





Pistolet au CO₂

Calibre .177 (4,5 mm) à plomb

breveté

Ceci n'est pas un jouet. La surveillance par des personnes adultes est obligatoire. L'emploi inapproprié ou imprudent peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Portée dangereuse sur une distance allant jusqu'à 350 yards (320 mètres).

VOUS-MÊME ET VOTRE ENTOURAGE DEVEZ TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE TIR AFIN DE PROTEGER VOS YEUX. VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI. L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR SONT TENUS DE RESPECTER TOUTES LES RÈGLES RELATIVES À L'UTILISATION ET À LA DÉTENTION DE CE PISTOLET À AIR COMPRIMÉ.

CE PISTOLET À AIR COMPRIMÉ EST DESTINÉ AUX PERSONNES DE 16 ANS ET PLUS.

8.412.800.16.U.06-06.2.18

ATTENTION: Plombs diabolos.

N'inhalez pas la poussière et ne mettez pas de plomb diabolo dans la bouche. Lavez-vous les mains après avoir utilisé l'arme. Ce produit contient du plomb, un élément chimique qui, en Californie, est connu comme pouvant provoquer des cancers et des malformations congénitales (ou d'autres effets néfastes sur la reproduction).

Veuillez lire entièrement le présent mode d'emploi. Ce pistolet à air comprimé n'est pas un jouet. Utilisez-le comme s'il s'agissait d'une arme à feu. Suivez toujours attentivement les instructions de sécurité indiquées dans le présent mode d'emploi et gardez ce dernier dans un lieu sûr pour l'usage futur.

Pour toute question concernant votre nouveau pistolet à air comprimé, veuillez contacter le service Clientèle d'Umarex USA à l'adresse suivante :

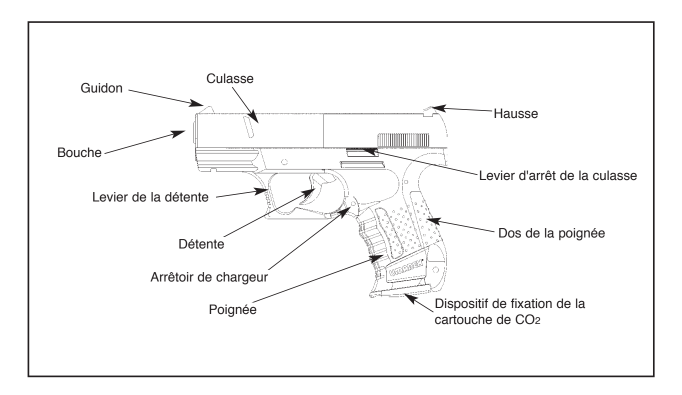
Umarex USA Inc. 6007 South 29th Street Fort Smith, AR 72908 USA Phone: (479) 646 - 4210 Fax: (479) 646 - 4206

www.umarex-usa.com

_						
Sommaire						
1	Élements de votre nouveau pistolet					
2	Manier la sûreté	4				
3	Insérer et extraire la cartouche de CO2	5 - 6				
4	Charger et décharger le pistolet à air	7 - 8				
5	Viser et tirer en toute sécurité	9				
6	Adaption de la visée	9				
7	Utiliser et manier les cartouches de CO2	10				
8	Ècarter un plomb diabolo coincé	11				
9	Rangement	11				
10	Entretien	12				
11	Récapitulatif de sécurité	12 - 13				
12	Caractéristiques techniques	14				
13	Garantie	15				
14	Dysfonctionnements	16				
	Contact	16				

1. Retenez le nom des éléments de votre nouveau pistolet

Familiarisez-vous avec le nom des différents éléments de votre nouveau pistolet pour mieux comprendre les instructions d'utilisation. Lisez attentivement cette notice afin de pouvoir profiter pleinement de votre nouvelle arme.



2. Manier la sûreté

Maintenez le pistolet à air comprimé dans la « position arrêtée » jusqu'à ce que vous soyez en effet prêt à tirer. Ensuite poussez la sûreté dans la « position armée ».

2.1. Pour poser le pistolet sur « ARRÊTÉ » :

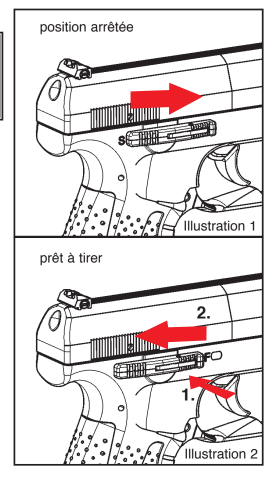
- Casez la sûreté à la droite de la chambre.
- Poussez la sûreté vers l'avant, vers la fin de la bouche du pistolet à air comprimé (illustration 1). La sûreté est uniquement « ARRÊTÉE » si elle est poussée vers l'avant complètement et si le point ROUGE et le « F » sur la poignée sont cachés. Comme toute pièce mécanique la sûreté d'un pistolet CO2 peut être défaillante.

Même si la sûreté est « arrêtée », vous devriez continuer à manier le pistolet à air comprimé avec prudence. Ne dirigez jamais le pistolet à air comprimé vers une personne. Ne dirigez jamais le pistolet à air comprimé vers un objet sur lequel vous ne voulez pas tirer.

2.2 Pour mettre le pistolet sur « ARMÉ » :

- •1. Poussez le levier
- •2. Maintenez le levier poussé pendant que vous coulissez la sûreté en position arrière (Illustration 2).

Lorsque vous pouvez voir le point ROUGE et le « F » sur la poignée, le pistolet à air comprimé est « ARMÉ » et vous pouvez tirer.



3. Insérer et extraire la cartouche de CO2

Les cartouches de CO₂ peuvent exploser lors de températures supérieures à 122° F (50° C). Ne les endommagez pas et ne les brûlez pas. N'exposez pas les cartouches à la chaleur et ne les stockez pas à des températures supérieures à 122° F (50° C).

ATTENTION: Tene

Tenez les mains à distance du gaz CO₂ qui s'échappe. Celui-ci peut provoquer des gelures s'il entre en contact avec la peau.

3.1 Insérer la cartouche de CO2

- Assurez que le pistolet à air comprimé soit « ARRÊTÉ » (Voir **Point 2.1**).
- Assurez que le pistolet à air comprimé soit déchargé (Voir Point 4.2).
- Dirigez le pistolet à air comprimé dans une DIRECTION SÛRE.
- En soutenant la partie inférieure de la poignée de votre main pour arrêter le chargeur, pressez le levier de l'arrêtoir du chargeur et retirez le chargeur de la partie inférieure de la poignée (Illustration 3).
- Tournez le dispositif de fixation de la cartouche en sens horaire vers « OUVERT » (Illustration 4).
- Au cas où une cartouche CO2 serait déjà installée, Voir Point 3.2 Écartement de la cartouche CO2.
- Introduisez la cartouche CO₂, la petite tige de la cartouche indiquant en haut vers la pointe du chargeur (Illustration 5).
- Serrez la cartouche dans sa position en tournant le vis d'arrêt de laiton au sens horaire (en haut) jusqu'à ce qu'elle soit fixée et fermez le dispositif de fixation de la cartouche en tournant en sens antihoraire vers « POWER » (illustration 6) afin de percer la cartouche CO₂.
- Introduisez le chargeur dans la partie inférieure de la poignée jusqu'à ce qu'il enclenche dans sa position (Illustration 7).
- Avec le pistolet à air comprimé déchargé (Voir Point 4.2) et dirigé dans une DIRECTION SURE, mettez sur « ARMÉ » (Voir Point 2.2) et appuyez sur la détente pour tirer. Si votre pistolet ne fait pas un bruit retentissant après avoir tiré la détente, le CO2 n'est pas déchargé. Dans ce cas vous devez mettre le pistolet à air comprimé sur « ARRÊTÉ » (Voir Point 2.1), écarter la cartouche de CO2 (Voir Point 3.2), et réintroduire la cartouche de CO2 comme décrit au point 3.1, diriger l'arme dans une DIRECTION SÛRE, mettre sur « ARMÉE » (Voir Point 2.2) et appuyer sur la détente pour tirer.

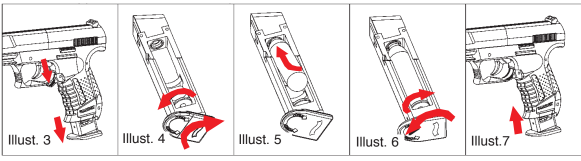
3.2 Extraire la cartouche de CO2

- Assurez que le pistolet à air comprimé soit « Arrêté » (Voir Point 2.1).
- Assurez que le pistolet à air comprimé soit déchargé (Voir **Point 4.2**).
- Dirigez le pistolet à air comprimé dans une DIRECTION SÛRE.
- Pressez le levier de l'arrêtoir du chargeur et retirez le chargeur de la partie inférieure de la poignée (Voire **Illustration 3**) en soutenant la partie inférieure de la poignée de vos mains.
- Tournez le dispositif de fixation de la cartouche en sens horaire vers « OPEN » (Voir illustration 4).
- Tournez le vis d'arrêt de la cartouche de laiton **lentement** en sens antihoraire (en bas) jusqu'à ce qu'il s'arrête ; ainsi du gaz CO₂ résiduel éventuel peut s'échapper (Voir **Illustration 4**).
- Retirez la cartouche de CO2.

OBSERVATION: Des températures élevées peuvent causer des dommages au niveau du pistolet à air comprimé. La température maximale pour le stockage ou l'emploi de ce pistolet à air comprimé ne devrait pas excéder 122°F (50° C). Cette température peut facilement être atteinte lorsque le pistolet à air comprimé est exposé à la lumière de soleil directe.

TIRER AVEC LE PISTOLET À AIR COMPRIMÉ AVEC UNE BASSE PRESSION GAZEUSE PEUT AVOIR POUR EFFET QU'UNE BALLE RESTE COINCÉE AU CANON.

N'essayez jamais de serrer une cartouche de CO₂ dans sa position ou hors de sa position, car cela peut mener à une blessure pour vous ou un dommage pour votre pistolet à air comprimé Ne stockez pas votre pistolet à air comprimé avec une cartouche de CO₂ dedans. Il est très important de tenir compte de ce fait, parce que cela prolonge la longévité des joints de votre pistolet.

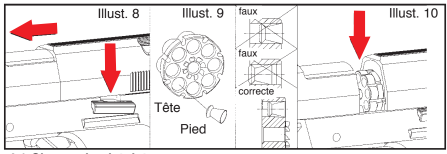


4. Charger et décharger le pistolet à air

ATTENTION: Utilisez uniquement des plombs diabolos avec un calibre de .177 (4,5 mm) dans ce pistolet à air comprimé. N'utilisez jamais des plombs diabolos une nouvelle fois. L'emploi de n'importe quelle munition différente peut causer une blessure pour vous ou un dommage au niveau du pistolet à air comprimé.

ATTENTION:

Ne placez jamais la main ou les doigts devant la bouche de l'arme. Assurez-vous toujours que votre pistolet au CO2 est dirigé dans une DIRECTION SÛRE et ne mettez pas le doigt sur la détente. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou mortelles.



4.1 Charger le pistolet

- Assurez-vous que le pistolet à air comprimé soit « ARRÊTÉ » (Voir Point 2.1).
- Dirigez le pistolet à air dans une DIRECTION SÛRE.
- En maintenant le pistolet à air dans une position horizontale (pour que le barillet ne tombe pas dehors) comme révélé dans l'illustration 11, ouvrez la culasse en poussant le levier de déverrouillage en bas (Illustration 8) jusqu'à ce que la culasse s'ouvre et expose le barillet.
- Introduisez un plomb de calibre .177 (4,5 mm), la tête en avant dans chaque logement du barillet (Illustration 9).

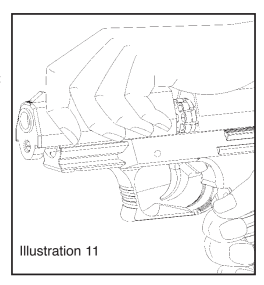
 IMPORTANT: Pour éviter que des pannes du chargement détruisent les plombs diabolos, assurez-vous que le pied de chaque plomb affleure au niveau ou est légèrement en-dessous du bord du logement.
- Placez le barillet dans l'arme (avec les dents de blocage en direction de la hausse, Illustration 10).
- Fermez le pistolet à air en saisissant la partie devant de la culasse et en la poussant vers l'arrière jusqu'à ce qu'il enclenche dans sa position (Illustration 11).

Note: Ne placez jamais la main ou vos doigts devant la bouche du canon lorsque vous ouvrez ou fermez la culasse.

4.2. Décharger le pistolet

- Mettez le pistolet à air sur « ARRÊTÉ » (Voir Point 2.1).
- Ouvrez la culasse (Voir Point 4.1).
- Écartez le barillet et fermez la culasse. En utilisant un bâton de nettoyage poussez doucement chaque plomb diabolo hors du logement des plombs diabolos.
- IMPORTANT: N'utilisez jamais des outils de métal pointus pour écarter des plombs diabolos.
- Remplacez le barillet vide dans l'arme (dents de blocage face à l'hausse) (Voir Illustration 10).
- Fermez la culasse en la faisant glisser complètement en arrière (Voir Point 4.1 et Illustration 11).
- Vérifiez pour vous assurer que le pistolet soit complètement déchargé en dirigeant la bouche dans une DIRECTION SÛRE, mettant sur « ARMÉ » (Voir Point 2.2) et appuyant sur la détente pour tirer. Vous pouvez aussi décharger votre pistolet à air comprimé en suivant les instructions énumérées sous

Point 8 - Écarter un plomb diabolo coincé.



ASSUREZ-vous que le pistolet à air comprimé est toujours pointé dans une direction sûre. Ne visez jamais de personnes ou d'animaux. Maniez toujours l'arme comme si elle était chargée et prête à tirer.

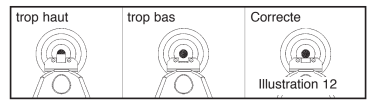
En raison de la grande vitesse de tir de ce pistolet à air comprimé, soyez particulièrement vigilent et prudent lors du choix de la cible. Ne choisissez que des cibles présentant une paroi d'arrêt sûre. Ne tirez pas sur des cibles pouvant faire ricocher le projectile. Ne tirez jamais dans l'eau.

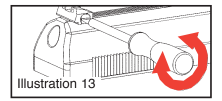
5. Viser et tirer en toute sécurité

- Vous et d'autres avec vous devriez toujours porter des lunettes protectrices pour protéger vos yeux.
- Tirez votre arme toujours dans une DIRECTION SÛRE. Si vous êtes sûr de votre objectif et de votre pare-balles et si la zone autour de l'objectif est évidente, mettez le pistolet à air comprimé sur « ARMÉ » (Voir **point 2.2**) et appuyez sur la détente pour tirer.
- Ne tirez pas sur des surfaces dures ou sur des plans d'eau. Le diabolo pourrait rebondir ou ricocher et atteindre quelqu'un ou quelque chose que vous n'avez pas voulu atteindre.
- Choisissez votre objectif toujours avec prudence. Le mieux est de tirer sur des cibles en papier qui sont attachés à un pare-balles sûr. Vos pare-balles devraient être contrôlés concernant l'usure avant et après chaque utilisation. Remplacez votre pare-balles si la superficie est usé ou endommagé ou s'il se passe un ricochet.
- Votre pistolet à air comprimé est dessiné pour tirer sur une cible et est approprié à un emploi et à l'intérieur et à l'extérieur. Faites attention à ce que la cible soit placée avec prudence. REFLECHISSEZ sur ce que vous atteindrez si vous manquez votre objectif.
- Le pistolet à air est visé correctement si on peut voir le guidon exactement dans l'entaille de la hausse. Le bord supérieur du guidon devrait être au même niveau que le bord supérieur de la hausse. Cela doit apparaître comme si la cible serait posée sur le bord supérieure du guidon (**Illustration 12**).

6. Adaptation de la visée

L'adaptation latérale de la visée s'effectue en déplaçant la hausse. L'adaptation se fait en utilisant un tournevis pour tourner le vis au sens horaire si le pistolet à air tire trop loin vers la droite et au sens antihoraire s'il tire trop loin vers la gauche (Illustration 13).





7. Utiliser et manier les cartouches de CO₂

Il est possible que certaines conditions affectent les performances d'une arme au CO₂. Cela inclut notamment l'utilisation, l'entretien et le stockage à des températures considérablement plus hautes ou basses que la température extérieure normale (de 59 à 69,8 °F / de 15 à 21 °C). Le fait de tirer à des vitesses élevées peut également affecter les performances d'une arme au CO₂.

- 1. Des températures élevées peuvent créer une pression supplémentaire dans la cartouche de CO₂, ainsi que sur l'arme elle-même, pression s'avérant alors supérieure à la pression normale de fonctionnement. Cet excès de pression peut provoquer des dysfonctionnements et endommager l'arme de manière définitive. La température maximale de stockage ou d'utilisation de cette arme ne doit jamais dépasser 122 °F (50 °C). Cette température peut être atteinte si vous laissez votre pistolet exposé aux rayons solaires directs par temps clair. Ainsi, pour assurer un bon fonctionnement du pistolet, ne l'exposez pas à des températures élevées ni aux rayons solaires directs pendant de longues périodes de temps. Sinon, la cartouche de CO₂ pourrait surchauffer et exploser ce qui pourrait endommager l'arme et blesser gravement ou mortellement les personnes se trouvant à proximité.
- 2. Des tirs consécutifs rapides peuvent entraîner une chute de la température à l'intérieur du pistolet ainsi que de la cartouche de CO₂. Cela peut entraîner un ralentissement de la vitesse de sortie du projectile et une pression irrégulière du gaz et influencer l'action de retour de l'arme.
- 3. Gardez à l'esprit que, lors d'une séquence de tirs rapide, la vitesse de sortie du projectile diminue à chaque tir, ce qui peut avoir une influence négative sur la puissance de tir.
- 4. N'essayez pas de tirer avec une cartouche de CO₂ qui a déjà perdu une part considérable de sa pression. Voici quelques facteurs indiquant que la pression de la cartouche de CO₂ est insuffisante :
- A) Le bruit du tir n'est pas aussi fort que lorsque la cartouche est pleine.
- B) Le projectile touche la cible mais la position de l'impact est plus basse que lors d'un tir avec une cartouche de CO₂ pleine (ce qui signifie que la vitesse de tir a diminué).

ATTENTION: Si vous tirez avec une pression de CO₂ trop faible, un plomb peut rester coincé dans le canon. Tenez compte des indications relatives aux projectiles coincés.

ATTENTION:

Un plomb coincé peut être dangereux.



Si le pistolet ne tire plus comme il le devrait, cela ne signifie pas pour autant qu'il est déchargé.

8. Ecarter un plomb diabolo coincé

IMPORTANT: Le fait que le pistolet à air comprimé ne tire pas un projectile n'est jamais une raison pour supposer que le barillet ne contient plus de plombs. Si on utilise le pistolet avec trop peu de pression gazeuse, on risque qu'un plomb diabolo reste coincé au canon.

• Assurez-vous que le pistolet à air est « ARRÊTÉ » (Voir **Point 2.1**).

- Écartez la cartuche de CO₂ (Voir **Point 3.2**).
- Introduisez un bâton de nettoyage d'une dimension appropriée dans la bouche du canon et poussez le plomb diabolo coincé avec prudence dans l'arme ouverte. Le canon pourrait être endommagé si on n'utilise pas un bâton de nettoyage d'une dimension appropriée.
- Lorsque vous avez repoussé le plomb dans l'arme ouverte, agitez le pistolet à air comprimé jusqu'à ce que le plomb diabolo coincé sorte.
- N'essayez pas de reutiliser ce plomb.

NOTE : si vous ne parvenez pas à débloquer votre pistolet à air comprimé de cette manière, n'entreprenez rien d'autre.

Umarex USA ou un service de réparation agréé débloquera votre pistolet à air comprimé. (gratuitement pendant la période de garantie)

9. Rangement



Ne laissez jamais l'arme chargée.

Veillez à ce que la sûreté soit toujours mise et à ce que l'arme soit déchargée avant de la ranger. Vérifiez bien qu'il ne reste aucun projectile dans le canon et retirez les plombs du barillet. Avant de ranger l'arme, nous vous recommandons également de retirer la cartouche de CO2. Conservez l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non habitués à son maniement. Rangez l'arme, les plombs et la cartouche de CO2 séparément.

10. Entretien

Si vous entretenez et utilisez soigneusement votre pistolet à air comprimé, vous pourrez en profiter de nombreuses années.

Avant d'entreprendre le nettoyage de votre pistolet à air comprimé. assurez-vous toujours qu'il est « ARRÊTÉ » (Voir Point 2.1), que le barillet est retiré et qu'il ne reste aucun plomb dans le canon.

Utilisez un chiffon doux pour nettover l'extérieur.

Votre pistolet à air comprimé fonctionnera mieux si vous mettez seulement une goutte de lubrifiant directement sur la pointe de la cartouche de CO₂ avant de l'insérer. N'UTILISEZ PAS un lubrifiant distillé à base de pétrole ou un solvant et NE METTEZ PAS trop de lubrifiant car cela pourrait endommager votre pistolet. Appliquez occasionnellement 2 ou 3 gouttes d'huile pour armes sur les pièces suivantes : guide de culasse et arrêtoir de chargeur.

Toute tentative d'améliorer les performances ou de modifier l'arme peut entraîner un dysfonctionnement et rendre l'utilisation de l'arme dangereuse. Cela annulera la garantie. Si vous faites tomber votre pistolet, vérifiez son bon fonctionnement avant de l'utiliser à nouveau.

Si votre pistolet est endommagé ou ne fonctionne pas normalement, appelez le service Clientèle d'Umarex USA avant d'utiliser à nouveau votre pistolet à air comprimé.

11. Récapitulatif de sécurité

- Ne dirigez jamais le pistolet à air comprimé sur une personne. Ne dirigez jamais le pistolet à air comprimé sur une chose sur laquelle vous ne voulez pas tirer.
- Manipulez le pistolet comme s'il était chargé et avec le même égard avec lequel vous traiteriez une arme à feu.
- Tirez toujours dans une « DIRECTION SÛRE ». Tenez toujours la bouche du pistolet à air comprimé dans une « DIRECTION SÛRE ».
- Laissez toujours le pistolet à air comprimé en position « ARRÊTÉE » jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer dans une DIRECTION SÛRE.

- Vérifiez que personne ne se trouve derrière et à proximité de votre cible et que celle-ci possède une paroi d'arrêt.
- L'utilisation de l'arme est autorisée uniquement sur le lieu de résidence du propriétaire ou dans les zones de tir autorisées par la police, à condition que le projectile ne sorte pas de la zone de tir. Gardez en mémoire la portée maximale du projectile 350 yards (320 m) environ.
- Vérifiez toujours si le pistolet à air comprimé est en position « ARRÊTÉE » et déchargé lorsque vous le recevez d'une autre personne ou lorsque vous le sortez de son lieu de rangement.
- Tenez toujours le doigt éloigné de la détente et hors du levier de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Vous-même et votre entourage devez toujours porter des lunettes de tir pour protéger vos yeux.
- N'utilisez que les munitions et cartouches de CO₂ prévues pour cette arme.
- Ne réutilisez jamais de plombs déjà tirés.
- Ne tirez pas sur des surfaces dures et sur des plans d'eau. Le plomb pourrait rebondir ou ricocher et atteindre quelqu'un ou quelque chose que vous n'avez pas voulu atteindre.
- Remplacez la paroi d'arrêt si celle-ci présente des signes d'usure. Placez la paroi d'arrêt dans un lieu sûr au cas où elle ne fonctionnerait pas correctement.
- Lorsque vous rangez votre pistolet, veillez à ce que la sûreté soit mise, à ce que l'arme soit déchargée, séparée des munitions et de la cartouche de CO₂, et placée hors de portée des personnes n'ayant pas le droit d'y accéder.
- N'essayez pas de démonter ou d'améliorer les performances de votre pistolet à air comprimé. Adressez-vous à un service de réparation agréé ou retournez-le à Umarex USA pour le faire réparer.
- Ne mettez pas de côté le pistolet sans le décharger (Voir Point 4.2).
- Conservez toujours ce pistolet dans un lieu sûr.
- Ne laissez jamais l'arme chargée si elle se trouve hors de votre portée.
- Déchargez l'arme avant de la remettre à une autre personne.

12. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mécanisme : Répéteur

Calibre/Munition: Calibre .177 (4,5 mm) à plomb

Capacité du barillet : 8 coups

Poids: 1.21 lbs (550 g) Longueur totale: 7 inch (180 mm)

Visée:

Devant: Guidon fixé

Derrière : Adaptable pour réglage latéral 3.35 inch (85 mm) / acier étiré

Actionnement : Cartouche de CO₂ 12 g

Safety: Slide style

Vitesse: Jusqu'à 360 f/s (109m/s)

PERFOPERFORMANCE

Canon longueur /matière :

Beaucoup de facteurs influencent la vitesse, par exemple la marque du projectile, le type du projectile, le montant de CO₂ dans les cartouches, la lubrification, la nature du canon et la température.

SERVICE DE RÉPARATION

Lorsque votre arme doit être réparée, nous vous recommandons de l'amener ou de l'envoyer à un service de réparation agréé ou à Umarex USA.

Pour trouver un service de réparation agréé près de chez vous, rendez-vous sur notre site Internet www.umarex-usa.com, ou appelez le service Clientèle au (479) 646 - 4210 (les clients internationaux doivent contacter leur fournisseur).

N'ESSAYEZ PAS DE DÉMONTER VOTRE PISTOLET! La réparation de votre pistolet à air comprimé exige des outils et accessoires spéciaux. Si vous le démontez, vous ne serez vraisemblablement pas en mesure de le remonter correctement.

Dans de telles circonstances, Umarex USA rejette toute responsabilité de garantie.

13. Garantie

GARANTIE LIMITÉE D'UNE ANNÉE

Le client dispose à compter de la date d'achat d'une garantie d'une année pour les défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie est transférable.

SONT COUVERTS PAR LA GARANTIE

Les pièces de rechange et travaux. Les frais de transport du produit réparé jusqu'au client.

NE SONT PAS COUVERTS

Les frais de transport du produit défectueux jusqu'à Umarex USA. Les dommages dus à une mauvaise utilisation ou au non-respect des conditions d'entretien normales (voir **chap. 10**). Toute dépense d'autre nature. LES DOMMAGES ACCESSOIRES, LES DOMMAGES INDIRECTS OU LES DÉPENSES INDIRECTES, Y COMPRIS LES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ. LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOTRE ÉGARD DANS LA MESURE OÙ CERTAINS ÉTATS INTERDISENT L'EXCLUSION ET LA LIMITATION DE RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS.

REVENDICATIONS DE GARANTIE

Pour les clients américains et canadiens :

Veuillez retourner le produit chez le distributeur le plus proche. Si vous ne connaissez pas votre distributeur, rendez-vous sur notre site www. umarex-usa. com et cliquez sur « garantie et service après vente » ou appelez-nous au (479) 646- 4210 et demandez notre assistance.

GARANTIES TACITES

TOUTES LES GARANTIES TACITES, Y COMPRS LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION ET D'ADAPTABILITÉ À UN OBJECTIF PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UNE ANNÉE À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. LES LIMITATIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOTRE ÉGARD DANS LA MESURE OÙ CERTAINS ÉTATS INTERDISENT LA LIMITATION DE DURÉE D'UNE GARANTIE TACITE.

La présente garantie est inapplicable si l'une ou l'autre de ses dispositions est interdite par la loi fédérale, régionale ou municipale. La garantie vous accorde des droits spécifiques, mais vous pouvez également bénéficier de droits supplémentaires selon la région ou le pays où vous vous trouvez.

15. Dysfonctionnements

S. S	SIBILES	/ cines	projecte de la	and store		iding se	non	ortie frid de	S IN STATE	
Dysfonctionnements		Jiele scines	atouch c	Stron Strong		dule les	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	oride (1) ass	e dille	
Mauvaise performance de tir									•	
L'arme n'effectue pas de tir	•	•		•			•	•		
Faible vitesse de tir		•	•		•	•	•			

Distribué par



Umarex USA Inc. 6007 South 29th Street

Fort Smith, AR 72908 USA

Téléphone: (479) 646 - 4210

Fax: (479) 646 - 4206

www.umarex-usa.com