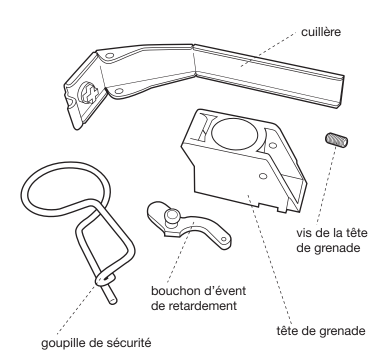


### MANUEL D'UTILISATION



WWW.AIRSOFT-INNOVATIONS.COM



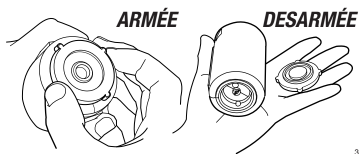
### À LIRE ATTENTIVEMENT

ACCEPTATION DES RISQUES:

RISQUES DE BLESSURES GRAVES, DE MORT OU DE DOMMAGES A LA PROPRIETE ASSOCIES A L'UTILISATION OU LA MAUVAISE UTILISATION DE CE PRODUIT. EN UTILISANT CE PRODUIT, JE RECONNAIS ACCEPTER DE MON PLEIN GRE ET ASSUMER PLEINEMENT TOUS LES RISQUES ENCOURUS.

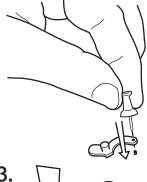
## IPRECAUTIONS D'UTILISATIO

- Lisez votre manuel d'utilization pour le grenade Tornado avant d'utiliser ce produit.
- S'assurer que la tête de grenade est fermement fixée avant de faire le plein de gaz.
- Ne pas démonter la grenade; aucune pièce ne peut être changée par l'utilisateur sans le kit d'entretien Tornado. Pour plus de détail: www.airsoftinnovations.com
- Lubrifier la grenade avant toute nouvelle utilisation.
- Laisser réchauffer la grenade pendant 5 minutes après le remplissage en gaz afin de garantir la bonne performance du retardateur.

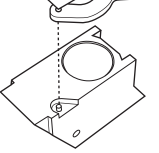


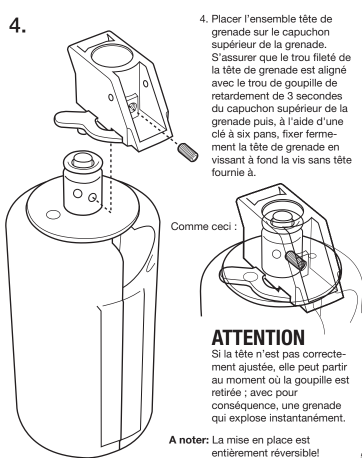
# **MISE EN PLACE**

2.



- Soulever le capuchon de retardement et tirer pour ôter le tampon en caoutchouc.
- A l'aide d'un objet pointu, vérifier que le trou du bouchon d'évent de retardement n'est pas obstrué.
- Placer le bouchon d'évent de retardement sur le dessous de la tête de grenade.





# **APPROVISIONNEMENT**

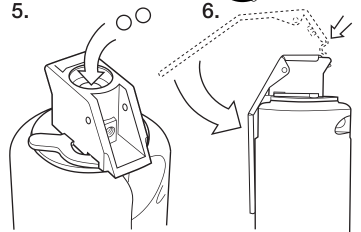
1. Soulever le bouchon d'évent de 3. retardement. 2. Charger complètement les colonnes spirales BB en BBs. La grenade Tornado a une capacité d'environ 200 BBs. 3. Instiller une ou deux gouttes d'huile silicone pour grenade Airsoft Innovations Tornado Grenade Oil dans la grenade. S'assurer que l'huile coule bien le long du joint et tomber dans le réservoir de gaz. Penser à effectuer au minimum cette opération avant chaque nouvelle utilisation de votre grenade.

 Pousser la soupape avec la clef de soupape puis remettre en place le bouchon d'évent de retardement.

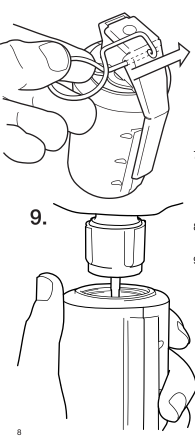
 Charger deux BBs dans le logement du bouchon supérieur situé sur la tige de soupape.

 Accrocher la cuillère de la grenade Tornado.

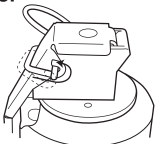
AVERTISSEMENT Ne pas introduire de lubrifiant dans la chambre de retardement. La contamination de la chambre de retardement peut contrarier sérieusement le bon fonctionnement du retardateur de votre grenade.



7.



8.



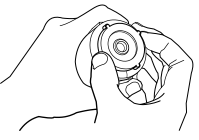
- Insérer la goupille de sécurité de la grenade dans les trous de la tête de grenade et de la cuillère, en passant le crochet par-dessus la partie supérieure.
- 8. Fixer le crochet de sécurité à la goupille
- Charger la grenade en gaz par le cul jusqu'à saturation. Laisser réchauffer la grenade avant utilisation.

### **AVERTISSEMENT**

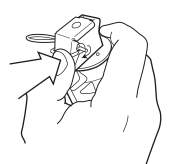
Le retardateur dépend de la pression de gaz à l'intérieur de la grenade et est programmé sur 3 (ou 1,5) secondes à 20 degrés avec du propane. Si la température excède 30°C, optez pour un gaz moins puissant afin de diminuer la pression.

## **UTILISATION**

#### **1.** EN ENTRANT EN ZONE DE TIR:



1. Visser le couvercle de la valve pour armer la grenade.



2. Amorcer la grenade en / décrochant le clip de sécurité.

#### 2. DEPLOIEMENT:



- Tourner la goupille en soulevant le clip de sécurité par-dessus la cuillère.
- 2. Retirer la goupille.
- 3. Lancer la grenade. Le retardateur s'enclenche dès que la cuillère est relâchée.



# REGLAGE DU RETARDATEUR

Le kit cuillère installé, la grenade Tornado se sert d'une cheville réversible pour ajuster les réglages du retardateur. Le réglage plus court du retardateur peut soit être utilisé pour compenser les températures froides soit pour les grenades fusantes.

 Déverrouiller la cheville en la tournant d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, puis l'ôter en la tirant vers le bas.







#### Déverrouillé



2. Replacer la cheville du retardateur en suivant à l'inverse ces mêmes instructions.



Une grenade correctement lubrifiée affichera les retardements suivants à 20°C.

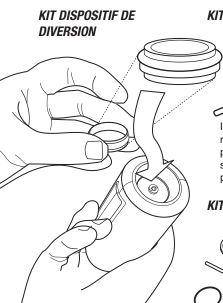
### **AVERTISSEMENT**

Ne pas installer la cheville sur la partie extérieure de la cuillère, la cheville serait alors repoussée et engendrerait une surpression dangereuse.





# AIRSOFT INNOVATIONS



KIT GUNGAS

Inclus deux adapteurs pour replissez votre repliques avec le propane ou le hfc134a et d'huile speciale pour lubrifez votre propulsateur de choix.

#### KIT ENTRETIEN TORNADO



Transformez votre Tornado, accessoire de propulsion de BBs, en un simulateur flashbang de 120 dB! Kit de pièces Tornado comprenant les rondelles nécessaires pour remonter votre grenade Tornado.

\*Ne fonctionne pas avec des bouteilles de propane Français



Chez Airsoft Innovations nous suivons nos produits.
Consultez notre site Internet www.airsoft-innovations.com pour:

- La gamme complète de nos produits et accessoires.
- Pièces de rechange
- Instructions
- Tutoriels vidéo
- Guides d'assistance technique
- Articles techniques
- Téléchargement de versions étrangères!

Contactez un de nos collègues Canadiens! **Support technique:** exceptions@gungas.com **Informations revendeurs:** wholesale@gungas.com

