

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

STING AND STAY

GRIFFES DE MAINTIEN

RÉF.	FTC/SAS-EL	TAILLE L	ÉQUERRES 16,5	
RÉF.	FTC/SAS-ES	TAILLE S	ÉQUERRES 15,5	

ÉDITION OCTOBRE 2015



FTC
PLAY WITH GRAVITY

65 rue Louise Michel • ZI Les Gresses
26290 DONZÈRE • (+33) 475 528 640

contact@ftc-tree.com • www.ftc-tree.com

1 DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1 L'équerre en acier inoxydable avec son revêtement Rilsan a une forme ergonomique inclinée : La partie haute de l'équerre se positionne sur l'axe du tibia. La partie basse assure une bonne assise et le confort de la plante du pied.
- 2 La protection du mollet se serre aisément grâce à une longue bande de cuir souple associée à une large bande de velcro. Sa souplesse vient épouser la forme du mollet. Le cuir rigide clair associé à la feutrine synthétique assure le bon maintien de l'équerre avec le tibia.
- 3 La pointe se plante et se retire sans effort. Les tranchants latéraux coupent les fils du bois et le plat inférieur de la pointe s'appuie sur la tranche des fils. Le bois ne peut être fendu contrairement à une pointe ronde.

La forme courbe donne de l'agressivité et garantie la prise sur le tronc dans toutes les positions. La forme pyramidale permet de retirer la griffe sans efforts. La forme triangulaire permet un affutage facile (deux profilés plats).

Les pointes sont interchangeables, deux longueurs disponibles (pointes courtes (5cm) pour bois durs et écorces fines, pointes longues (7cm) pour bois tendres et écorces épaisses).
- 4 La protection de pointe « T'plus » permet de protéger la pointe lors du transport et du stockage (évite de se blesser).
- 5 Le sanglon de serrage fixe correctement le pied au bas de l'équerre. Les trous rapprochés optimisent le serrage.
- 6 Grip cranté pour aider lors des déplacements latéraux, à visser sous l'équerre.



2 DONNÉES TECHNIQUES

Poids	2,8 kg la paire
Equerres	
Acier inoxydable	Revêtement de protection rouge
Disponible en deux tailles	S : 15,5 in / L : 16,5 in
Protection du mollet	Fixation par velcro
<i>Cuir noir : croute de bovin, tannage chrome Top imperméabilisant</i>	
<i>Cuir beige : croute de bovin, tannage végétal gras</i>	
Sanglon en cuir	Fleur de bovin, tannage chrome
Pointes	Acier Inoxydable haute résistance

3 CADRE D'UTILISATION

Pour les travaux de démontage et d'éhoupage (accessoirement sur les poteaux bois des lignes électriques et téléphoniques)

Cet appareil doit être utilisé :

- En association avec des équipements de protections individuelles adéquates, contre les chutes en hauteur.
- Par des personnes formées et compétentes, en respectant les consignes du fabricant et/ou du vendeur, après avoir pris connaissance et compris la présente notice.



L'UTILISATION DES GRIFFES POUR LA TAILLE, LE SOIN, L'AMÉNAGEMENT SONT À PROSCRIRE POUR ÉVITER TOUTES BLESSURES ET CONTAMINATIONS DE L'ARBRE !

4 CONSIGNES AVANT TOUTE UTILISATION

4.1 • LIRE LA NOTICE

Pour toutes questions / renseignements supplémentaires : contactez votre vendeur.

4.2 • CONTRÔLER AVANT ET PENDANT L'UTILISATION

- La compétence des utilisateurs.
- Le serrage efficace du sanglon et de la protection cuir.
- Un bon affutage des pointes.
- Le bon serrage des vis des pointes.
Voir la rubrique « Remplacement des pièces détachées » pour le couple de serrage.
- Le respect des règles et consignes d'utilisation.



NE JAMAIS TRAVAILLER SI L'UN DE CES PARAMÈTRES N'EST PAS RESPECTÉ.

5 RÈGLES ET DONNÉES D'UTILISATION

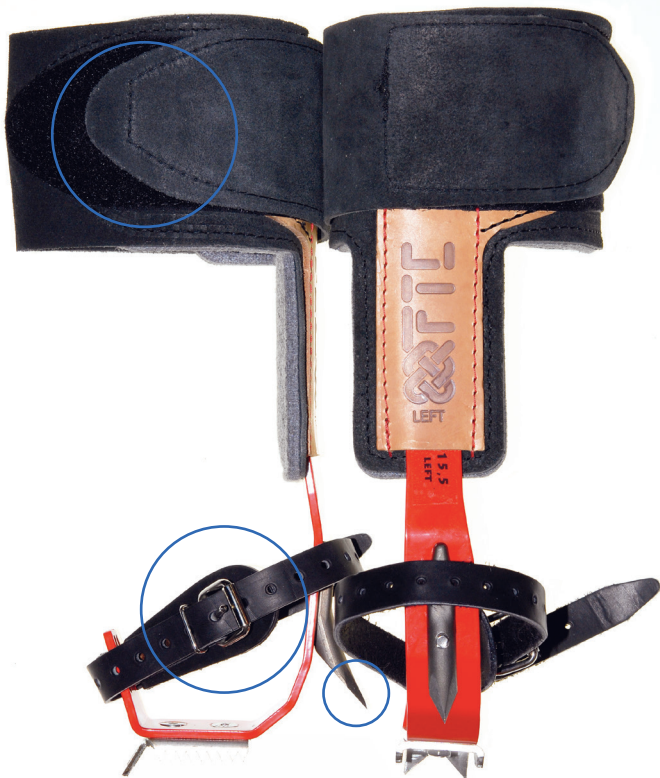
5.1 • UTILISATION

Repérez la griffe droite et la griffe gauche (autocollant, marquage sur cuir). Mettre le pied dans l'équerre, la pointe doit être à l'intérieur du pied. Serrer le velcro autour du mollet (attention à ne pas se garroter le mollet). Serrer à juste mesure, le sanglon autour de la chaussure (attention à ne pas se garroter la cheville).

Retirer le T'plus / Piquer / Monter... Au cours de l'utilisation, optimiser le serrage du sanglon et de la protection du mollet.

5.2 • MISE EN GARDE

- Attention, un serrage excessif du sanglon et de la protection du mollet peut entrainer une mauvaise circulation sanguine.
- Prendre garde aux blessures ou coupures lors de l'utilisation et/ou de la manipulation des pointes.





ATTENTION À NE PAS ENDOMMAGER VOS CORDES
ET AUTRES MATÉRIELS EN LES PIQUANT !

6 TRANSPORT / ENTRETIEN / RÉPARATION

6.1 • TRANSPORT

Après utilisation, remettre impérativement le T'Plus sur les pointes. Si nécessaire, faire sécher les protections avant le rangement. Ne pas mettre les griffes en contact avec des sources de chaleur $> 60^\circ$, avec des matières agressives susceptibles de les endommager et/ ou d'en diminuer les performances techniques.

6.2 • NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Equerre : Eau claire et savon

Protection du mollet : Laisser sécher avant tout entretien. Brosser à sec. Passer un imperméabilisant pour cuir lors de l'entretien annuel. Si nécessaire, il est possible de laver la protection avec un peu d'eau et du savon neutre (savon de Marseille).

Sanglon et T'plus : Laver avec un peu d'eau et du savon neutre (savon de Marseille). Graisser.

Pointe : Un bon affutage est un gage de bonne pénétration de la pointe dans le tronc. Pour cela affuter les 2 faces supérieures en respectant les angles d'origine, au moyen d'une lime plate ou meule et disque à grain fin (supérieur à 80). Attention à ne pas créer de surchauffe avec la meule (effectuez de brefs à-coups).

6.3 • STOCKAGE

Dans un lieu sec, à l'abri des intempéries, des sources de chaleur $> 60^\circ$, des matières agressives susceptibles de l'endommager et/ou de diminuer les performances techniques.

6.4 • RÉPARATION



**TOUTES RÉPARATIONS OU MODIFICATIONS SONT FORMELLEMENT INTERDITES EN DEHORS DES ATELIERS FTC !
SEUL LES PIÈCES D'ORIGINES GARANTISSENT LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL !**

REPLACEMENT DES PIÈCES DÉTACHÉES :

Protection du mollet :

- Repérer coté droit et coté gauche.
- Enfiler l'équerre dans le fourreau de la protection.
- Mettre les 2 écrous relieurs à l'extérieur (coté cuir), et les 2 vis à l'intérieur (coté feutrine).
- Visser à l'aide de deux clefs « Allen » (n°4 et n°5), couple de serrage : 4 daN

Pointe :

- Visser la pointe avec la vis haute M8x10 et la vis basse M8x20, à l'aide d'une clef « Allen » (n°5) Couple de serrage des vis : 7 daN

Sanglon :

- Repérer coté droit et coté gauche.
- Enfiler le sanglon jusqu'au bout.



PLAY WITH GRAVITY