

MANUEL UTILISATEUR

**CARABINE T-REX
BULLPUP T-REX**

T-REX
RIFLE – BULLPUP

SNOWPEAK®

ATTENTION :

- L'ARME À AIR COMPRIMÉ N'EST PAS UN JOUET. CETTE CARABINE À AIR COMPRIMÉ EST DESTINÉ À UN USAGE ADULTE UNIQUEMENT. UNE MAUVAISE UTILISATION OU UNE UTILISATION IMPRUDENTE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES.
- NE BRANDISSEZ PAS OU N'EXPOSEZ PAS CETTE CARABINE À AIR COMPRIMÉ EN PUBLIC - CELA POURRAIT FAIRE CROIRE À LA POLICE ET À D'AUTRES PERSONNES QU'IL S'AGIT D'UNE ARME À FEU. NE MODIFIEZ PAS LA COLORATION ET LES MARQUES POUR LA FAIRE RESSEMBLER D'AVANTAGE À UNE ARME À FEU. CELA EST DANGEREUX ET PEUT CONSTITUER UN DÉLIT.
- QUELLE QUE SOIT LA SITUATION, NE POINTEZ JAMAIS CETTE ARME VERS QUELQU'UN.
- LES PLOMBS NE DOIVENT PAS ÊTRE INGÉRÉS OU MIS EN BOUCHE. SE LAVER LES MAINS APRÈS LES AVOIR MANIPULÉS. CE PRODUIT CONTIENT DU PLOMB, UNE SUBSTANCE CHIMIQUE CONNUE DU PUBLIC POUR PROVOQUER DES CANCERS ET DES MALFORMATIONS CONGÉNITALES (OU D'AUTRES DOMMAGES PRODUCTIFS).
- N'UTILISER QUE DE L'AIR COMPRIMÉ DANS CETTE CARABINE. NE PAS UTILISER D'AUTRES GAZ Y COMPRIS L'OXYGÈNE QUI PEUT PROVOQUER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POUVANT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.
- CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ PEUT TIRER EN CAS DE CHUTE OU DE CHOC, AVEC OU SANS LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ.



- | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. PLAQUE DE COUCHE | 5. CARCASSE | 9. GUIDON | 13. CYLINDRE AIR COMPRIMÉ |
| 2. BUSC | 6. HAUSSE | 10. DÉTENTE | 14. JAUGE DE PRESSION |
| 3. INDICATEUR DE TIR | 7. MANCHON DU CANON | 11. SÛRETÉ | |
| 4. LEVIER D'ARMEMENT | 8. RÉDUCTEUR DE SON | 12. RAIL PICATINNY | |

CALIBRE :	4.5mm(.177)	5.5mm(.22)	6.35mm(.25)	CROSSE :	POLYPROPYLÈNE
VITESSE SORTIE DE CANON :	1050 fps	950 fps	800 fps	PRESSION DE FONCTIONNEMENT :	25Mpa
CYLINDRE D'AIR COMPRIMÉ :	230cc			CAPACITÉ DU CHARGEUR :	12/10/9 COUPS
RÉGULATEUR :	OUI			RÉDUCTEUR DE SON :	OUI
LONGUEUR DU CANON :	480mm			EMBALLAGE :	2PCS/CTN
DÉTENTE :	RÉGLABLE	2-5Lbf		DIMENSIONS :	1048*67*195MM
SÛRETÉ :	MANUELLE	1-6Lbf		POIDS :	3.15KG/6.94 lb

T-REX CARABINE RÉGLAGE DU BUSC



BAS POUR LE TIR RAPIDE



HAUT POUR LE TIR AVEC LUNETTE



TOURNER LA VIS POUR RÉGLER

T-REX CARABINE MONTAGE DU LEVIER D'ARMEMENT CÔTÉ OPPOSÉ

1. DESSERRER LA VIS DU LEVIER D'ARMEMENT



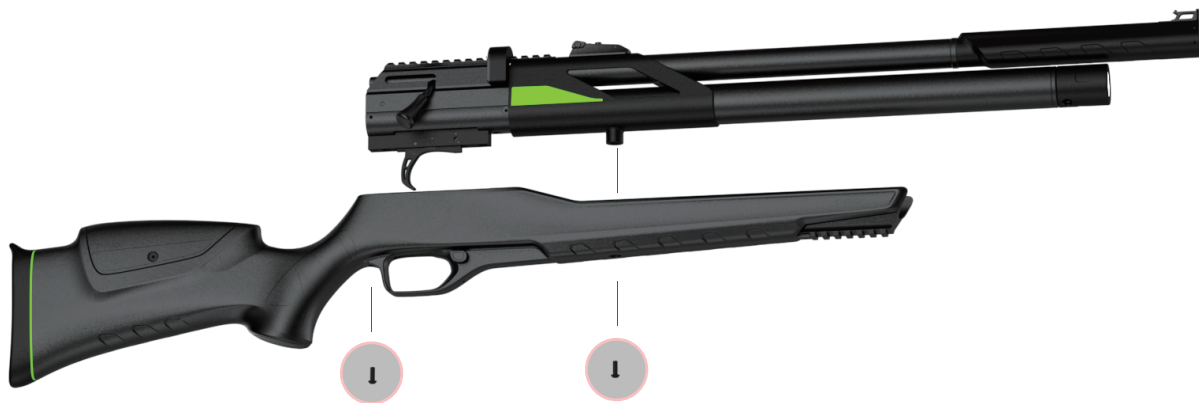
2. TIRER LE LEVIER D'ARMEMENT EN ARRIÈRE

3. METTRE LE LEVIER D'ARMEMENT DU CÔTÉ OPPOSÉ



4. RESSERRER LA VIS DU LEVIER

COMMENT DÉGAZER



ENLEVER LES 2 VIS DE LA CROSSE



DÉPLACER LE TUBE D'AIR COMPRIMÉ ET LE CANON EN DIRECTION DE LA BOUCHE



TOURNER LA VALVE DOUCEMENT ET PRUDEMMENT



- 15. PROTECTION DE CROSSE
- 16. CHARGEUR
- 17. RAIL PICATINNY
- 18. LEVIER D'ARMEMENT

- 19. MANCHON DU CANON
- 20. CYLINDRE D'AIR COMPRIMÉ
- 21. DÉTENTE
- 22. SÛRETÉ

- 23. RAIL PICATINNY

CALIBRE :	4.5mm(.177)	5.5m(.22)	6.35(.25)	PRESSION DE FONCTIONNEMENT :	25Mpa
VITESSE SORTIE :	900 fps	800 fps	700 fps	RÉDUCTEUR DE SON :	OUI
CYLINDRE AIR COMPRIMÉ :	120 CC			RAIL D'ACCESSOIRES :	Picatinny
RÉGULATEUR :	OUI			CHARGEUR :	Detachable 4.5/12 5.5/10 6.35/9
LONGUEUR DU CANON :	530mm			Package :	/
DÉTENTE :	RÉGLABLE	.2-5Lbs		L.Ш.H.:	787 X 60 X 195 mm
SÛRETÉ :	MANUELLE	-6Lbs		N.Ш.:	2.3 kg / 5.07 lbs

T-REX BULLPUP CHANGEMENT DE CÔTÉ DU LEVIER D'ARMEMENT



1. DÉMONTER LES 4 VIS DE LA CROSSE

T-REX BULLPUP CHANGEMENT DE CÔTÉ DU LEVIER D'ARMEMENT



ENLEVER LA GOUPILLE DU LEVIER D'ARMEMENT

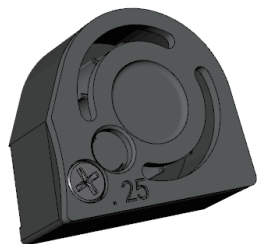


ENLEVER LA GOUPILLE DE VÉROUILLAGE DU LEVIER

T-REX BULLPUP CHANGEMENT DE CÔTÉ DU LEVIER D'ARMEMENT



APPROVISIONNEMENT DU CHARGEUR

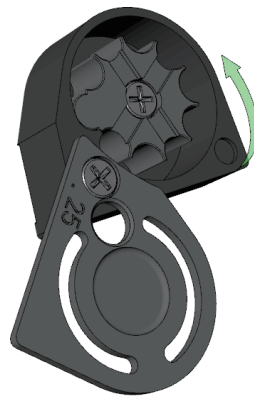


1.

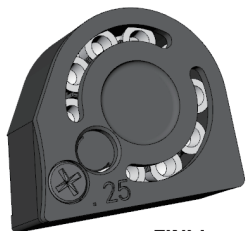


2.

TOURNER POUR SERRER LE RESSORT

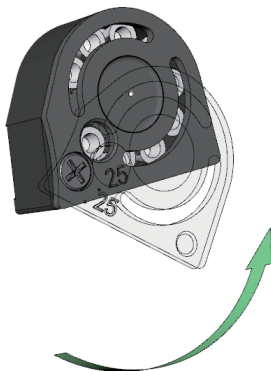


3.

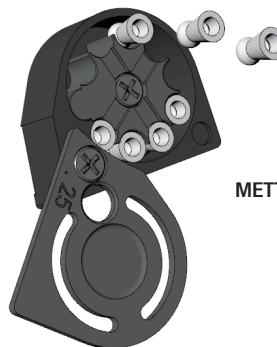


FINI !

6.



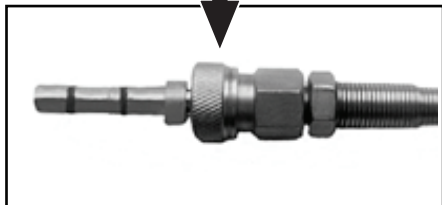
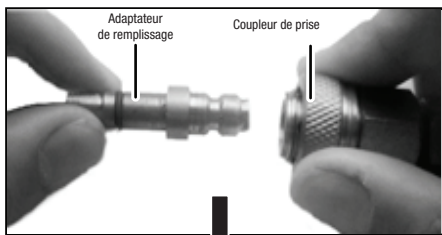
5.



METTRE LES PLOMBS

4.

- Fixez l'adaptateur de remplissage ci-joint au coupleur de prise de votre équipement de recharge, qui doit comporter un manomètre. Retirez le couvercle de l'orifice de remplissage. Assurez-vous que l'adaptateur de remplissage et l'orifice de remplissage sont exempts de saletés, puis insérez l'adaptateur de remplissage dans l'orifice de remplissage. Nous vous recommandons de ne pas dépasser la pression maximale.



ADAPTATEUR DE REMPLISSAGE



Adaptateur de remplissage (CARABINE TREX)



Insérer l'adaptateur de remplissage (TREX BULLPUP)

Entretien

ATTENTION : Ne jamais tirer avec la carabine à air comprimé lorsque la bouteille d'air est vide. Le non-respect de cette instruction pourrait endommager votre carabine à air comprimé. Ne jamais lubrifier l'intérieur du canon car cela pourrait affecter négativement la précision et l'intensité du tir.

Lubrification et entretien

Tous les 3 montages ou 1000 tirs, appliquez avec parcimonie de l'huile minérale sur les pièces suivantes: la surface de l'axe de la soupape, le joint de l'orifice de chargement. Avant de commencer à huiler ou à nettoyer votre appareil à air comprimé, vérifiez toujours qu'il est déchargé. Assurez-vous toujours que le canon de votre carabine à air comprimé est propre et qu'il n'est pas obstrué. Après le nettoyage, assurez-vous qu'aucune pièce de nettoyage ou autre obstruction ne reste dans le canon.





Si de l'eau, du sable, etc. pénètrent dans le mécanisme interne de l'arme à air comprimé, confiez-la à un armurier pour qu'il la nettoie complètement. Des conditions dangereuses peuvent survenir si vous ne maintenez pas votre carabine à air comprimé propre et en bon état de fonctionnement.

Remplacement du joint de l'adaptateur de remplissage rapide

Après un certain temps, les joints de l'adaptateur de remplissage doivent être remplacés. Ce besoin se fera sentir si l'on entend une fuite d'air au niveau de l'adaptateur de remplissage ou si l'adaptateur est éjecté de l'orifice de remplissage de la carabine lors de la charge. Veillez à toujours remplacer les deux joints.

Remplacement du joint torique de la soupape d'admission

Après un certain temps, le joint de la soupape d'admission doit être remplacé. Lorsque l'on entend de l'air s'échapper de la soupape d'admission, c'est le signe que le joint de la soupape d'admission doit être remplacé immédiatement.

-  S'assurer qu'il ne reste pas d'air à haute pression dans le réservoir d'air et attendre que l'aiguille du manomètre pointe sur ZÉRO.
-  Les procédures de remplacement du joint de la soupape d'admission sont les suivantes.
 - Démonter la soupape d'admission.
 - Retirer la vis de la soupape d'admission et le joint usagé, le remplacer et le remonter.
-  Assurez-vous que tous les filetages sont vissés lors de l'assemblage.
-  Il est recommandé de faire appel à un armurier compétent pour remplacer le joint. Si vous devez le remplacer vous-même, assurez-vous qu'il n'y a pas de pression élevée dans le réservoir d'air et que l'aiguille du manomètre pointe vers zéro.



[WWW.SNOWPEAKSPORTS.COM](http://www.snowpeaksports.com)