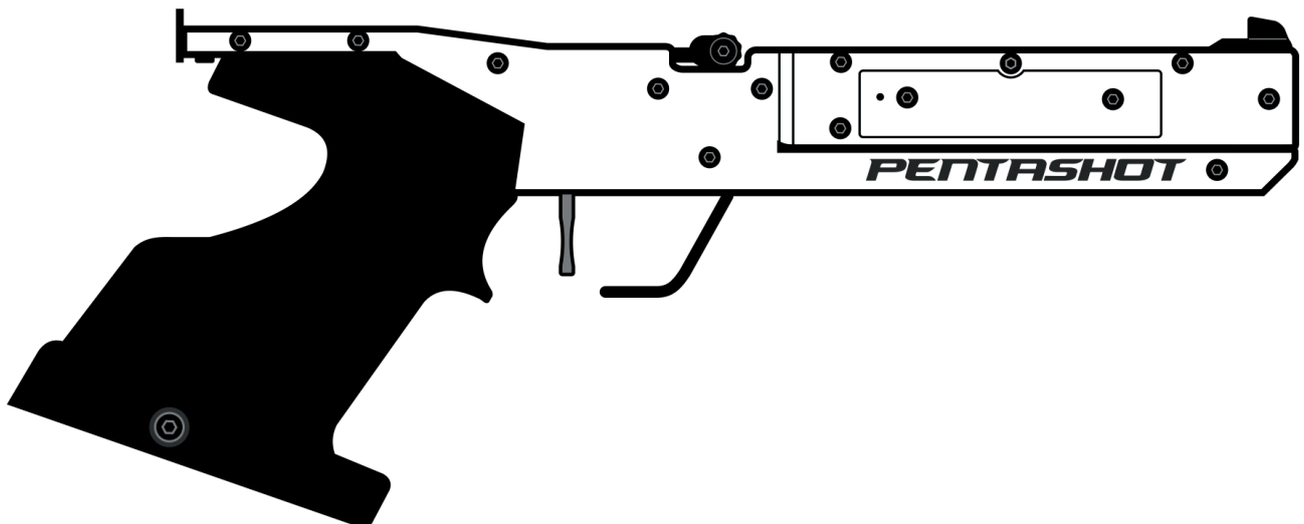




www.pentashot.eu

Simulateur laser GLS 17

MODE D'EMPLOI



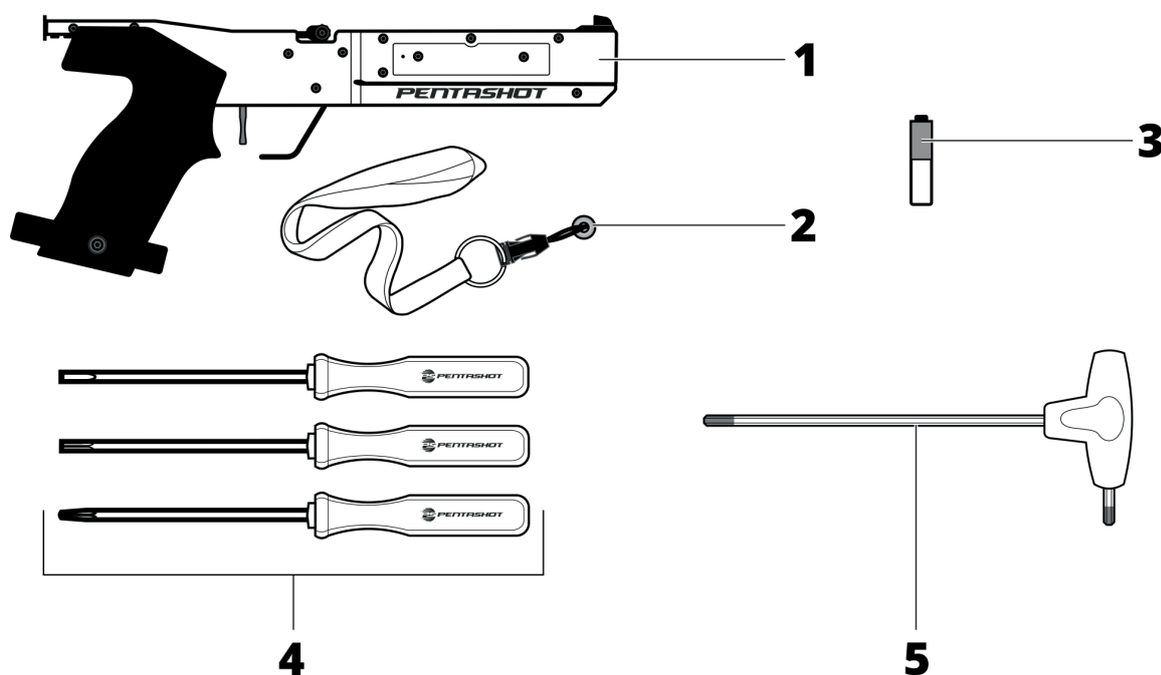
PRÉFACE

Avant d'utiliser le simulateur laser, veuillez soigneusement étudier le manuel. Le manuel doit être considéré comme faisant partie intégrante du produit. C'est pour cette raison que vous devez le conserver pour pouvoir vous y référer dans le futur.

i Les illustrations utilisées dans ce manuel peuvent ne pas correspondre à votre produit. Elles servent uniquement à décrire les principes généraux liés à l'équipement ainsi que ses paramètres. Les textes, plans, photographies et autres éléments sont protégés par copyright. La violation de ce copyright et/ou la copie sans autorisation peuvent donner suite à des poursuites.

CONTENU LIVRÉ ET DÉBALLAGE

Le simulateur laser et ses pièces sont livrés dans un boîtier d'origine, qui contient ce qui suit:



| | |
|---|---------------------|
| 1 | Simulateur laser |
| 2 | Aimant de démarrage |
| 3 | Pile AAA (x1) |
| 4 | Jeu de tournevis |
| 5 | Clé à 6 pans |



Sitôt la livraison ou l'achat, contrôlez immédiatement l'absence de dommage sur le produit et s'il correspond bien au type que vous avez commandé. S'il ne s'agit pas du bon produit ou si ce dernier est endommagé, contactez immédiatement votre revendeur. Si la réclamation n'est pas exécutée dans les temps, elle ne pourra pas être recevable.

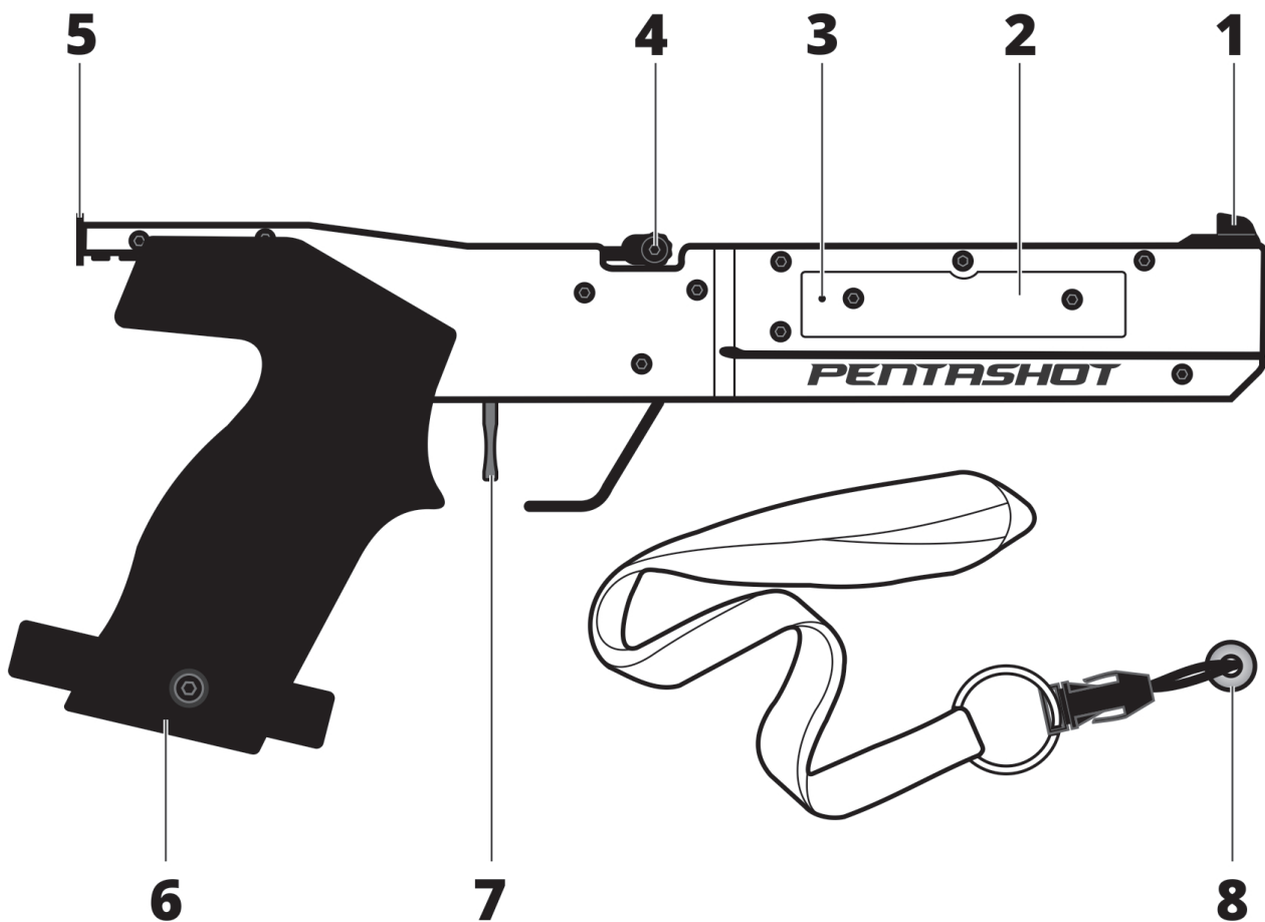
Si le produit est emballé, assurez-vous de correctement jeter et recycler les emballages. Jetez-les conformément à la législation sur les déchets en vigueur dans le pays d'utilisation.

INTRODUCTION

Le simulateur laser complet GLS 17 est conçu pour être utilisé pendant les entraînements aux compétitions ou les compétitions de pentathlon moderne. Le simulateur est prévu pour les tirs au laser initiés par une détente.

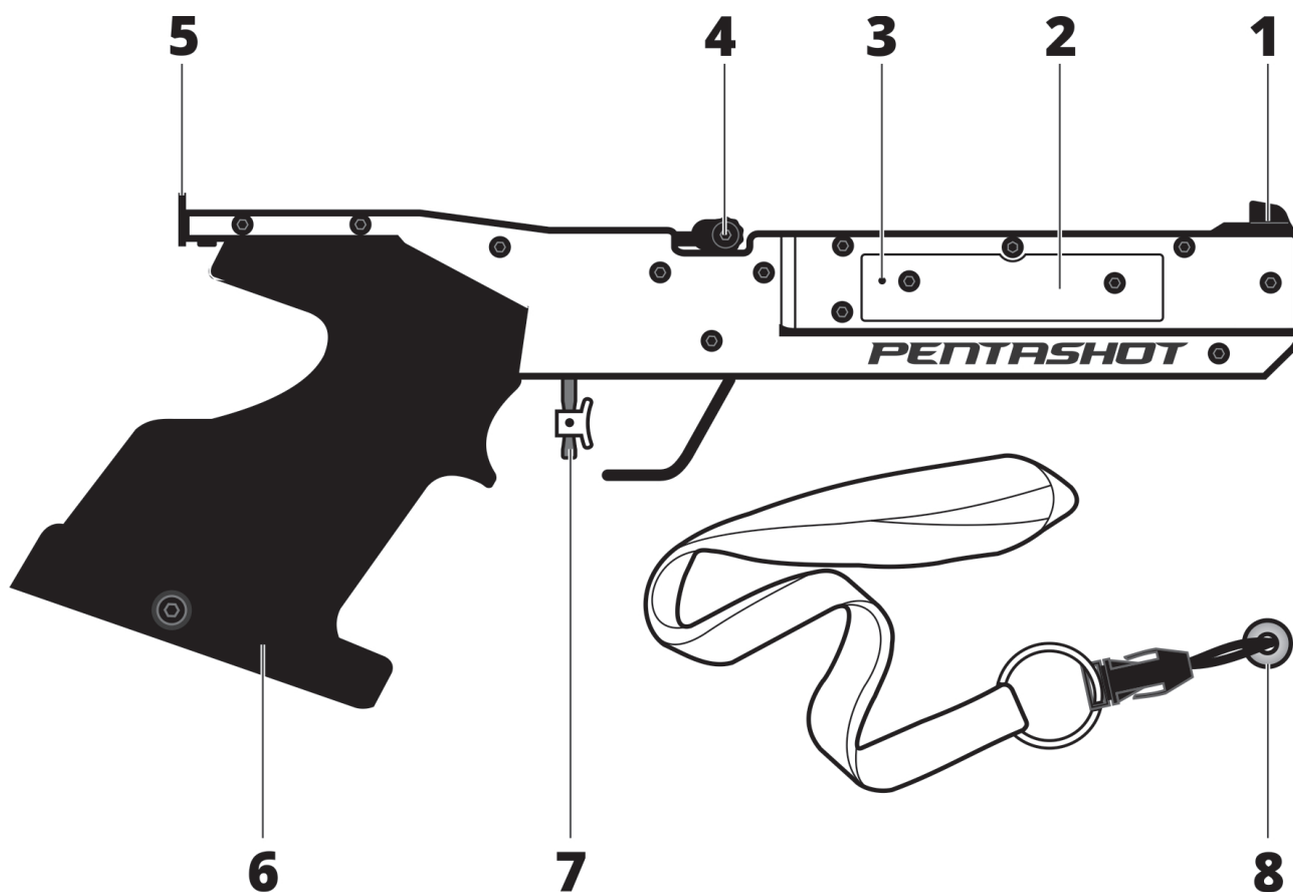
Le simulateur laser GLS 17 utilise le module laser FLP20 avec un code 15,6 ms pour émetteur. Le code est parfaitement compatible avec les normes de l'Union Internationale de Pentathlon Moderne (UIPM).

SIMULATEUR LASER AVEC CROSSE UNIVERSELLE



- | | |
|---|--|
| 1 | Viseurs avant |
| 2 | Cache-pile / pile |
| 3 | Témoin de l'état de la pile |
| 4 | Levier d'armement |
| 5 | Crans de mire |
| 6 | Crosse universelle avec surface caoutchoutée |
| 7 | Détente |
| 8 | Aimant de démarrage |

SIMULATEUR LASER AVEC CROSSE ANATOMIQUE



- | | |
|---|---|
| 1 | Viseurs avant |
| 2 | Cache-pile / pile |
| 3 | Témoin de l'état de la pile |
| 4 | Levier d'armement |
| 5 | Crans de mire |
| 6 | Crosse anatomique avec surface caoutchoutée |
| 7 | Détente type FLP |
| 8 | Aimant de démarrage |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SIMULATEUR

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de simulateur | Simulateur de tir laser |
| Dimensions | 355 mm x 150 mm x 50 mm |
| Poids | avec crosse universelle 780 g avec crosse anatomique 830 g |
| Distance de tir recommandée | jusqu'à 10 m |

LASER

| | |
|---|---|
| Type du module laser | PENTASHOT FLP20 |
| Classe laser | I. (selon la norme EN 60825 - 1:2014) |
| Longueur d'onde | 650 nm |
| Diamètre du faisceau laser | 4,5 mm \pm 10% / 10 m |
| Codage laser | Signal laser 15,6 ms UIPM |
| Certificat de classe laser | N° : 1170100 (ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE, Prague, RÉPUBLIQUE TCHÈQUE) |
| Valeur crête minimum du laser (pile vide) | 2,5 mW |
| Valeur crête maximum du laser (pile pleine) | 3,2 mW |

FONCTIONNEMENT

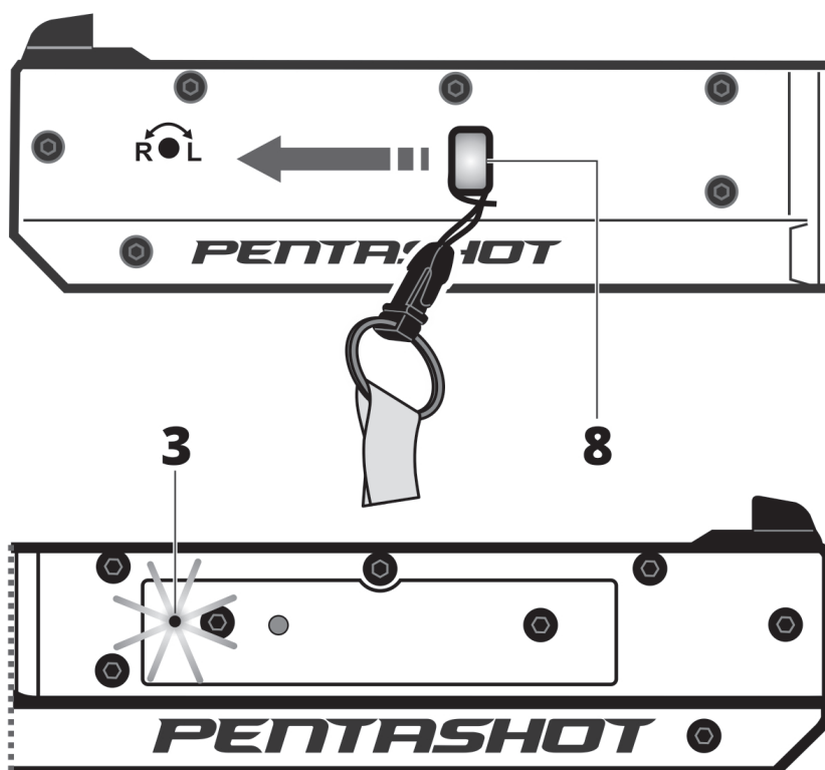
| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Conditions de fonctionnement | +10°C à +50°C |
| Alimentation électrique émetteur | Pile alcaline 1,5V AAA |
| Nombre de tirs avec 1 pile AAA | 50 000 mini / à 20°C |

ALLUMAGE ET EXTINCTION

ALLUMAGE

Fixez la puce (8) sur le corps du simulateur et déplacez-la de **droite à gauche**. Cela permet d'allumer le simulateur. Le voyant (3) clignote. Le nombre de flashes indique l'état de la pile:

- 5 flashes – la pile est pleine à 100%
- 4 flashes – la pile est pleine à 75%
- 3 flashes – la pile est pleine à 50%
- 2 flashes – la pile est pleine à 25%
- 1 flash – la pile est vide, remplacez-la.



Une fois le test de la pile terminé, le voyant reste allumé en bleu pour indiquer que le laser est allumé et prêt à l'emploi.



Si le voyant bleu clignote de façon continue, cela indique que la pile est vide et qu'elle doit immédiatement être remplacée.

EXTINCTION

Le module laser s'éteint environ 20 minutes après le dernier tir. Si vous devez l'éteindre autrement, retirez la pile du corps du simulateur.

RÉGLAGES

L'utilisateur ne peut que paramétrer ou régler ce qui suit:

- régler les viseurs du simulateurs (le point laser)
- régler la position de la détente
- régler l'angle de la crosse
- remplacer la pile
- remplacer le magasin du simulateur



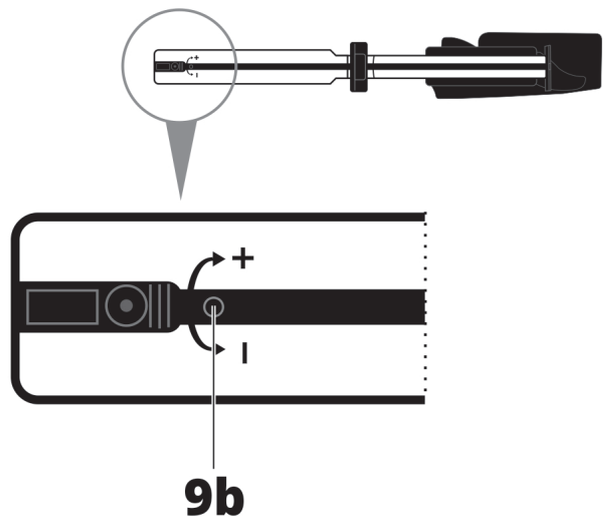
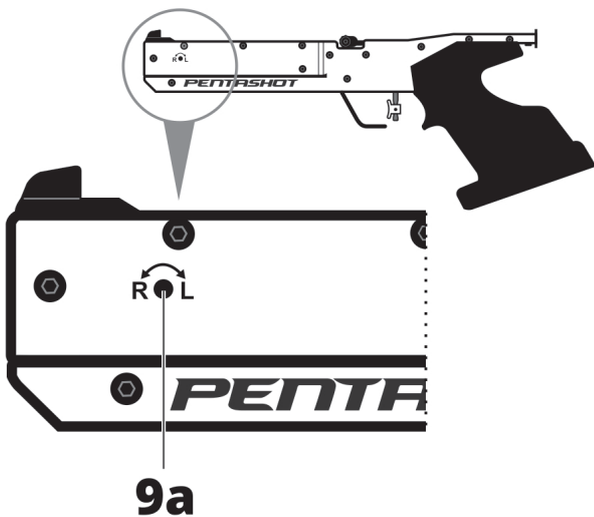
Il est strictement interdit d'ouvrir ou de modifier le simulateur laser, sauf pour remplacer la pile ou la crosse.

Les paramètres du faisceau laser ne peuvent être modifiés que par le fabricant ou un organisme agréé. Le propriétaire du simulateur doit consentir à la modification par écrit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'un quelconque dommage résultant d'une modification.

RÉGLAGE DES VISEURS (ALIGNEMENT DU POINT LASER)

Afin de régler les viseurs du simulateur, dirigez le laser sur un mur ou un objet blanc à une distance de 10 mètres et vérifiez l'alignement du point laser rouge et des viseurs du simulateurs. Si nécessaire, utilisez les vis de réglage pour aligner le point laser:

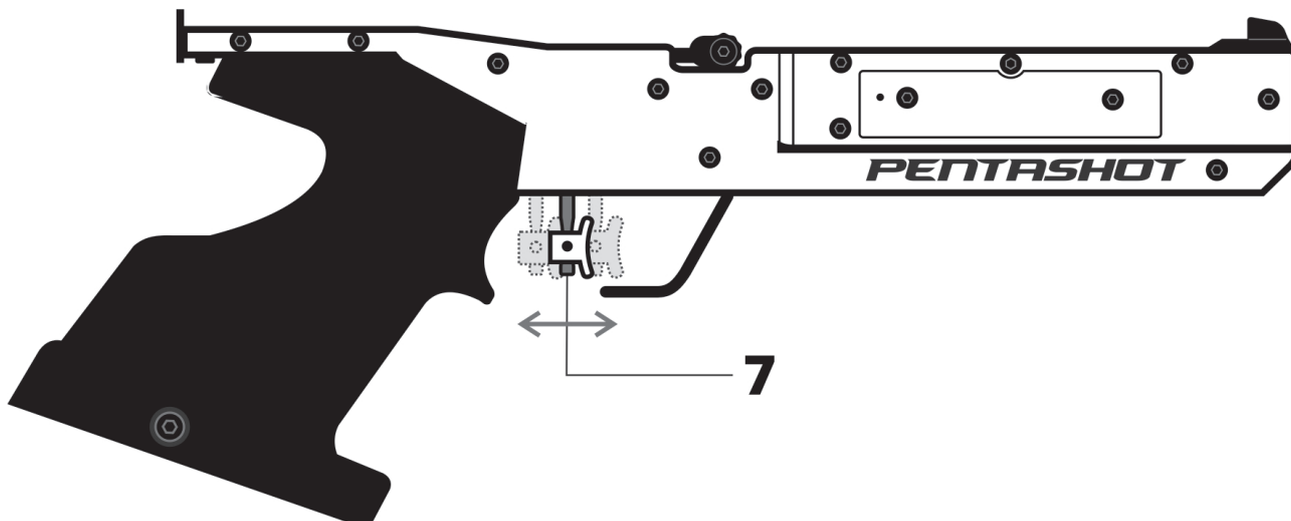
- Tournez la vis (9a) **dans le sens des aiguilles d'une montre** – pour déplacer le point laser vers la **gauche**
- Tournez la vis (9a) **dans le sens inverse des aiguilles d'une montre** – pour déplacer le point laser vers la **droite**
- Tournez la vis (9b) **dans le sens des aiguilles d'une montre** – pour déplacer le point laser vers le **haut**
- Tournez la vis (9b) **dans le sens inverse des aiguilles d'une montre** – pour déplacer le point laser vers le **bas**



IMPORTANT : Ne tournez que très peu les vis de réglage. Un tour complet d'une vis de réglage déplace le point laser d'environ 20 cm à une distance de 10 m.

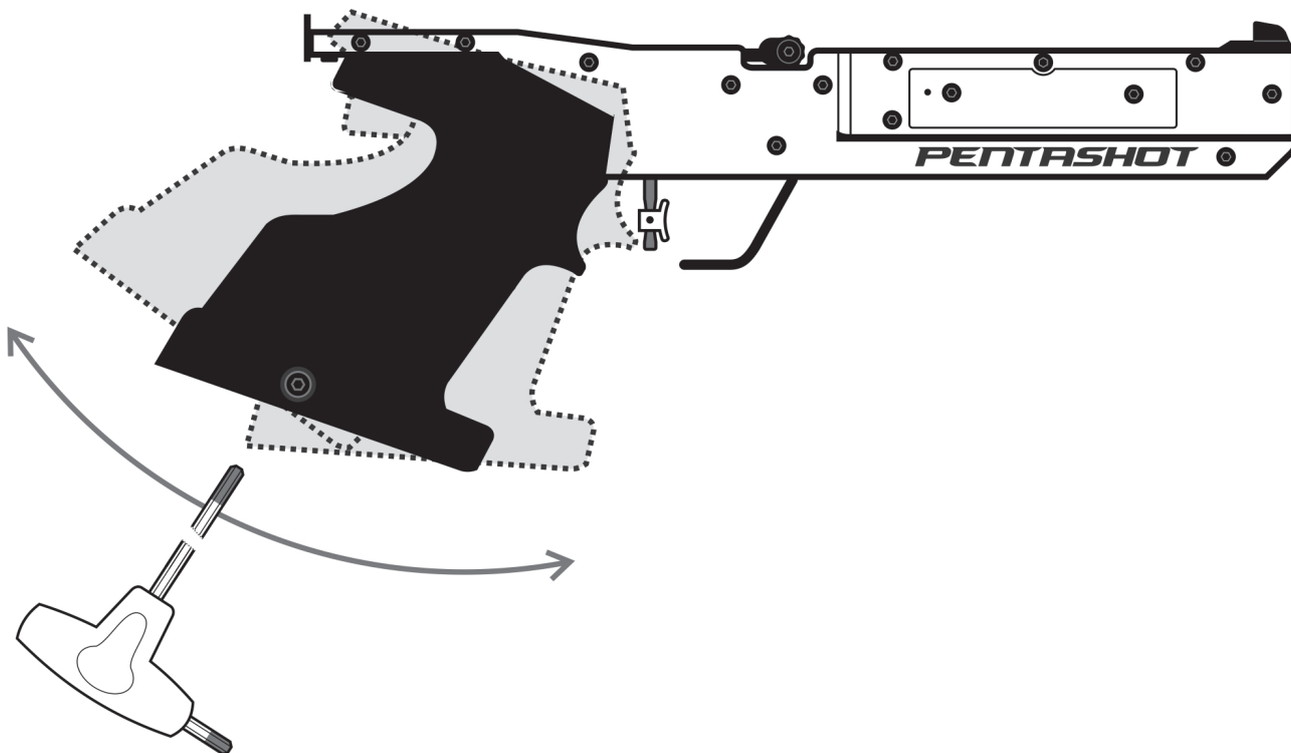
RÉGLER LA POSITION DE LA DÉTENTE

La détente a trois positions possibles. Dévissez la détente (7) et revissez-la dans une position mieux adaptée pour vous.



RÉGLER L'ANGLE DE LA CROSSE

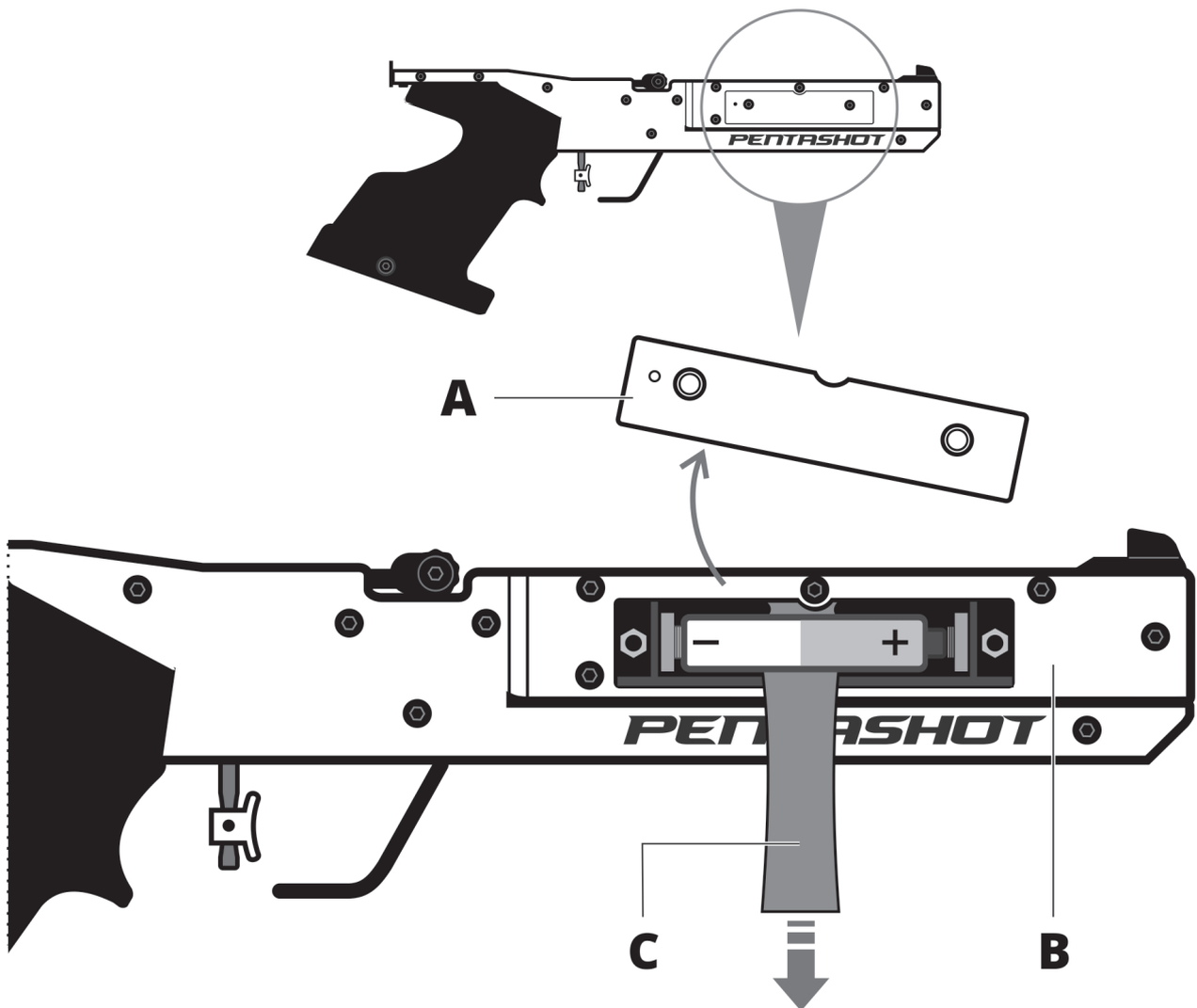
Utilisez la clé à six pans fournie pour desserrer la petite vis au bas de la crosse du simulateur. Réglez la crosse à sa nouvelle position et refixez-la en resserrant la petite vis.



REEMPLACER LA PILE

Lorsque le voyant clignote une fois ou de façon continue, remplacez la pile.

- Dévissez le cache-pile (A) du corps du simulateur (B).
- Retirez la pile vide en vous aidant du ruban (C) et insérez une pile neuve (AAA 1,5V). Respectez la polarité de la pile !
- Réinstallez le cache (A).



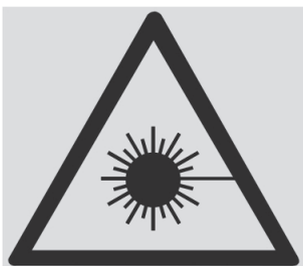
UTILISATION SÛRE

AVANT L'UTILISATION

- Le simulateur doit exclusivement être utilisé conformément à ces instructions. N'utilisez jamais le simulateur à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Le non-respect de ces instructions peut exposer l'utilisateur à un rayonnement laser dangereux.
- Ne cassez pas le timbre de sécurité, la garantie du produit serait sinon annulée.
- N'utilisez que des piles alcalines AAA. Et en aucun cas des piles rechargeables.
- En public, ne transportez le simulateur que dans son boîtier d'origine ou dans un sac. Les personnes ne connaissant pas ce genre de simulateurs pourraient se méprendre et contacter la police, pensant qu'il s'agit d'une arme réelle.

PENDANT L'UTILISATION

- Ne visez jamais personne, ni aucun animal et n'utilisez jamais le simulateur en zones non contrôlées.
- Lorsque vous manipulez le simulateur, respectez les règles générales liées à la manipulation des armes réelles.
- Ne regardez jamais le faisceau laser directement ou à travers un système optique.



RAYONNEMENT LASER

NE REGARDEZ JAMAIS DIRECTEMENT VERS LE FAISCEAU LASER !

APPAREIL LASER DE CLASSE I

APRÈS L'UTILISATION

- Après l'utilisation, rangez le simulateur dans son boîtier d'origine.
- Protégez le simulateur des rayons directs du soleil et de la pluie, conformément aux règles de l'UIPM.



AVERTISSEMENT !

Le non-respect des instructions ci-dessus peut exposer l'utilisateur à un rayonnement laser dangereux.

DÉPANNAGE

Le tracé du faisceau laser est difficilement visible ou pas visible du tout.

Remplacez la pile.

Le détecteur (dispositif scanneur) ne réagit pas au tir.

Contrôlez l'alimentation électrique de la cible ou remplacez la pile.

L'impact du faisceau laser se trouve n'importe où sauf dans la zone pointée avec le simulateur.

Réglez le point laser.

Contrôlez le bon fonctionnement de la cible.

MAINTENANCE

Gardez les émetteurs propres en essuyant la poussière qui s'y trouve à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez jamais de produits de nettoyage, de solvants ou tout autre produit chimique. N'enfoncez aucun objet dans l'orifice de l'émetteur optique.

Contrôlez régulièrement l'état de la pile à l'intérieur du simulateur afin de vous assurer qu'elle n'est pas corrodée et qu'elle ne fuit pas.

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le simulateur pendant plus d'une semaine, retirez-en la pile. Retirez également la pile avant de voyager en avion.

STOCKAGE

Il est très important de ranger le simulateur laser dans de bonnes conditions afin de le maintenir en bon état et de garantir son bon fonctionnement. Respectez toujours ce qui suit :

- Avant de ranger le simulateur pour une période prolongée, retirez toujours la pile. Cela évite l'endommagement du simulateur au cas où la pile fuirait.
- Rangez le simulateur dans son emballage d'origine (boîtier) dans un endroit sec, sombre et hors de portée des enfants.
- Ne placez aucun objet lourd sur le boîtier, ni aucun élément qui pourrait fuir.
- Protégez le simulateur des mauvaises conditions climatiques, notamment du gel et de l'humidité. La température de stockage optimale est comprise entre +5 et +30°C. L'humidité de l'air dans le lieu de stockage ne doit pas dépasser 60%. Ne stockez pas le simulateur dans un environnement humide où le risque de corrosion est important.

PIÈCES DE RECHANGE

Les pièces de rechange suivantes existent pour le simulateur :

- visées avant
- magasin
- plomb
- détente

Les pièces de rechange sont à commander par e-mail auprès de **business@pentashot.eu** ou auprès des partenaires et revendeurs PENTASHOT. La liste de leurs coordonnées est accessible sur **www.pentashot.eu**.



Les pièces principales du simulateur ne sont remplaçables que par le fabricant ou une entité agréée (optique et électronique, et notamment les pièces du mécanisme de la détente).

GARANTIE

Une réparation sous garantie n'est exclusivement applicable que pour les défauts avérés pendant la période de couverture de la garantie et résultant d'un défaut de pièce ou de fabrication. Les défauts de ce type ne peuvent être corrigés que par le fabricant ou un centre de maintenance et d'assistance agréé. L'acheteur peut dans ce cas réclamer une prise en charge sous garantie auprès du fabricant ou du revendeur agréé.

La période de garantie est effective à partir du jour de l'achat ou de la réception de la marchandise par l'acheteur et reste valide pendant 24 mois.

Les cas particuliers qui suivent ne sont pas couverts par la garantie :

- Le produit a été retourné au revendeur/fabricant sans sa preuve d'achat.
- L'usure due à l'utilisation du produit ou les dommages faits au produit, (notamment les dommages provoqués par une installation incorrecte, une mise en service non conforme, le non-respect des procédures définies par les consignes d'utilisation, etc.).
- Les dommages sur le produit provoqués par une contamination, un accident ou un sinistre ou découlant d'événements naturels ou extérieurs comme un orage, un incendie, de l'eau, une chaleur ou un froid excessifs, la pénétration d'un liquide, etc.
- Les dommages mécaniques sur le produit (provoqués par exemple par une chute, une casse, etc) ou les dommages survenant pendant le transport.
- Les dommages, modifications non autorisées, modifications inappropriées sur le produit ou tout autre intervention sur le produit réalisés par des personnes non autorisées ou des centres de maintenance et d'assistance non agréés.

MISE AU REBUT



Lorsque le simulateur laser arrive à la fin de sa durée de vie, ne le jetez pas avec les autres déchets ménagers. Apportez-le dans une déchetterie de matières premières ou laissez-le être collecté par une entreprise spécialisée capable de recycler ce genre de matériel.

La pile usagée ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers. Rassemblez toutes vos piles et apportez-les dans un point de collecte spécialisé.



www.pentashot.eu

Adresse: PENTASHOT EU s.r.o.
Zámecká 2315/9
70200 Ostrava

E-mails: jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

Adresse de livraison: PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava

Numéros de téléphone: +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112