

ATTENTION :

En vente libre aux personnes âgées de plus de 18 ans.

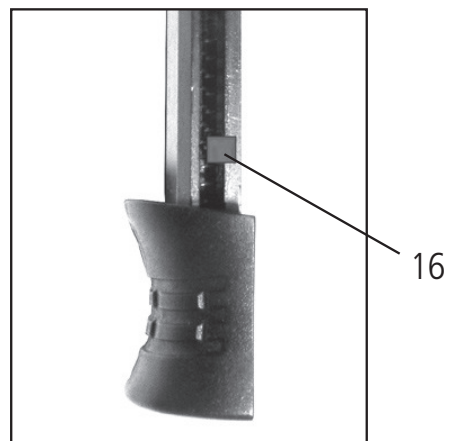
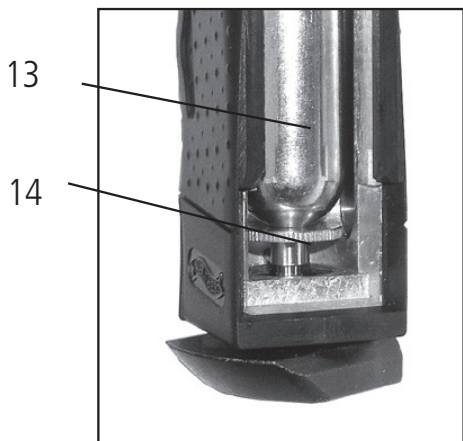
Faites en sorte que vos mains n'entrent pas en contact avec les éventuelles fuites de CO₂. Si la peau entre en contact avec ce gaz, des engelures peuvent apparaître. N'exposez pas la cartouche de CO₂ à une chaleur excessive et ne la conservez pas à des températures supérieures à 54°C. De plus, respectez toujours les indications de mise en garde et de sécurité du fabricant figurant sur la cartouche relatives à son maniement et à son rangement.

Caractéristiques techniques

Système:	Pistolet au CO ₂
Calibre:	cal. 4.5mm / .177
Puissance de sortie de canon:	1,9 joule
Longueur:	167 mm
Poids:	755 g
Capacité du chargeur:	18 billes
Sûreté:	Sûreté de détente

Désignation

1	Bouche	9	Poignée du pistolet
2	Guidon	10	Arrêteur du chargeur
3	Glissière	11	Détente
4	Levier de retenue de la glissière	12	Sûreté
5	Hausse	13	Bonbonne de CO ₂
6	Dos de la poignée	14	Molette de réglage de la bonbonne
7	Dispositif de fixation de la bonbonne	15	Billes en acier
8	Chargeur	16	Retenue du ressort





ATTENTION : Ce symbole indique les instructions de sécurité et les mesures de précaution dans ce mode d'emploi. Pour votre sécurité et celle d'autrui, suivez ces indications.

Contenu:

- | | |
|--|---|
| 1. Sûreté | 5. Hausse |
| 2. Insertion, changement et retrait de la bonbonne de CO ₂ | 6. Entretien |
| 3. Chargement du pistolet à CO ₂ | 7. Solutions |
| 4. Viser et tirer sur des cibles ne comportant aucun danger pour l'entourage | 8. Réparation |
| | 9. Garantie |
| | 10. Maniement des armes en toute sécurité |
| | 11. Accessoires en option |

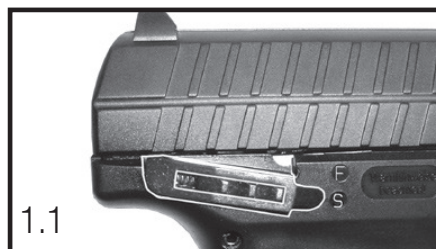


ATTENTION : Toute modification de ce pistolet à CO₂ est strictement interdite, car elle pourrait entraîner un reclassement de celui-ci dans une autre catégorie de la classification déterminée par la législation relative aux armes à feu. Si tel était le cas, la garantie du fabricant serait immédiatement annulée.

1. Sûreté

Mettez le levier de la sûreté sur la position inférieure portant l'indication "S" (1.1). Le pistolet sera alors désarmé et la sûreté sera mise.

Pour enlever la sûreté du pistolet, tirez le levier moleté de la sûreté vers l'arrière et mettez-le sur la position portant indication "F" (1.2).

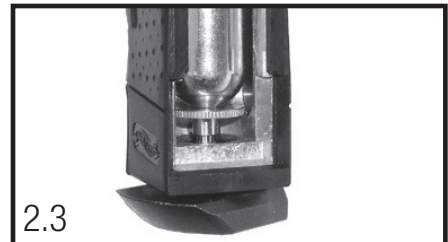
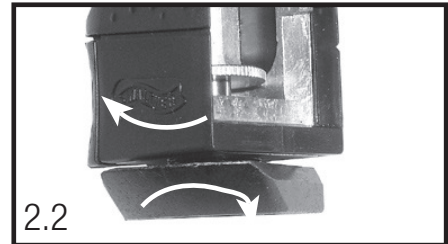


ATTENTION :
N'appuyez pas sur la détente lorsque la sûreté du pistolet est mise. Dans le cas contraire, les projectiles seraient chargés dans le canon. Ne manipulez l'arme que lorsqu'elle est désarmée et que la sûreté est mise. Assurez-vous que la bouche est orientée dans une direction non dangereuse.

2. Insertion, changement et retrait de la bonbonne de CO₂

Remarque: N'utilisez que des bonbonnes de CO₂ de 12g. N'utilisez pas de bonbonnes contenant un autre gaz.

- Retirez le dos de la poignée (2.1).
- Tournez le dispositif de fixation de la bonbonne dans la direction "Open" et tournez la molette de réglage de la bonbonne vers le bas, jusqu'en fin de course (2.2).
- Installez la bonbonne en introduisant d'abord l'extrémité fine dans la poignée (2.3).
- Fixez la bonbonne en tournant la molette de réglage et fermez le dispositif de fixation de la bonbonne en le positionnant dans la direction "Power". La bonbonne de CO₂ est alors en place et fermée hermétiquement.
- Remettez en place le dos de la poignée
- Vérifiez que la bonbonne est insérée correctement. Tirez à blanc dans une direction non dangereuse. Si vous ne parvenez pas à tirer, introduisez une nouvelle fois la bonbonne de la manière indiquée précédemment.



ATTENTION : Ne forcez jamais pour insérer une bonbonne de CO₂. Si vous ne comptez pas utiliser l'arme pendant une longue période, il est conseillé de retirer la bonbonne de CO₂. Cela réduira la pression exercée sur la valve.

2. Extraction de la bonbonne de CO₂

Mettez la sûreté de l'arme. Avec une main, tenez le pistolet par la poignée. Avec l'autre main, tournez le dispositif de fixation de la bonbonne vers "Open". Retirez le dos de la poignée et tournez la molette de réglage de la bonbonne vers le bas, jusqu'en fin de course. Il est possible que des restes de CO₂ s'échappent. Vous pourrez ensuite retirer la bonbonne.



ATTENTION :
Maintenez la bonbonne de CO₂ à une distance raisonnable de votre visage et de vos mains. Les éventuelles fuites de CO₂ peuvent provoquer une engelure. Ne les exposez pas à une chaleur excessive et ne les conservez pas à des températures supérieures à 50 °C.

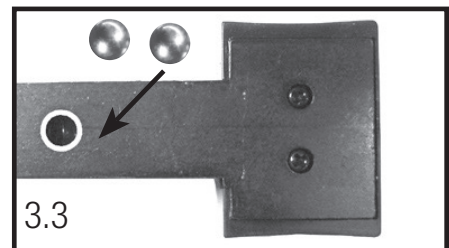
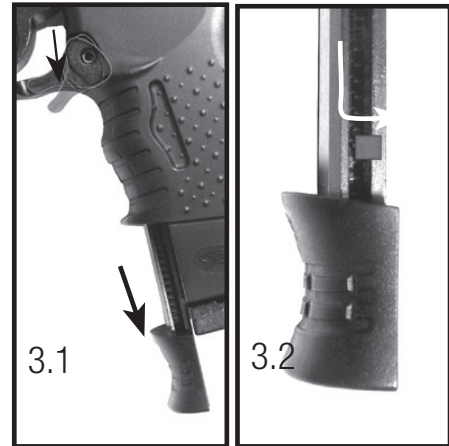
3. Chargement du pistolet à CO₂

Remarque : N'utilisez que des billes en acier de calibre 4,5 mm et ne présentant aucun défaut. N'utilisez jamais les types de billes suivants :

- diamètre plus grands que 4,5 mm, billes en plomb
- De forme non ronde, usées, salies.

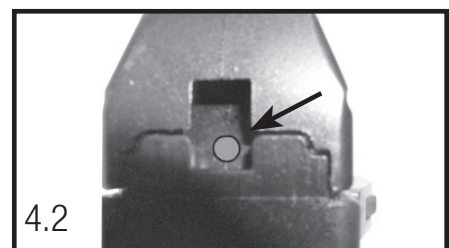
Si des projectiles autres que ceux appropriés sont utilisés, la garantie ne sera plus valable.

- Mettez le levier de la sûreté sur la position inférieure portant l'indication "S".
- Appuyez sur l'arrêteur du chargeur et faites-le glisser du haut vers le bas.
- Retirez le chargeur du pistolet par la partie inférieure de la poignée (3.1).
- Tirez la retenue du ressort vers la bas et déplacez-la vers le côté afin qu'il reste accroché (3.2).
- Introduisez un maximum de 18 billes BB dans l'ouverture de charge (3.3).
- Libérez la retenue du ressort. Poussez à nouveau le chargeur à l'intérieur du pistolet jusqu'à cequ'il s'emboîte en émettant un "clac".



4. Viser et tirer en toute sécurité

- Enlevez la sûreté du pistolet.
- Pour l'installer, tirez à fond la glissière vers l'arrière. Le pistolet sera alors armé (4.1).
- La partie arrière du pistolet indique l'état de chargement. La présence d'une marque rouge signifie que le pistolet est armé (4.2).
- Lorsque vous aurez tiré toutes les billes BB, la glissière restera positionnée au maximum en arrière. Chargez d'autres billes BB (voir plus haut). Lorsque le chargeur sera à nouveau chargé dans le pistolet, appuyez sur le levier de retenue de la glissière et faites-le glisser vers le bas (4.3).

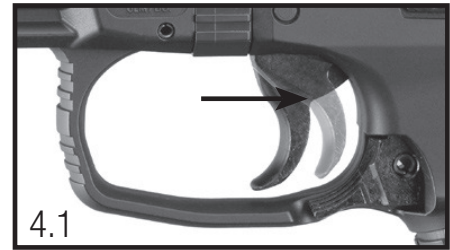


ATTENTION : Ne mettez pas la main devant la bouche du canon. Orientez toujours la bouche du canon dans une direction sûre. No apunte el arma a personas ni animales.

4. Viser et tirer en toute sécurité

Si vous êtes sûr de votre objectif et de votre pare-balles et si la zone autour de l'objectif est vidente, vous pouvez tirer.

- Appuyez lentement, mais de manière déterminée, sur la détente jusqu'à ce que le coup parte (se déclenche). Par le système Blow-Back la glissière répète et l'arme est de nouveau prête à tirer.
- Après avoir tiré, maintenez le pistolet incliné vers le bas. S'il reste des projectiles dans le canon, ils sortiront du pistolet par la bouche. Vous empêcherez ainsi que plusieurs billes ne soient expulsées lors du tir suivant.



Remarque: Ne touchez pas la glissière lorsque vous tirez afin d'éviter de vous blesser à cause de son mouvement lors du rechargement.

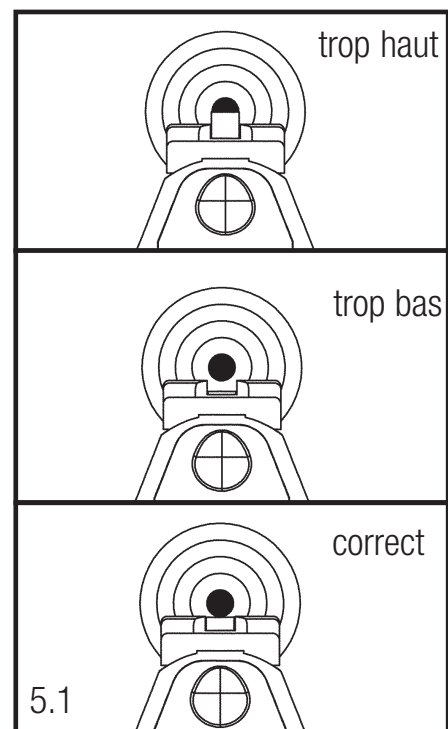


ATTENTION :

- **En raison de la grande puissance de cette arme, choisissez uniquement des cibles ne pouvant pas être transpercées et ne faisant pas ricocher les projectiles.**
- **Pour tirer, utilisez des lunettes de protection adaptées.**
- **Ne tirez jamais sur des surfaces liquides.**

5. Hausse

- Visez une cible sûre:
- Tenez l'arme de façon à voir en même temps la hausse (partie arrière du système de visée) et le guidon (partie avant du système de visée).
- Le guidon doit être placé exactement au centre du cran de la hausse. Levez maintenant l'arme pour positionner le bord inférieur du cercle central de la mire (la mouche) juste sur le guidon. L'arête supérieure de la hausse, le côté supérieur du guidon et le bord inférieur de la mouche doivent être alignés. La position du point d'impact peut être réglée à l'aide de réglage latéral de la hausse. (5.1).



6. Entretien



ATTENTION : Ne laissez jamais une arme chargée.

Déchargez toujours l'arme avant de la ranger. Assurez-vous qu'il ne reste aucun projectile dans le canon, retirez la bonbonne de CO₂ et les billes BB du chargeur. Tenez l'arme hors de portée des enfants ou des personnes non formées à son maniement.



ATTENTION : N'essayez jamais de nettoyer l'arme avant d'avoir mis la sûreté, d'avoir retiré la capsule de CO₂ et d'avoir vérifié qu'aucun projectile ne se trouve pas dans le canon.

Les parties métalliques extérieures doivent être nettoyées de temps à autre. Utilisez pour cela un chiffon doux préalablement humecté d'huile pour armes. Un fonctionnement durable de votre arme est garanti si vous la lubrifiez à intervalles réguliers (tout les 500 coups environ). Pulvérisez 2 à 3 gouttes d'huile pour armes sur les pièces suivantes: poussoir de capsule, guide de culasse, bouton d'ouverture de la plaquette de crosse.

7. Solutions

	Sûreté mise	Capsule de CO ₂ vide	Canon encrassé	Capsule de CO ₂ non percée	Températures extrêmes	Mauvaises munitions
Puissance de tir insuffisante		●	●		●	●
Le pistolet ne tire pas	●	●		●		●
Vitesse du projectile trop faible		●	●		●	●

8. Réparation

Une arme qui ne fonctionne pas parfaitement est dangereuse. Elle doit être conservée en sûreté de sorte que personne ne l'utilise avant qu'elle ne soit réparée. Il est difficile de réparer une arme soi même et un remontage erroné risque de conduire à des dysfonctionnements dangereux.



ATTENTION : Ne laissez contrôler et réparer l'arme que par un vendeur spécialiste/un armurier autorisé.

9. Garantie

La société Umarex s'engage à réparer ou à remplacer votre arme, sans frais, sur une période de un an à partir de la date d'achat, à condition que l'utilisateur ne soit pas responsable du défaut. Veuillez remettre l'arme à un vendeur autorisé, décrivez-lui le problème et joignez le bon d'achat correspondant.

10. Maniement des armes en toute sécurité

Vous devez savoir manier votre arme correctement et sans danger. Dans le cadre des règles de base de tir en toute sécurité, considérez que chaque contact avec l'arme fait partie de son maniement. • Maniez toujours l'arme comme si elle était chargée.

- Mettez toujours la sûreté avant de charger l'arme afin d'éviter tout tir involontaire.
- Ne mettez pas le doigt sur la détente et ne l'y placez que lorsque vous allez tirer.
- N'utilisez que les projectiles prévus pour cette arme.
- Pointez toujours la bouche de l'arme dans une direction non dangereuse.
- Il n'est permis de tirer avec l'arme que sur le lieu de résidence du propriétaire ou dans des zones de tir autorisée par la police, à condition que le projectile ne puisse pas sortir de la zone de tir.

Veuillez toujours prendre en compte la zone de danger maximale du projectile.

- Ne transportez jamais l'arme lorsqu'elle est chargée. Ne la chargez que lorsque vous vous apprêtez à tirer.
- Ne dirigez jamais l'arme vers des personnes ni des animaux. Evitez les tirs pouvant faire ricocher le projectile. Ne tirez jamais sur des surfaces planes et dures, ni sur une surface d'eau car les projectiles peuvent ricocher.
- Avant de tirer, assurez-vous que la cible et les alentours ne présentent pas de danger.
- Vérifiez toujours que l'arme est déchargée avant de la transporter ou lorsque vous la recevez d'autrui.
- Veillez à maîtriser la direction dans laquelle la bouche de l'arme est pointée, même si vous trébuchez ou tombez.
- Pour des raisons de sécurité, portez des lunettes de protection lorsque vous tirez.
- Rangez toujours l'arme déchargée, séparée des munitions et dans un endroit sûr afin d'éviter que des personnes non autorisées (personnes non formées, enfants ou personnes de moins de 18 ans) puissent y avoir accès.
- Ne remettez cette arme, accompagnée du mode d'emploi, qu'à des personnes âgées de plus de 18 ans et le mieux formées possible à son maniement.
- Toute modification ou réparation de l'arme devra être effectuée par une entreprise spécialisée ou un armurier.
- Ne posez jamais l'arme chargée.
- Déchargez toujours l'arme avant de la remettre à autrui.