

Guide des grenades ATR OAE V

Grenade sonore de simulation pour le jeux de paint-ball ou Airsoft.

Ce sachet contient L'ATR-OAE- V par Kyou Airsoft une grenade factice à monter soi-même, ne projetant aucun projectile. Le résultat obtenu est simplement un effet sonore par déchirement de l'enveloppe plastique. La puissance sonore est de 85 à 125 DB en fonction de l'enveloppe utilisée.

Produit réutilisable sans entretien, fonctionne avec des cartouches de Co2 12gr et des enveloppes plastiques interchangeables. Pour plus d'effets visuels l'enveloppe peut être remplie à 50% de plâtre, de peinture ou de billes.

- **Attention: Ne jamais diriger ou jeter la grenade vers une personne ou un animal.**
 - **Distribution et vente interdite aux mineurs..**
 - **Distance de sécurité minimale d'utilisation, 30 mètres de toute personne ou animal.**
 - **Ne jamais utiliser dans un milieu confiné.**
 - **Ne jamais utiliser la grenade sans enveloppe.**
 - **Ce modèle factice n'est pas un jouet, tenir à l'écart des rayons jouets.**
 - **Compte tenu du réalisme de ces modèles factices, il est rappelé que la loi interdit le port de tous objets susceptibles de constituer une arme dangereuse pour la sécurité public.**
- ATTENTION, toute modification entraînerait l'annulation immédiate de la garantie du fabricant.**

Produit en vente libre aux personnes âgées de plus de 18 ans. Pour votre sécurité et celle d'autrui, lire attentivement la notice d'emploi avant d'utiliser la grenade pour la première fois.

Consulter la notice d'emploi suivante et entraînez-vous à manier la grenade SANS LA CHARGER

Ne laisser jamais une grenade chargée ou armée. Ranger et conserver la grenade déchargée et non armée.

Tener la grenade hors de portée des enfants et des personnes non formées à son maniement.

Ranger la grenade et les coques séparément afin d'éviter que des personnes non formées à leur maniement puissent les utiliser. Apprendre à connaître les différents éléments de votre grenade factice.

Le fait de mémoriser le nom des différents éléments de votre grenade vous permettra de mieux comprendre les instructions d'utilisation.

Lire attentivement ces instructions afin de pouvoir profiter pleinement de votre grenade.

Le fonctionnement :

Le principe de fonctionnement reste le même pour la majorité des grenades à main : Une goupille maintient le marteau (3) en position de sécurité. Une fois celle-ci retirée, la main de l'opérateur doit maintenir une pièce de métal nommée cuillère (1), qui empêche le dispositif de s'armer. Une fois la grenade lancée par l'opérateur, la cuillère est libérée ce qui entraîne le relâchement du marteau qui frappe le percuteur, qui à son tour perce la cartouche de Co2.

Le Co2 contenu dans la cartouche se libère dans l'enveloppe jusqu'à rupture de celle-ci au bout de quelques secondes (de 2 à 10 secondes).

En cas de non fonctionnement :

Attendre 20 minutes avant de récupérer votre grenade. Assurez vous que la cartouche de Co2 n'est pas percutee, l'enveloppe ne doit pas être déformée ou gonflée, si c'est le cas, attendre que l'enveloppe soit déchirée avant de ramasser la grenade.

Ne jamais ramasser la grenade par l'enveloppe, en cas de rupture elle pourrait blesser l'utilisateur, ramasser la grenade uniquement par la cuillère (1).

Video Youtube, <http://www.youtube.com/user/kyouairsoft>

Video HD, <http://www.kyou-airsoft.com/video/ky-atr-oaev.mp4>

Jouez avec Kyou Airsoft et tentez de gagner des produits.
Pour participer, connecter vous sur le site KYOUAIRSOFT.COM

Guide d'utilisation de la grenade ATR OAE V

Assemblage :

Assemblez les éléments suivant le dessin de gauche, lors du serrage de la partie (9) sur la partie (7) serrez modérément pour ne pas écraser le joint de la partie (6), ce qui peut entrainer la retractation du joint, une perte d'étanchéité et le non fonctionnement de la grenade.

Les parties (7) et (8) ont un sens, ne pas les inverser pour le bon fonctionnement de la grenade.

Attention pour le bon fonctionnement, ne pas visser le bouchon (10) complètement, laisser un jeu de 0.5mm minimum entre les parties (9) et (10). Le non respect des consignes entrainera la rupture de la partie (7) ou la déformation de la partie métallique (2), ce qui annulera la garantie du produit.

Délai avant éclatement :

Le retard est influencé par plusieurs paramètres, il peut varier de 2 à 10 secondes.

Un des paramètres est l'assemblage du produit, si vous placez l'entretoise (5a) vous augmentez le délai.

Le serrage du bouchon (10) augmente ou diminue le délai, mais gardez en tête que pour le bon fonctionnement, vous ne devez pas visser le bouchon complètement, laisser un jeu minimum de 0.5mm entre les parties (9) et (10). Le non respect des consignes entrainera la rupture de la partie (7) ou la déformation de la partie métallique (2), ce qui annulera la garantie du produit.

Le modèle de cartouche co2 utilisé influence le délai.

La méthode de relâchement de la cuillère modifie le délai, un effet ressort sur la cuillère réduit le délai, un relâchement en douceur augmente le délai.



Armement :

1 A l'aide de la goupille, armez le marteau (3) et verrouillez-le avec la goupille.

2 Basculez la cuillère et verrouillez celle-ci avec la goupille prévue à cet effet.

3 Insérez votre cartouche de Co2 dans le cylindre (9) et vissez le bouchon (10). **Attention ne pas visser le bouchon complètement pour le bon fonctionnement de la grenade, laissez un jeu de .5mm entre les parties (9) et (10).**

4 Vissez l'enveloppe, la grenade est prête (bien serrer l'enveloppe pour éviter les fuites de CO2 qui empêcheraient le déchirement de l'enveloppe)

Si vous utilisez l'enveloppe Big FlasH bang, n'oubliez pas de récupérer les renforts.

Importé par SARL EUROPE ACCESSOIRES FR62441579745 00031