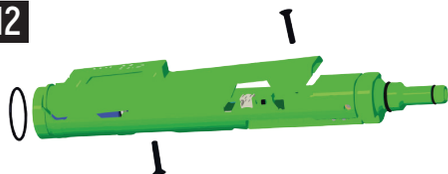


REEMPLACER LA BATTERIE

12



Retirez les deux vis du corps principal à l'aide d'une clé hexagonale. Retirez le joint torique. Ouvrez le corps principal en retirant sa partie supérieure.

13

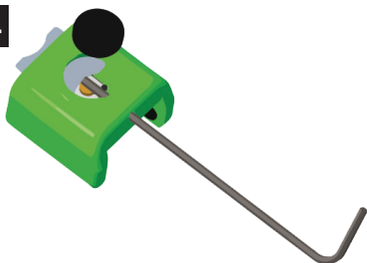


Insérez la batterie et fermez le corps principal. Installez les deux vis du corps principal et serrez-les légèrement. Installez le joint torique.

POIDS DE LA GÂCHETTE

Ne jamais pointer le laser sur une personne!

14



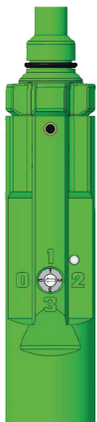
Retirez la plaque tampon ! Poussez délicatement les ressorts vers l'extérieur avec une clé hexagonale de 1,5 mm.

15



Insérez la quantité désirée de ressorts pour régler le poids de la détente. Max. 5 ressorts possibles. Après avoir ajouté ou enlevé des ressorts, choisissez la plaque tampon appropriée.

LASER INFRAROUGE



Les lasers Infrarouges sont invisibles à l'œil humain. Le WLB 15 est équipé d'un LED rouge qui indique si le laser est allumé et s'il émet de la lumière.

Si le laser émet de la lumière, le LED reste allumée tant que le laser est allumé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avertissement

Ne jamais pointer le laser sur une personne!

Avertissement

Ne regardez jamais directement le laser!



LASER AMMO
TRAINING TECHNOLOGIES

2W
LaserTraining

Guide de démarrage rapide WLB 15 "Wespe"



laser class 2
DIN EN
6082-51:2015-07



INSTALLATION

Assurez-vous personnellement que l'arme à feu est déchargée!



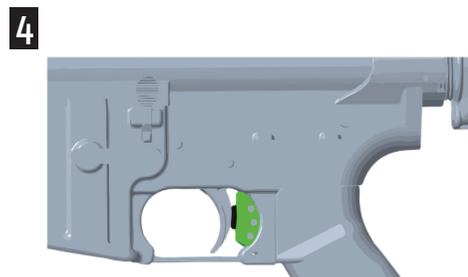
Retirez le groupe porte-boullons d'origine. Guidez le WLB15 dans la pointe laser du récepteur vers l'avant.



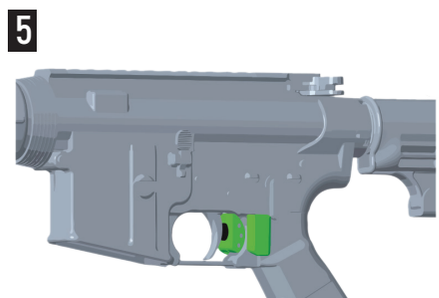
Insérer doucement le WLB 15 dans le récepteur jusqu'à ce qu'il se fixe.



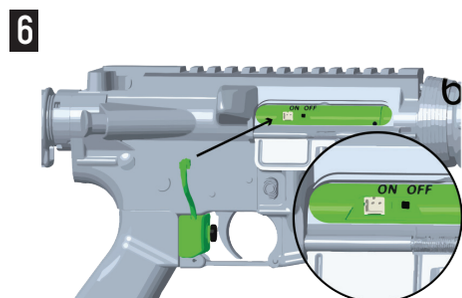
Choisissez la plaque tampon avant d'installer le commutateur de détente derrière la détente de votre fusil.



La plaque tampon doit être bien ajustée à la détente.



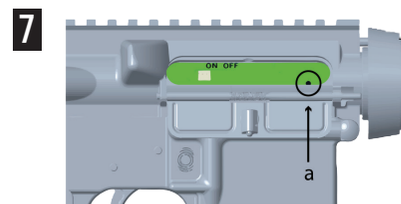
Sécuriser l'interrupteur à gâchette avec la plaque latérale magnétique.



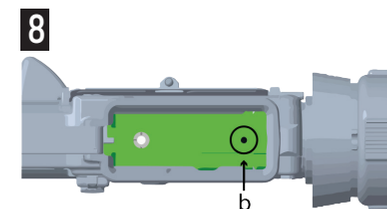
Connectez le câble de l'interrupteur à gâchette avec WLB15 et mettez l'interrupteur principal sur ON".

RÉGLAGE DU LASER

Ne jamais pointer le laser sur une personne!



Ajustez l'axe horizontal avec la vis de réglage "a" de la clé hexagonale.

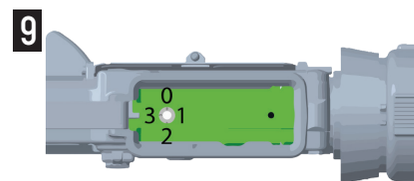


Ajuster l'axe vertical avec la vis de réglage "b" de la clé hexagonale.

Laser	Etat	Vis de réglage	Direction de rotation
	Laser points trop faibles	b	Dans le sens des aiguilles d'une montre
	Laser points trop élevé	b	Sens contraire des aiguilles d'une montre
	Laser points trop à droite	a	Dans le sens des aiguilles d'une montre
	Laser points trop à gauche	a	Sens contraire des aiguilles d'une montre
	Le laser est mal aligné en diagonale (points trop hauts et trop à gauche).	a & b	a Sens contraire des aiguilles d'une montre b Sens contraire des aiguilles d'une montre
	Aucun ajustement n'est nécessaire, le laser apparaît comme un point clair.		

Ajustez en augmentant d'un quart de tour. Ne pas trop serrer les vis, ne pas endommager le laser !

PROFIL LASER



Tournez l'interrupteur à l'aide du tournevis inclus dans le kit.

Modus	Profil de portée virtuelle
0 Allumée en permanence	Pour le réglage du laser dans le canon
1 Appuyer sur	Pour les exercices de tir sec sans cibles électroniques
2 Profil de cible électronique	Pour les exercices avec des cibles électroniques
3 Virtual Range Mode	Pour les exercices avec des gammes virtuelles

DÉSINSTALLATION



Mettre l'interrupteur principal sur "OFF". Débranchez le câble. Retirez la plaque latérale de l'interrupteur à gâchette.



Séparez la partie inférieure de la partie supérieure du récepteur. Tirez sur le sac de la poignée de charge avec précaution et retirez le WLB15 du récepteur supérieur.