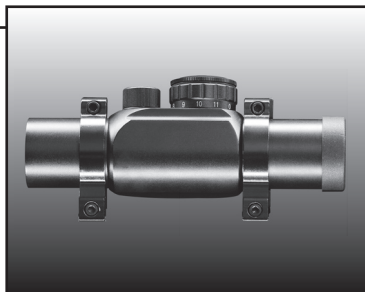




ELECTRONIC TOP POINT SIGHT

TOP POINT I

Mode d'emploi



Mode d'emploi de la hausse laser Walther Top Point

1. Description générale

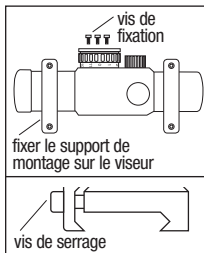
En utilisant cette hausse électronique au laser, le point de visée rouge est projeté sur la lentille dans le plan de visée. Etant donné que les autres moyens de visée tels que le cran de mire et le guidon ne sont plus nécessaires, vous pouvez viser les yeux ouvertes; l'alignement compliqué du cran de mire et du guidon sur la cible est alors supprimé. Les pieds de montage de cette hausse optique sont adaptés à toutes les glissières à prismes avec profil WEAVER. Pour l'utilisation de pistolets ou revolvers à air comprimé (CO2) il faut souvent un adaptateur suivant la liste mentionnée ci-après.

Walther CP 88
Colt Government
Beretta 92 FS
Smith & Wesson 586/686

Adaptateur Réf.225 2503
Adaptateur Réf. 225 2503
Adaptateur Réf. 225 2503
Adaptateur Réf. 2255502

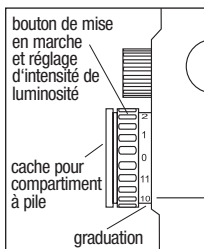
2. Montage

Votre hausse au laser comprend une paire d'anneaux de montage adaptés à toutes les tiges de montage standards de type WEAVER ayant une largeur de prismes de 22 mm. Lors du tir, vous devez respecter une distance minimale de 7,5 cm entre l'oeil et le verre oculaire. Montez la hausse au laser sur l'arme de manière à ce que la vis de réglage de la hauteur se trouve en haut sur l'arme et la vis de réglage des côtés sur le côté droit.



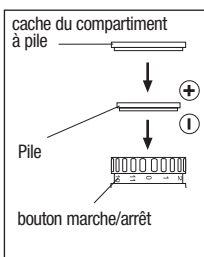
3. Utilisation et Ajustage

L'interrupteur marche/arrêt et le bouton de réglage de la luminosité de la hausse électronique au laser Walther «Top Point» se trouve sur le côté gauche de la hausse. Si l'interrupteur est mis sur les positions 1 à 11, un point lumineux d'intensité différente est projeté sur la lentille; sur la position «0», l'appareil est éteint. Lors du tir, ce point lumineux peut être aligné sur la cible sans problèmes.



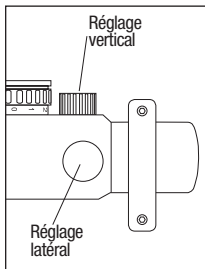
3.1 Pile

L'alimentation en courant de votre hausse au laser s'effectue par une Pile lithium avec tension de 3 V (CR 2032 ou équivalent). Si le réticule devient de plus en plus sombre, ou s'il n'est plus du tout visible, vous devez remplacer la Pile. Pour mettre la pile en place, dévissez le couvercle du compartiment pour pile (couvercle de l'interrupteur secteur) à l'aide d'une pièce de monnaie tout en tenant la partie moletée du bouton rotatif. Après avoir remplacé la piles, placez cette dernière avec le pôle positif (+) dirigé vers le haut et vissez le couvercle du compartiment de la piles à nouveau.



3.2 Ajustage de la hausse

Ajuste el punto luminoso rojo a través del interruptor giratorio y regule el brillo al valor que más le convenga. Retire las caperuzas protectoras sobre los tornillos de ajuste de elevación y lateral. Para modificar la posición del punto de tiro del arma, gire el tornillo de ajuste correspondiente en el sentido deseado. Cada clic que se escucha a ajustar la mira, modifica la posición del punto de tiro a 10 m por 0,93 mm o bien, a 100 m por 9,3 mm.



Ajustage du dispositif de visée:

En cas de tir vers le haut: tourner las vis de réglage de la hauteur en sens inverse des aiguilles d'une montre.



En cas de tir vers le bas: tourner la vis de réglage de la hauteur dans le sens des aiguilles d'une montre.

En cas de tir vers la droite: tourner la vis de réglage latérale en sens inverse des aiguilles d'une montre.



En cas de tir vers la gauche: tournez la vis de réglage latérale dans le sens des aiguilles d'une montre.

⚠ ATTENTION :

Respectez toujours les règles de l'utilisation correcte et sûre des armes. Choisissez toujours un pare-balles sûr pour votre cible et portez des lunettes de protection.

4. Entretien et Nettoyage

Protégez votre hausse au laser contre l'endommagement mécanique dû à des coups et tenez compte que l'arme ne soit pas exposée à des chocs. En cas de doute, vérifiez l'ajustage de l'arme à nouveau. Le boîtier et la douille de l'objectif peuvent être nettoyés de poussière et de crasse à l'aide d'un chiffon moelleux, propre et humecté d'huile pour armes. Un pinceau moelleux permet d'enlever la poussière de l'objectif et un chiffon de nettoyage (humecté d'un liquide de nettoyage pour objectifs) vous permet d'enlever des empreintes digitales éventuelles ou de la crasse.

5. Données techniques

Désignation	Walther Top Point I
Type	Hausse électronique au laser sans grossissement avec 12 positions de luminosité
Diamètre du point	10 MOA
Surface	matt noir, oxyder électrolytiquement
Diamètre du tube	30 mm
Diamètre de l'objectif	24 mm
Longueur totale	138 mm
Poids avec anneaux de montage	210 g
Alimentation en tension	Pile 3 V lithium CR 2032

6. Accessoires

1 jeu d'anneaux de montage d'un diamètre de 30 mm avec clé à six pans creux.
Capot de protection de poussière avec bande élastique.
Pile 3 V en lithium CR 2032.

7. Evacuation

Vous ne devez pas jeter les piles usagées dans le conteneur à ordures ménagères. Déposez-les dans des commerces spécialisés ou à des points de collecte de piles.

