

# FAST STRIKE<sup>®</sup>

Par FAST STRIKE DEFENSE

## Instructions de sécurité & d'emploi



Lire les instructions et les avertissements dans ce manuel ATTENTIVEMENT AVANT d'utiliser ce produit.



Ne pas lire ces instructions et suivre les avertissements peut entraîner des blessures graves pour vous et les autres ainsi que des dommages matériels.

Une copie des Instructions de sécurité & d'emploi est disponible sur notre site internet et peut être téléchargée gratuitement sur [www.faststrikedefense.com](http://www.faststrikedefense.com)

**FAST STRIKE DEFENSE**  
P.O. Box 463, Polson, MT. 59860

# **VOS RESPONSABILITÉS DE SÉCURITÉ**

## **LA SÉCURITÉ EST VOTRE PREMIÈRE RESPONSABILITÉ !!!**

À chaque utilisation de l'outil FAST STRIKE, la sécurité doit être votre première préoccupation. Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace pour utiliser l'outil sans heurter par inadvertance les passants ou heurter des objets involontaires. Après avoir reçu l'outil FAST STRIKE, familiarisez-vous avec le produit en balançant lentement votre bras ou votre poignet dans plusieurs directions. Tant que vous vous familiarisez avec la réponse du produit, vous pouvez augmenter votre vitesse de frappe et vous entraîner à tirer l'outil de différentes positions de portage. Pour pratiquer une frappe réelle, utilisez des objets doux tels qu'un sac lourd, du carton, des coussins, des oreillers...etc.

**FRAPPER DES OBJETS DURS ET RIGIDES PEUT ENDOMMAGER CET OUTIL. FAST STRIKE EST DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ SUR LES ZONES DE TISSUS MOUS DU CORPS.**

**AVERTISSEMENT : VOUS DEVEZ SUIVRE TOUTES LES RÈGLES DE SÉCURITÉ AFIN D'ASSURER UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DE CET OUTIL. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS ET DES AVERTISSEMENTS FIGURANT DANS CE MANUEL POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT, AINSI QUE DES DOMMAGES MATÉRIELS.**

- 1. GARDER LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**
- 2. SURVEILLER EN PERMANENCE LA TENSION DU CABLE POUR VOUS ASSURER QUE L'ACTION EST LA MÊME QUE LORSQUE VOUS L'AVEZ REÇU. PERMETTRE À LA TENSION DU CABLE D'ÊTRE LÂCHE ACCÉLÈRE LA FATIGUE DU CABLE ET RACCOURCIT LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT.**
- 3. INSPECTER L'OUTIL POUR LES DOMMAGES AVANT ET APRES UTILISATION.**
- 4. SOYEZ CONSCIENT DE VOTRE ENVIRONNEMENT LORSQUE VOUS UTILISEZ CE PRODUIT**
- 5. GARDEZ LE PRODUIT LOIN DU VISAGE. L'OUTIL EST A RESSORT ET PEUT OUVRIR À TOUT MOMENT. IL N'Y A PAS DE MECANISME DE SECURITE POUR EMPECHER L'OUVERTURE ACCIDENTELLE.**
- 6. LORSQUE VOUS NE TRANSPORTEZ PAS LE PRODUIT, RANGEZ-LE EN POSITION OUVERTE POUR RETIRER LA TENSION DU RESSORT.**
- 7. NE VOUS ASSEYEZ PAS SUR CET OBJET LORSQU'IL EST EN POSITION FERMEE.**

## Opération et maintenance

**FAST STRIKE® est destiné à être un outil de défense personnel uniquement. L'utilisation de cet outil peut entraîner des blessures graves, voire la mort.**

### Installation du clip de poignée :

Le clip de poignée peut être installé de chaque côté de la poignée et dans plusieurs positions comme indiqué ci-dessous. Positionnez le clip comme vous le souhaitez et installez les trois petites vis fournies. Ne serrez pas trop les vis.



### **Ajustement de tension :**

Le produit Fast Strike est tendu avant l'expédition, mais devra être ajusté après une première utilisation car le câble risque de s'étirer légèrement. Des ajustements supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de l'utilisation. Pour une durée de vie optimale et la meilleure réponse, maintenez la tension sur le câble. Avec le temps et avec une utilisation importante, le câble peut continuer à s'étirer, à se fatiguer et potentiellement à défailir.

**Pour tendre le câble, procédez comme suit : Voir la section des étapes de tension**

- Assurez-vous que la pointe de frappe est hors de la poignée pour enlever la tension sur le fouet.
- Retirez les quatre vis de la poignée complètement.
- Séparer les deux moitiés de poignée. Cela peut prendre une force modérée.
- Retirez l'ensemble de frappe en tirant sur le percuteur près de la poignée. Force modérée peut être requise.
- Tournez l'écrou cylindrique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension du câble
- Placer l'ensemble de frappe dans la poignée avec un tampon anti-rotation sur l'écrou du cylindre dans la poignée. Assurez-vous que tout matériau en caoutchouc aplati sur le tube de support est également contre la poignée.
- Insérer et serrer les quatre vis

## ÉTAPES DE TENSION

Vis de pionner

Mécanisme de frappe



Tourner le barillet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour serrer



Écrou à manchon

L'adhésif anti-rotation sur l'écrou à barillet doit être placé dans la moitié de la poignée.

Aligner toute petite bride qui pourrait avoir formé sur le tube de support avec la face de la poignée.

FS-14 Genn 2 permet de placer la pointe de frappe à l'intérieur de la poignée comme indiqué. Seule une tension modérée sur le fouet permettra au fouet d'être stocké de cette manière. Pour porter le fouet dans cette configuration, il faut saisir l'extrémité de frappe et plier le fouet jusqu'à ce que l'extrémité soit alignée avec le trou de la poignée. Insérez la pointe complètement dans le trou jusqu'à ce qu'elle s'arrête. L'embout n'est tenu dans la poignée que par friction et peut s'ouvrir dans diverses circonstances.

## **AVERTISSEMENT**

Gardez le fouet loin du visage en tout temps, en particulier lorsque vous essayez d'insérer la pointe dans la poignée. Il

Pour déployer l'extrémité de la frappe, placez une main dans la boucle, la paume contre la frappe près du trou et poussez vers la fin de la poignée. Cela libère la pression et permettra au fouet de s'ouvrir. Vous pouvez aussi tout simplement saisir sur la frappe et la retirez pour la déployer. **TENIR À L'ÉCART DU VISAGE CAR LE FOUET S'OUVRIRA QUAND IL SERA LIBÉRÉ.**

Si une tension de fouet plus importante ou une action de ressort plus rapide est souhaitée, il suffit d'appliquer plus de tension sur l'ensemble de frappe. Avec une tension de fouet élevée, n'essayez pas de ranger l'extrémité de la frappe dans la poignée. Cela mettra une tension excessive sur l'ensemble de câble et étirera le câble. Cela endommagerait la partie de la frappe et de raccourcira la durée de vie du produit. **NE VOUS ASSEYEZ PAS SUR CE PRODUIT LORSQU'IL EST RANGE AVEC L'EXTRÉMITÉ DE FRAPPE DANS LA POIGNÉE. CECI ENDOMMAGERA L'EXTRÉMITÉ DU MÉCANISME DE FRAPPE. AFIN DE PROLONGER LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT, RANGEZ LE FS-14 EN POSITION ÉTENDUE POUR MINIMISER LA TENSION SUR LE CÂBLE.**