGUN AT ANYTHING YOU DON'T INTEND TO SHOOT. ALWAYS ASSUME AND HANDLE THE AIRGUN AS IF IT WERE LOADED AND READY TO FIRE.

2A. To Put the S&W M&P "ON SAFE"

- Locate the safety on the right side of the airgun above the trigger.
- Push the safety forward (toward "S") until no red is showing (illustration 2A). The safety is not "ON SAFE" unless it is pushed all the way forward and the RED is NOT showing.

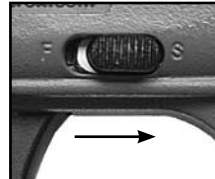


illustration 2a

2B. To Take the S&W M&P "OFF SAFE"

- Locate the safety on the right side of the airgun above the trigger.
- Pull the safety rearward (toward "F") (illustration 2B). When you can see the RED the airgun is "OFF SAFE" and can be fired.

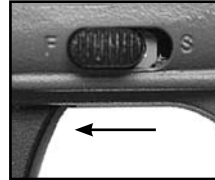


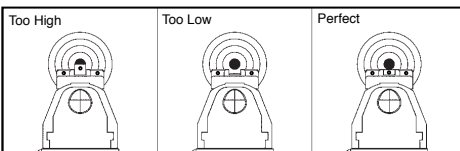
illustration 2b

CAUTION: Like all mechanical devices, an airgun safety can fail. Even when the safety is "ON SAFE", you should continue to handle the airgun safely. NEVER point the airgun at anything you do not intend to shoot.

- 6 -

- After all projectiles have been fired, repeat loading (see Step 4).
- Never aim at pets, water, or people.
- Do not shoot at hard surfaces or the surface of water. Projectiles may bounce off or ricochet and hit someone or something you had not intended to hit.
- Do not shoot at fragile surfaces such as glass or mirrors.
- Always choose your target carefully. Only targets which cannot be penetrated or which will not cause ricochets should be used.
- Your backstop should be checked for wear before and after each use. Replace your backstop if the surface is worn or damaged, or if a ricochet occurs.
- The air pistol is correctly aimed when the white dot on the front sight blade is positioned exactly in the notch and even with the green dots of the rear sight. The top of the front sight blade should be even with the top of the notch in the rear sight. The bullseye should appear to rest on the top of the front sight (illustration 5).

illustration 5



CAUTION: Your backstop should be inspected for wear before and after each use. Discontinue use if the backstop surface shows signs of failure. Always place the backstop in a location that will be safe should the backstop fail. Discontinue the use of a backstop if the projectile rebounds or ricochets. Never aim at pets or water. Never aim at people when they're not involved in a gaming or training situation.

6. Use and Handling of CO₂ Cylinders

WARNING: A CO₂ CYLINDER CONTAINS GAS UNDER PRESSURE, WHETHER OR NOT IT HAS BEEN INSERTED INTO A GUN. IF EXPOSED TO HIGH TEMPERATURES (SUCH AS INSIDE A CLOSED CAR AND/OR IN DIRECT SUNLIGHT, IT COULD EXPLODE. STORE ALL CYLINDERS IN A COOL PLACE.

- 10 -

caused by abuse or failure to perform normal maintenance as well as any other expense. Consequential damages, or incidental expenses, including damage to property. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

WARRANTY CLAIMS: Warranty Claims and Repair for U.S. and Canadian customers only. Call Umarex USA (479) 646-4210 and ask for the Service Department. If it is determined a return is necessary, you will be issued a Return Authorization Number. Write this number boldly on the box and return the product prepaid to Umarex USA. Your name, address, phone number, and a note explaining the defect found must be included in the package. A copy of the original purchase receipt must accompany the return. Include a check made to Umarex USA in the amount of \$9.95 to cover shipping and handling.

IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited in duration to 90 days from date of retail purchase. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. TO THE EXTENT ANY PROVISION OF THIS WARRANTY IS PROHIBITED BY FEDERAL, STATE, OR MUNICIPAL LAW WHICH CANNOT BE PREEMPTED, IT SHALL NOT BE APPLICABLE. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE AND COUNTRY TO COUNTRY.

CAUTION: Unauthorized modifications of your airgun may result in a different classification and are therefore not permitted. The manufacturer's warranty will become null and void in such cases.

Smith & Wesson M&P Specifications

System:	CO ₂	Action:	Double
Caliber:	.177	Velocity:	Up to 480 feet per second
Projectiles:	BBs	Safety:	Manual
Length:	7.5 in.	Magazine Capacity:	19 shots
Barrel Lgth:	4.25 in.	Danger Distance:	350 yards
Weight:	1 lb.		

UMAREXUSA®

6007 South 29th Street, Fort Smith, Arkansas 72908 USA
Phone: 1-479-646-4210 www.UmarexUSA.com

© 2008

02R08

- 3 -

3. Installing and Removing CO₂ Cylinders

WARNING: USE ONLY CO₂ GAS. ANY ATTEMPT TO USE OTHER TYPES OF GAS COULD BE EXTREMELY DANGEROUS AND COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH. GASSES OTHER THAN CO₂ COULD RESULT IN AN EXPLOSION OR RUPTURE OF THE AIR PISTOL.

CAUTION: NEVER INSERT THE MAGAZINE UNTIL YOU HAVE VERIFIED THE AIR PISTOL WILL DISCHARGE CO₂ PROPERLY.

The Smith & Wesson M&P air pistol is powered by one 12 gram CO₂ cylinder. We recommend the use of Walther CO₂ cylinders for a proper seal.

3A. Installing a New CO₂ Cylinder

- Put the air pistol "ON SAFE" (see Step 2. Operating the Safety).
- Remove the magazine.
- Make sure a projectile is not loaded (see Step 4. Unloading Projectiles).
- If it contains CO₂ (see Step 3B. Removing CO₂ Cylinders).
- Pull the pistol grip rearward exposing the CO₂ housing (illustration 3a).
- Before installing a 12g CO₂ cylinder, place one drop of RWS Chamber lube on the top of the small end of the 12g CO₂ cylinder.
- Insert the 12g CO₂ cylinder, with the small neck of the cylinder pointing upward into the grip, and turn the piercing knob clockwise until it pierces the CO₂ cylinder. (illustration 3b)
- Push the pistol grip forward to close (illustration 3c).
- Make sure the cylinder has been punctured. With the air pistol unloaded, pointed in a SAFE DIRECTION, take "OFF SAFE" (see Step 2B) and pull the trigger to fire. If it does not fire, tighten the piercing knob some more and repeat this step.

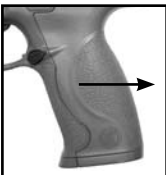


illustration 3a

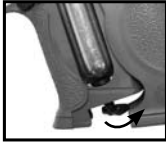


illustration 3b



illustration 3c

NOTE: Never try to force any CO₂ cylinder into or out of place. Do not store your air pistol with a CO₂ cylinder in it. If you know you will not be using your air pistol for more than 24 hours, empty the CO₂ cylinder and remove it from the airgun. (see step 3B. Removing CO₂ cylinders). This is very important to remember, as it will prolong the longevity of your air pistol seals.

- 7 -

Always follow warnings listed on propellant source for handling and storage.

It is possible that certain conditions may affect a CO₂ cylinder, which can impact its proper performance. These conditions include the usage, maintenance and storage at temperatures that are higher or lower than normal outdoors temperatures (59°F/15°C to 69.8°F/21°C). Another condition may be when the gun is fired rapidly.

1. High temperatures can increase pressure in the CO₂ cylinder and also within the gun, leading to higher than standard operating pressure. This excess pressure could cause the gun to malfunction or be permanently damaged. Maximum storage or operation temperature should never exceed 122°F (50°C). This temperature can be reached if you leave the gun under direct sunlight on a bright day. Thus, to ensure proper gun operation, do not expose it to high temperatures or direct sunlight for long periods of time. Otherwise, the CO₂ cylinder could overheat and explode, which could damage the airgun and cause injuries or death to people around it.
2. Fast consecutive shooting may produce a decrease of temperature in the gun, as well as the CO₂ cylinder. This could result in lower projectile 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 and 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 will diminish. This can affect shooting accuracy and you will get fewer shots per CO₂ cylinder.
4. Care should be exercised to ensure that the gun is not shot with a CO₂ cylinder that is low in pressure. Here are some indicators of insufficient pressure:
 - A) The sound of the shot is not as loud as when the cylinder is full.
 - B) The projectile hits the target, but in a lower position than it would with a full CO₂ cylinder (that is, the shooting speed has dropped).

CAUTION: Never attempt to reuse a CO₂ cylinder for any purpose.

- 11 -

Ask for these and other airgun products at your favorite retailer.

Walther® Shot Spot™ universal laser sight:

- Fits both Picatinny or Weaver rail systems.



Item: 2252541 with cord switch

RWS Match-Grade BBs:



Item: 2252539 .177 cal - 5000 ct.

Item: 2252538 .177 cal - 1500 ct.

Smith & Wesson CO₂ Revolvers:



Item: 2255000 586 - 4-inch Black *



Item: 2255003 686 - 6-inch Nickel

*Also available in a 6- or 8-inch barrel.

M&P Pistolet À Air CO2 BB

16 ans et +

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



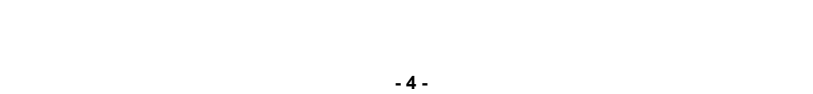
Smith & Wesson®

⚠️ AVERTISSEMENT: CETTE ARME À AIR N'EST PAS UN JOUET. CETTE ARME À AIR EST CONSEILLÉE POUR UNE UTILISATION PAR DES ADULTES SEULEMENT. UN MAUVAIS USAGE OU UN MANQUE DE PRUDENCE PEUVENT AVOIR COMME RÉSULTAT DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. LA SUPERVISION D'UN ADULTE EST NÉCESSAIRE.

VOUS ET CEUX QUI VOUS ACCOMPAGNENT DEVRIEZ TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE TIR POUR PROTÉGER VOS YEUX. LISEZ TOUTES LES INSTRUCTION AVANT L'UTILISATION. L'ACHÉTEUR ET L'UTILISATEUR ONT LE DEVOIR D'OBEÏR À TOUTES LES LOIS CONCERNANT L'UTILISATION ET LA POSSESSION DE CE PISTOLET À AIR.

Lisez complètement ce manuel du propriétaire. Traitez-le avec le même respect que celui attribué à une arme à feu. Suivez toujours avec soin les instructions concernant la sécurité contenues dans le manuel du propriétaire et conservez ce manuel dans un endroit sûr pour vous y référer dans l'avenir.

⚠️ MISE EN GARDE: Cette arme peut être dangereuse jusqu'à une distance de 300 verges ou une distance de plus de trois terrains de football. Pensez à ce que vous pourriez atteindre si vous manquez votre cible.



- 4 -

NOTEZ BIEN: Ne tentez jamais d'insérer ou d'enlever la bouteille de CO2 en la forçant. Ne rangez pas votre pistolet à air avec une bouteille de CO2 à l'intérieur de celui-ci. Si vous savez que vous n'utiliserez pas votre pistolet à air durant une longue période, videz la bouteille de CO2 et enlevez-la du pistolet à air. (voir **étape 3B**). Il est important de vous en souvenir, car cela prolongera la durée des joints d'étanchéité de votre pistolet à air.

⚠️ MISE EN GARDE: Gardez les mains et le visage loin de la bouteille de CO2. Le gaz CO2 s'échappant est très froid et peut vous causer des blessures graves. Portez toujours des lunettes et des gants de protection lorsque vous insérez ou enlevez une bouteille de CO2.

3B. Enlever une bouteille de CO2

- Placez le pistolet à air dans la position "ON SAFE" (voir **étape 2**).
- Enlever le chargeur.
- Assurez-vous que l'arme à air est déchargée (voir étape 4. Décharger des projectiles).
- Pointez l'arme à air dans UNE DIRECTION SÉCURITAIRE.
- Placez le pistolet à air dans la position "OFF SAFE" (voir étape 2. Utilisation du cran de sûreté).
- Tirez à l'aide du pistolet à air jusqu'à ce qu'il ne fasse plus feu indiquant que la bouteille de CO2 est vide.
- Placez le pistolet à air dans la position "ON SAFE".
- Tirez la crosse du pistolet vers l'arrière pour exposer le rangement pour le CO2.
- Utilisez une main pour tenir le pistolet à air en haut du système de glissière. Assurez-vous de garder le canon pointé dans une direction sécuritaire.
- Tournez le bouton de perforation lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers le bas) jusqu'à ce qu'il ne puisse plus tourner et ainsi permettre au CO2 restant d'être évacué.
- Placez la bouteille de CO2 vide et jetez-la.

4. Charger et Décharger les Projectiles

4A. Charger des Projectiles

- Placez le cran de sûreté du pistolet à air est dans la position "ON SAFE" (voir **étape 2**).
- Pointez toujours le pistolet à air dans UNE DIRECTION SÉCURITAIRE.
- Tenez le pistolet à air en position verticale.
- Enlevez le chargeur en enfonçant le bouton de déblocage du chargeur (illustration 4a) et en tirant le chargeur vers le bas de la structure de la crosse.

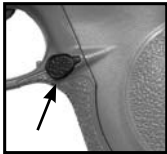


illustration 4a

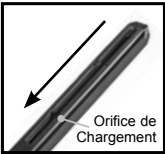


illustration 4b

- 8 -

- Un tir nourri peut provoquer une diminution de température à l'intérieur de l'arme comme dans la bouteille de CO2. Cela pourrait avoir comme conséquence une diminution de vélocité du projectile et peut même diminuer la pression du gaz suffisamment pour que le pistolet ne fasse pas feu. Cette condition se présente surtout lorsque vous utilisez le pistolet par temps froid et elle peut être évitée en laissant plus de temps entre chaque tir. Cela permet au gaz d'augmenter de température et de pression et permet une vélocité normale.
- Lors d'un tir nourri, la vélocité du projectile au niveau de la bouche de l'arme diminuera. Cela peut affecter la précision de l'arme et vous pourrez tirer moins de projectiles avec chaque bouteille de CO2.
- Il faut vous efforcer de ne pas tirer avec le pistolet si la pression de la bouteille de CO2 est basse. Voici quelques indices d'une pression insuffisante :
 - Le son produit lorsque vous tirez n'est pas aussi fort que lorsque la bouteille est pleine.
 - Le projectile frappe la cible, mais plus bas qu'il ne le ferait si la bouteille de CO2 était pleine (donc, la vitesse du projectile a diminué).

⚠️ MISE EN GARDE: Ne tentez jamais de réutiliser une bouteille de CO2 pour aucune raison.

7. Entretien, Nettoyage et Remisage

⚠️ MISE EN GARDE: Avant tout entretien ou nettoyage, assurez-vous toujours que le cran de sûreté de votre pistolet à air est dans la position "ON SAFE" et le pistolet déchargé. Il est important d'entretenir votre pistolet à air de la bonne manière.

Grâce à un bon entretien et à des inspections régulières, votre pistolet à air vous fournira de nombreuses heures de tir remplies de plaisir. Un usage abusif, de la négligence et une exposition au soleil et à la pluie affecteront la performance de tout pistolet à air. Pour vous assurer d'un bon fonctionnement, appliquez 2 ou 3 gouttes d'huile "RWS Spring Cylinder Oil" sur toutes les pièces mobiles comme le levier et la vis servant à perspercer la bouteille de gaz et la charnière de la détente.

⚠️ MISE EN GARDE: Effectuez toujours une vérification pour vous assurer que votre pistolet à air est déchargé lorsque vous le sortez du remisage ou qu'une autre personne vous le remet.

- 1 -

⚠️ AVERTISSEMENT: CETTE PISTOLET À AIR PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT LISEZ ET SUIVEZ BIEN LES INSTRUCTIONS. NE PLACEZ PAS UN PROJECTILE DANS LE PISTOLET AVANT D'ÊTRE PRÊT À FAIRE FEU. SI VOUS PLACEZ UN PROJECTILE DANS LE PISTOLET ET QUE VOUS DÉCIDEZ DE NE PAS FAIRE FEU, ENLEVEZ-LE SOIT MANUELLEMENT, SOIT EN FAISANT FEU SUR UNE CIBLE SÉCURITAIRE. PISTOLET À AIR NON CHARGÉE DONT LE CRAN DE SÛRETÉ EST EN POSITION "ON SAFE" EST PLUS SÉCURITAIRE. LES ACCIDENTS SE PRODUISENT RAPIDEMENT. BLESSER QUELQU'UN GRAVEMENT EST TERRIBLE. S.V.P, UTILISEZ CETTE PISTOLET À AIR AVEC PRUDENCE.

Le fonctionnement de chaque type de pistolets est différent et vous n'êtes jamais prêt à faire feu si vous n'êtes pas familier avec le fonctionnement de l'arme utilisée. Lisez bien les instructions qui suivent concernant l'utilisation de cette arme avant de vous en servir.

Ces symboles **⚠️** **⚠️** indiquent des avertissements et des mises en gardé dans le manuel du propriétaire. Tenez-en bien compte pour votre propre sécurité et celle des autres.

Consignes d'utilisation

- Connaître les pièces de votre pistolet à air
- Utiliser le cran de sûreté
- Insérer et enlever les bouteilles de CO2
- Charger et décharger les projectiles
- Viser et tirer en toute sécurité
- Utiliser et manipuler les bouteilles de CO2
- Entretien, Nettoyage et Remisage
- Dépannage
- Révision des règles de sécurité
- Réparation / Service / Garantie

1. Connaître Les Pièces De Votre Pistolet À Air



illustration 1

- 5 -

- Tirez le chargeur de projectiles vers le bas et tenez-le en position. (illustration 4b).
- Chargez jusqu'à 19 (calibre 0,177) projectiles BB en acier dans l'orifice de chargement (illustration 4c). Nous vous suggérons des projectiles RWS Match-Grade BBs.
- Relâchez le chargeur doucement.
- Reinsérez le chargeur rempli de projectiles dans le bas de la structure de la crosse jusqu'à ce qu'il se bloque en position.

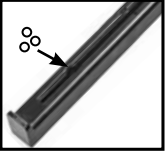


illustration 4c

⚠️ MISE EN GARDE: Pointez toujours le canon dans une direction sécuritaire. Ne placez jamais votre main devant le canon.

⚠️ MISE EN GARDE: Utilisez seulement des projectiles d'acier de calibre .177. Ne faites aucune tentative de réutiliser des projectiles déjà utilisés ou déformés. N'utilisez pas des projectiles de plomb, de la chevrotine, des dards, des roulements à billes ou d'autres objets, car ils peuvent vous causer ou causer à d'autres personnes des blessures ou endommager/énrayer l'arme. L'utilisation de tout autre projectile que ceux d'acier de calibre .177 annule la garantie.

4B. Décharger des Projectiles du Pistolet à Air

- Pointez toujours le pistolet à air dans une DIRECTION SÉCURITAIRE.
- Assurez-vous que le pistolet à air est dans la position "ON SAFE" (voir étape 2. Fonctionnement du cran de sûreté).
- Enlevez le chargeur en enfonçant le bouton de déblocage du chargeur (illustration 4a) et en tirant le chargeur vers le bas de la structure de la crosse.
- Pointez le pistolet à air dans une DIRECTION SÉCURITAIRE.
- Placez le pistolet à air dans la position "OFF SAFE" (voir étape 2. Fonctionnement du cran de sûreté).
- Tirez la détente pour faire feu jusqu'à ce que le pistolet ne tire plus de projectiles.
- Placez le pistolet à air est dans la position "ON SAFE"

NOTEZ BIEN: Le pistolet à air doit contenir une bouteille de CO2 lorsque vous suivez ces étapes, mais souvenez-vous bien de ne pas ranger votre pistolet à air avec une bouteille de CO2 à l'intérieur de l'arme.

4C. Décharger des Projectiles du Chargeur

- Pointez toujours le pistolet à air dans une DIRECTION SÉCURITAIRE.
- Assurez-vous que le pistolet à air est dans la position "ON SAFE" (voir étape 2. Fonctionnement du cran de sûreté).
- Enlevez le chargeur en enfonçant le bouton de déblocage du chargeur (illustration 4a) et en tirant le chargeur vers le bas de la structure de la crosse.

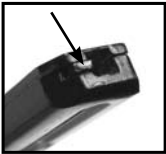


illustration 4d

- 9 -

8. DÉPANNAGE	Mauvaises performances de tir	Le pistolet à air ne fonctionne pas	Manque de vélocité
Bouteille de CO2 vide	●	●	●
Bouteille de CO2 défectueuse		●	
Températures extrêmes	●		●
Mauvais projectiles	●	●	●

9. Révision des Règles de Sécurité

- Ne pointez jamais votre pistolet vers une personne ou vers un objet sur lequel vous n'avez pas l'intention de tirer.
- Manipulez toujours votre pistolet à air comme s'il était chargé et avec le même respect pour la sécurité que si c'était une arme à feu.
- Visiez toujours dans une DIRECTION SÉCURITAIRE. Gardez le canon pointé dans une DIRECTION SÉCURITAIRE.
- Ne regardez jamais dans le canon d'un pistolet à air.
- Maintenez toujours le cran de sûreté dans la position "ON SAFE" jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Vérifiez toujours si le cran de sûreté du pistolet est dans la position "ON SAFE" et déchargé lorsque vous le recevez d'une autre personne ou le sortez du remisage.
- Utilisez des projectiles du bon format convenant à votre pistolet à air.
- Ne réutilisez jamais des munitions.
- Ne tirez pas vers des surfaces dures ou vers la surface de l'eau. Le projectile peut rebondir ou effectuer un ricochet et frapper une personne ou quelque chose que vous ne vouliez pas atteindre.
- Ni tirez pas vers les surfaces fragiles comme des fenêtres.
- Manipulez toujours votre pare-balles dans une zone qui sera sécuritaire si le pare-balles est défectueux.
- Votre pare-balles devrait être inspecté pour y déceler de l'usure avant et après chaque session de tir. Tous les pare-balles peuvent s'user et éventuellement devenir défectueux. Remplacez votre pare-balles si sa surface est usée et endommagée ou si se produit un ricochet.
- Ne tentez pas de démonter ou de faire des altérations à votre pistolet à air. Des réparations non autorisées ou des modifications quelles qu'elles soient au fonctionnement de votre pistolet à air peuvent être non sécuritaires et annuler la garantie.
- Avant de remisier votre pistolet à air, assurez-vous qu'il est déchargé, que la bouteille de CO2 est retirée et que le cran de sûreté est à la position "ON SAFE".

- 2 -

⚠️ MISE EN GARDE: Si vous ne suivez pas les instructions et les recommandations contenues dans ce manuel, il pourrait en résulter des blessures aux yeux, au visage et aux oreilles, la cécité ou la surdité.

2. Utiliser le Cran de Sûreté

⚠️ AVERTISSEMENT: ASSUREZ-VOUS QUE LE PISTOLET EST TOUJOURS POINTÉ DANS UNE DIRECTION SÉCURITAIRE. NE POINTEZ JAMAIS L'ARME VERS UNE PERSONNE MÊME SI CETTE ARME N'EST PAS CHARGÉE. MANIPULEZ TOUJOURS L'ARME COMME SI ELLE ÉTAIT CHARGÉE ET PRÊTE À FAIRE FEU.

2A. Pour placer le S&W M&P dans la position "ON SAFE"

- Trouvez le cran de sûreté sur le côté droit de l'arme à air au-dessus de la détente.
- Poussez le cran vers l'avant (vers le " S") jusqu'à ce que vous ne voyez plus de couleur rouge (illustration 2A). Le cran de sûreté n'est pas dans la position "ON SAFE" à moins qu'il ne soit poussé complètement vers l'avant et que la couleur ROUGE ne soit PAS visible.

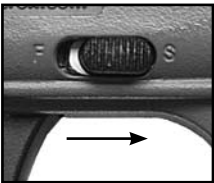


illustration 2a

2B. Pour placer le S&W M&P dans la position "OFF SAFE"

- Trouvez le cran de sûreté sur le côté droit de l'arme à air au-dessus de la détente.
- Poussez le cran vers l'arrière (vers le "F") (illustration 2B). Lorsque vous voyez la couleur ROUGE, l'arme à air est "OFF SAFE" et vous pouvez tirer.

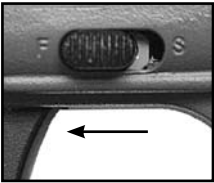


illustration 2b



⚠️ MISE EN GARDE: Comme tous les appareils mécaniques, un pistolet à air peut avoir une défaillance. Même lorsque le cran de sûreté est dans la position "ON SAFE", vous devriez continuer de manipuler votre pistolet de façon sécuritaire. Ne pointe JAMAIS le pistolet vers une persona. Ne pointez JAMAIS le pistolet vers un objet sur lequel vous n'avez pas l'intention de tirer.

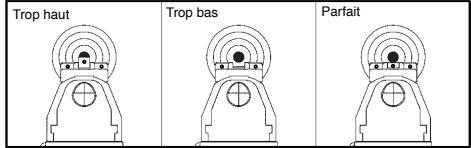
- 6 -

- Trouvez le bouton de déblocage des projectiles BB sur le chargeur (illustration 4d).
- Tenez le chargeur pour que la partie supérieure (l'ouverture) pointe dans une autre direction que votre visage. Il est préférable de porter des lunettes de tir pour protéger vos yeux et de le placer au-dessus d'une poubelle ou d'un autre contenant.
- Enfoncez le bouton de blocage des projectiles BB jusqu'à ce que tous les projectiles aient été éjectés du chargeur. Ne pointez pas le chargeur en direction de votre visage.

5. Viser et Tirer en Toute Sécurité

- Vous et les autres tireurs devriez toujours porter des lunettes de tir lorsque vous utilisez le pistolet.
- Pointez toujours votre pistolet à air dans UNE DIRECTION SÉCURITAIRE. Lorsque vous êtes certain que votre cible et votre pare-balle sont sécuritaires et que la zone entourant la cible est libre, vous êtes prêt à faire feu.
- Placez l'arme "OFF SAFE" (voir étape 2) et pressez la détente avec une pression constante jusqu'à ce que le pistolet à air fasse feu.
- Lorsque tous les projectiles ont été tirés, rechargez (voir étape 4).
- Ne visiez jamais des personnes, des animaux de compagnie ou l'eau.
- Ne tirez pas vers des surfaces dures ou vers la surface de l'eau. Le projectile peut rebondir ou effectuer un ricochet et frapper une personne ou quelque chose que vous ne vouliez pas atteindre.
- Ni tirez pas vers les surfaces fragiles comme le verre ou les miroirs.
- Choisissez toujours votre cible avec prudence. Seules des cibles qui ne peuvent être pénétrées ou qui ne causeront pas de ricochets devraient être utilisées.
- Votre pare-balles devrait être inspecté pour y déceler de l'usure avant et après chaque session de tir. Remplacez votre pare-balles si sa surface est usée ou endommagée ou s'il se produit un ricochet.
- Vous visiez correctement avec votre pistolet à air lorsque la lame du guidon est exactement au centre du cran de mire. La partie supérieure de la lame du guidon devrait être égale à la partie supérieure de l'encoche du cran de mire. La cible devrait sembler reposer sur le dessus du guidon (illustration 5).

illustration 5



- 10 -

⚠️ AVERTISSEMENT: UN PISTOLET QUI NE FONCTIONNE PAS BIEN PEUT ÊTRE DANGEREUX. IL DEVRAIT ÊTRE RANGÉ DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN QUE PERSONNE NE L'UTILISE JUSQU'À CE QU'IL SOIT RÉPARÉ OU DÉTRUIT. NE TENTEZ PAS DE DÉMONTÉ LE PISTOLET. IL EST DIFFICILE DE LE RÉASSEMBLER ET UN PISTOLET MAL DÉMONTÉ OU MAL ASSEMBLÉ PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.

⚠️ MISE EN GARDE: Les pièces de cette arme ont été conçues et fabriquées pour vous offrir des performances optimales. Toute modification ou altération du pistolet peut causer un mauvais fonctionnement, annuler la garantie et le rendre dangereux à utiliser. Tout changement dans les performances de cette arme (comme une détente nécessitant moins de force et une distance plus courte de la détente pour tirer) signifie que le pistolet a possiblement été modifié, altéré et/ou a de l'usure. Un pistolet qui montre ces signes devrait être inspecté, remplacé ou réparé par le personnel qualifié de Umarex U.S.A. Un pistolet qui subit une chute devrait être inspecté par une personne qualifiée afin de s'assurer que son fonctionnement n'a pas été altéré.

10. Réparation / Service / Garantie

Ne retournez pas un produit défectueux ou endommagé chez le détaillant. Si votre pistolet à air a besoin d'être réparé, appelez Umarex USA au (479) 646-4210 et demandez le service ou visitez le site: www.UmarexUSA.com. NE TENTEZ PAS DE DÉMONTÉ VOTRE PISTOLET! Des outils et des accessoires particuliers sont nécessaires pour réparer votre pistolet à air. Tout démontage ou toute modification qui n'est pas entrepris par Umarex USA annule la garantie.

GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS

Pour l'acheteur au détail, ce produit est garanti pour une période de 90 jours à partir de la date d'achat contre tout défaut de matériau ou de fabrication. Cette garantie n'est pas transférable.
CE QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE
Les pièces de remplacement et la main-d'œuvre.
CE QUI N'EST PAS COUVERT
Les frais de transport pour envoyer le produit défectueux à Umarex U.S.A. et les dommages causés par un usage abusif ou par un manque d'entretien en plus de toute dépense supplémentaire ou fortuite, tout dommage indirect comprenant le dommage à la propriété. Certains états ne permettent pas ces exclusions ou ces limites pour les dommages directs et indirects, donc les exclusions et les limites mentionnées peuvent ne pas s'appliquer.

3. Enlever Et Insérer Les Bouteilles De CO2

⚠️ AVERTISSEMENT: TOUTE TENTATIVE D'UTILISER D'AUTRES SORTES DE BOUTEILLES DE GAZ PEUT ÊTRE EXTRÊMEMENT DANGEREUSE ET POURRAIT AVOIR COMME RÉSULTAT DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. LES GAZ AUTRES QUE LE CO2 PEUVENT CAUSER UNE EXLISION OU UN BRIS DU PISTOLET.

⚠️ MISE EN GARDE: N'INSÉREZ JAMAIS LE CHARGEUR AVANT D'AVOIR VÉRIFIÉ QUE LE PISTOLET À AIR PEUT DÉCHARGER LE CO2 DE LA BONNE FAÇON.

Le pistolet à air Smith & Wesson M&P utilise une bouteille de 12 grammes de CO2. Nous vous suggérons d'utiliser les bouteilles de CO2 Walther pour obtenir un joint étanche.

- Insérer une nouvelle bouteille de CO2**
 - Placez le pistolet à air à la position "ON SAFE" (voir **étape 2**).
 - Enlevez le chargeur.
 - Assurez-vous qu'un projectile n'est pas chargé (voir étape 4. Déchargement des projectiles).
 - S'il contient du CO2 (voir étape 3B. Enlever les bouteilles de CO2).
 - Tirez la crosse du pistolet vers l'arrière pour exposer le rangement pour le CO2 (illustration 3a)
 - Avant de mettre en place une bouteille de CO2, mettez une goutte de lubrifiant "RWS Chamber Lube" sur le dessus de la partie étroite de la bouteille de CO2.
 - Insérez la bouteille de CO2 de 12 g en plaçant la partie mince de la bouteille vers le haut dans la crosse et tournez le bouton de perforation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il perce la bouteille de CO2. (illustration 3b)
 - Insérez la crosse vers l'avant pour la refermer (illustration 3c).
 - Assurez-vous que la bouteille a été percée. En utilisant le pistolet à air non chargé, pointé dans une DIRECTION SÉCURITAIRE, mettez l'arme dans la position "OFF SAFE" (voir étape 2B) et tirez sur la détente pour faire feu. Si l'arme ne fait pas feu, serrez le bouton de perforation un peu plus et répétez cette procédure.



illustration 3a



illustration 3b



illustration 3c

- 7 -

⚠️ MISE EN GARDE: Votre pare-balles devrait être inspecté pour y déceler de l'usure avant et après chaque session de tir. N'utilisez pas un pare-balles si sa surface semble en mauvais état. Placez toujours votre pare-balles dans une zone qui demeurera sécuritaire si le pare-balles est défectueux. N'utilisez plus votre pare-balles si un projectile dévie ou s'il se produit un ricochet. NE VISEZ JAMAIS DES PERSONNES, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE OU L'EAU.

6. Utiliser et Manipuler les Bouteilles de CO2

⚠️ AVERTISSEMENT: UNE BOUTEILLE DE CO2 CONTIENT DU GAZ SOUS PRESSION. QU'ELLE SOIT OU NON INSÉRÉE DANS UNE ARME, SI ELLE EST EXPOSÉE À DE HAUTES TEMPÉRATURES (COMME DANS UNE AUTO CLOSE ET/OU DIRECTEMENT SOUS LES RAYONS DU SOLEIL), ELLE POURRAIT EXPLOSER. RANGÉZ TOUTES LES BOUTEILLES DE CO2 DANS UN ENDROIT FRAIS.

Tenez toujours compte des avertissements inscrits sur les bouteilles de gaz propulseur lors de la manutention et du remisage.

Il est possible que certaines conditions affectent une bouteille de CO2, ce qui peut avoir un impact sur le rendement de celle-ci. Ces conditions comprennent l'utilisation, l'entretien et le remisage à des températures plus élevées ou plus basses que les températures normales que l'on retrouve en plein air (de 59o F/15o C à 69,8o F/21o C). Une autre de ces conditions survient lorsque le pistolet est déchargé rapidement.

- Une très haute température peut faire augmenter la pression à l'intérieur de la bouteille de CO2 et aussi dans le pistolet, ce qui a comme résultat une pression d'utilisation trop élevée. Cet excès de pression pourrait causer un mauvais fonctionnement ou des dommages permanents. La température maximale durant le remisage ou l'utilisation ne devrait jamais dépasser 122o F (50oC). Cette température peut être atteinte si vous laissez le pistolet au soleil durant une journée ensoleillée. Alors, pour être certain que le pistolet fonctionne bien, ne l'exposez pas à des températures élevées ou au soleil durant de longues périodes de temps. Sinon, la bouteille de CO2 peut surchauffer et exploser, ce qui pourrait endommager le pistolet à air et blesser ou causer la mort des personnes à proximité.

DEMANDES DE RÉPARATION SOUS GARANTIE

Demandes de réparation sous garantie et réparation pour les clients des U.S.A et du Canada seulement. Communiquez par téléphone avec Umarex U.S.A. au (479)-646-4210 et demandez le service. Si nous jugeons qu'un retour du produit est nécessaire, vous obtiendrez un numéro d'autorisation de retour. Écrivez ce numéro en gros caractères sur le colis et retournez-nous le produit port payé à Umarex USA. Incluez votre nom, votre adresse, votre numéro de téléphone et une note expliquant la défectuosité dans l'envoi. Une copie de la facture originale doit aussi accompagner l'envoi. Ajoutez un chèque au nom de Umarex USA au montant de 9,95\$ pour les frais de transport et de manutention.

GARANTIE TACITE - Toute garantie tacite, comprenant la garantie tacite de qualité marchande et de convenance pour une utilisation particulière est limitée à une durée de 90 jours à partir de la date d'achat. CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS DE LIMITE SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE TACITE, DONC LA LIMITE MENTIONNÉE PEUT NE PAS S'APPLIQUER. SI UNE PARTIE DE CETTE GARANTIE EST INTERDITE PAR UNE LOI FÉDÉRALE, DE L'ÉTAT OU MUNICIPALE QUE L'ON N'A PAS PU ANTICIPER, ELLE NE S'APPLIQUE PAS. CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX PRÉCIS ET VOUS POUVEZ AUSSI AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À UN AUTRE ET D'UN PAYS À UN AUTRE.



⚠️ MISE EN GARDE: Des modifications non-autorisées de votre arme à air peuvent la placer dans une classe différente et ne sont donc pas permises. La garantie du manufacturier s'annule dans des cas semblables.

Caractéristiques du Smith & Wesson M&P			
Système:	CO2	Action:	Double
Calibre:	0,177	Vélocité:	jusqu'à 480 PPS
Projectiles:	projectiles d'acier	Sûreté:	manuel
Longueur:	7,5 pouces	Chargeur du Capacité:	19 coups
Longueur du canon:	4,25 pouces	Distance Dangereuse:	350 verges
Poids:	1 livre		

UMAREXUSA®
6007 South 29th Street, Fort Smith, Arkansas 72908 USA
Phone: 1-479-646-4210 www.UmarexUSA.com