

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

SLING-LINE 3

CATAPULTE

RÉF.

FTC/SL3-FEP

N° SÉRIE

ÉDITION SEPTEMBRE 2016



FTC
PLAY WITH GRAVITY

1355, chemin de Malombre

26780 MALATAVERNE • (+33) 475 528 640

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

DATE D'ACHAT	
DATE DE MISE EN CIRCULATION	
NUMÉRO DE SÉRIE	

1 DONNÉES TECHNIQUES

Poids	1,07 kg
Charge maximum d'utilisation	500 g
Charge minimum d'utilisation	250 g
Hauteur de tir	+/- 35 m Avec sac de 300 g et cordelette Stiffline



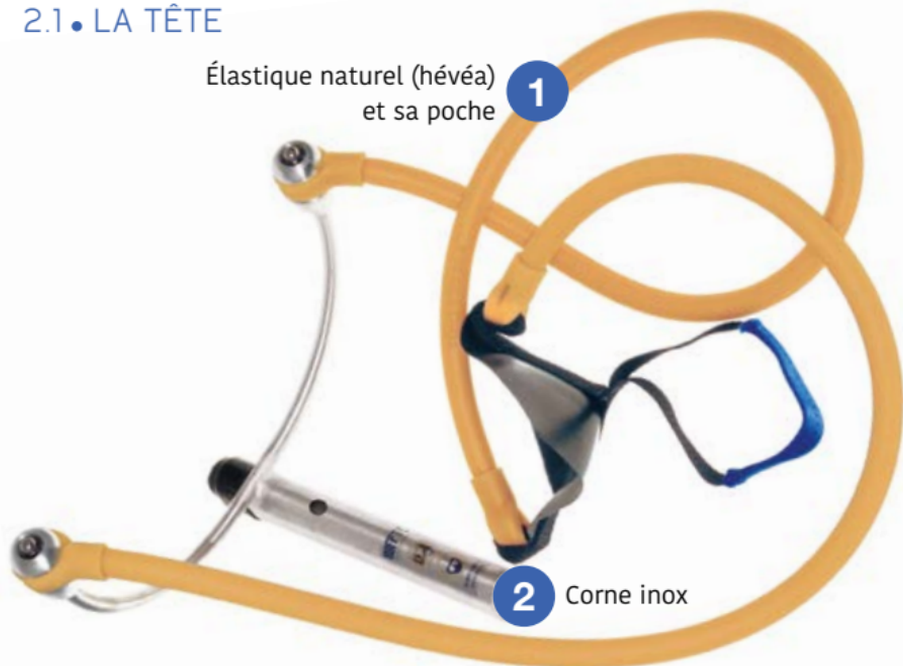
NE JAMAIS TIRER À VIDE (risque de détérioration de l'élastique)

2 DESCRIPTION DE L'APPAREIL

2.1 • LA TÊTE

Élastique naturel (hévéa)
et sa poche

1



2 Corne inox

3 Sac de rangement



Notice 4



2.2 • LA PERCHE

Seuls les deux éléments inférieurs (les plus gros) doivent être ouverts.
Ne jamais déplier complètement l'élément supérieur.

2.3 • SIGNALÉTIQUE AUTOCOLLANTS



Casque et lunettes
de protection obligatoires



Lire
la notice

3 CADRE D'UTILISATION

Pour les travaux d'élagage, le SLING-LINE 3 sert à placer sa corde de travail ou d'accès à l'aide d'un sac de lancer et d'une cordelette.

Pour les travaux acrobatiques ou dans l'industrie, il s'utilise également pour placer sa corde par dessus divers obstacles.

Le SLING-LINE 3 doit être utilisé :

- Après avoir mis un casque et des lunettes de protection en conformité avec la légalisation du travail.
- En association avec des sacs de lancer et des cordelettes, ayant des caractéristiques compatibles (voir chapitre 1, données techniques).
- 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.



**EN AUCUN CAS CE MATÉRIEL NE DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR
LANCER DES MASSES OU OBJETS AUTRES QUE DES SACS DE
LANCER RELIÉS À UNE CORDELETTE !**

4 TRANSPORT / ENTRETIEN / STOCKAGE

4.1 • TRANSPORT

Les chocs et autres mauvais traitements peuvent déformer, fragiliser la perche et la tête du SLING-LINE 3, causer des dommages graves et invisibles. Lors du transport et des manipulations, prendre les précautions nécessaires.

Le soleil et les corps gras craquellent l'élastique. Cela augmente fortement son usure, en diminue les performances, le rendant cassant et dangereux.

Ne pas exposer les élastiques au soleil. Ne pas les mettre en contact avec des hydrocarbures ou autres matières agressives. Protéger la tête et les élastiques de la lumière.

4.2 • NETTOYAGE / ENTRETIEN

De la tête : eau claire < 40°, savon de Marseille et chiffon propre.

De la perche : eau claire, chiffon propre, savon de Marseille.

4.3 • STOCKAGE

Dans un lieu sec, à l'abri de la lumière, des intempéries, des chocs, de l'écrasement des sources de chaleur > 40°, des hydrocarbures et autres matières agressives acides ou corrosives susceptibles de l'endommager et/ou de diminuer les performances techniques.

Sur le lieu de travail, ne pas laisser la tête exposée au soleil après les tirs, la ranger rapidement dans son sac, à l'abri de la lumière.

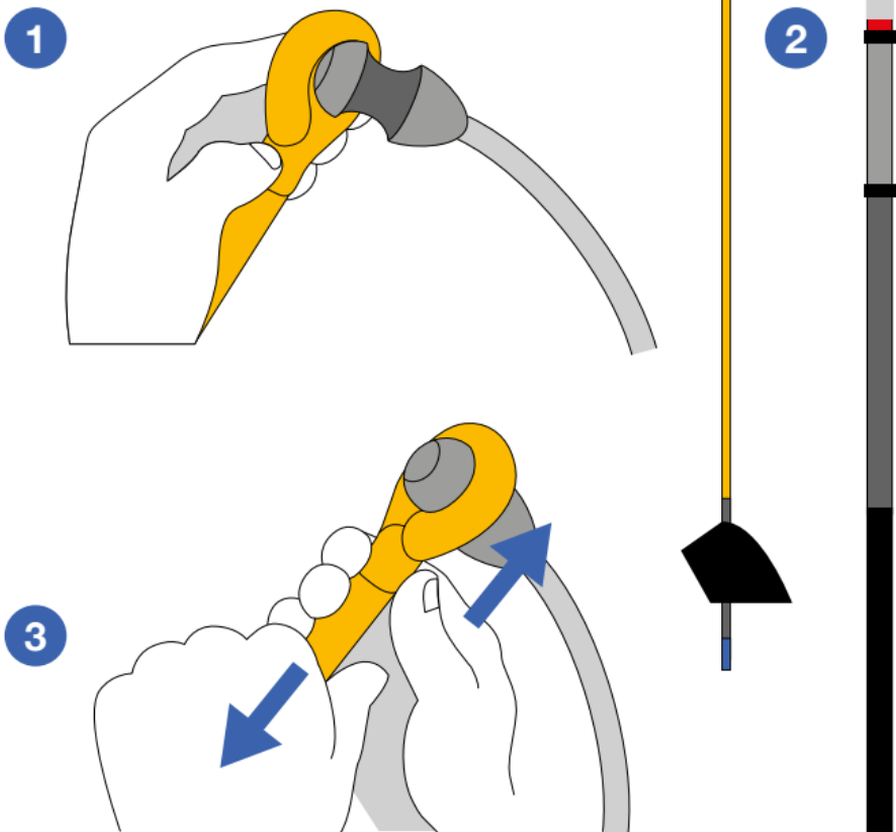


4.4 • RÉPARATION

Remplacement de l'élastique :

- Mouiller l'élastique avec de l'eau savonneuse.
- Diriger la partie montante de la poche à l'opposé de la perche **2**
- Enfiler les boucles du nouvel élastique sur les réa **1**
en prenant garde à bien aligner la poche **2**
- Fermer la boucle en serrant avec les deux mains **3**

Voir Notice «Elastique de rechange».



5 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

5.1 • LIRE LA NOTICE

Pour toutes questions / renseignements supplémentaires : contactez votre vendeur.

5.2 • CONTRÔLER AVANT ET PENDANT L'UTILISATION

- La compétence des utilisateurs.
- Le port effectif du casque et de lunettes de protection pour l'utilisateur et les personnes pouvant être exposées indirectement au tir.
- La mise en place d'un périmètre effectif de sécurité sur la zone de tir.
- Le bon état des symboles signalétiques (voir Signalétique autocollants, p.3).
- Le bon état des élastiques (pas de coupures ni de craquelures).
- Le verrouillage correct de la perche (clips et verrous).



**APRÈS UN TIR,
LES ÉLASTIQUES
PEUVENT ÊTRE VRILLÉS.
FAITES TOURNER
LES RÉAS DE MANIÈRE
À RÉALIGNER LES
DEUX ÉLASTIQUES !
(voir schémas ci-contre)**



- La protection éventuelle des infrastructures présentant un risque de fragilité à l'impact du sac de lancer (vitrine, tuile, voiture, etc.).



**NE JAMAIS UTILISER SI L'UN DE CES PARAMETRES
N'EST PAS RESPECTÉ !**

6 RÈGLES ET DONNÉES D'UTILISATION

La fronde du SLING-LINE 3 peut se monter sur les perches télescopiques Silky Hayauchi, ARS Xp-5.5 et Berger 74800 (qui nécessite un adaptateur, non fourni).



6.1 • MISE EN PLACE DE LA TÊTE DU SLING-LINE 3

- Ouvrir le petit élément de la perche de quelques centimètres de manière à mettre le téton du haut en butée sur le fermoir.
- Clipser le fermoir.
- Emboîter la tête du SLING-LINE 3 sur le même élément. La poche doit se trouver sur le côté opposé au fermoir.

6.2 • OUVERTURE DE LA PERCHE

Ne jamais déplier à fond l'élément supérieur **C** (cette section fine est exclusivement réservée à l'emboîtement des autres accessoires).

Pour utiliser la fronde seul l'élément intermédiaire **B** de la perche peut être déployé.

Trois longueurs sont possibles (exemple perche Silky)

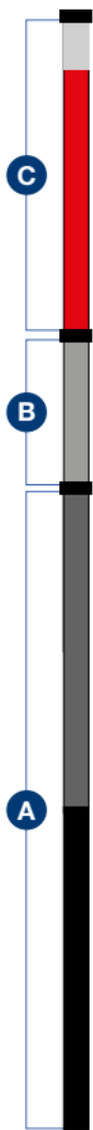
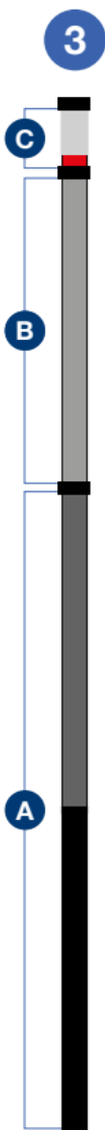
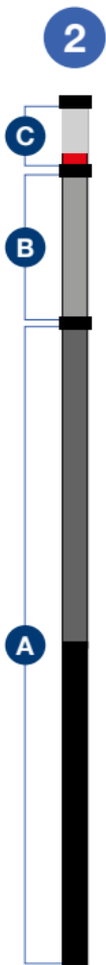
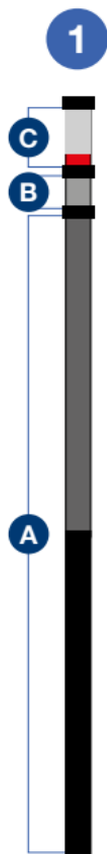
- Pour les arbres de petite dimension ouvrir au premier trou **1**
- Pour les arbres de moyenne dimension ouvrir au deuxième trou **2**
- Pour les grands arbres ouvrir au troisième trou **3**



Casque et lunettes
de protection obligatoires



Lire
la notice

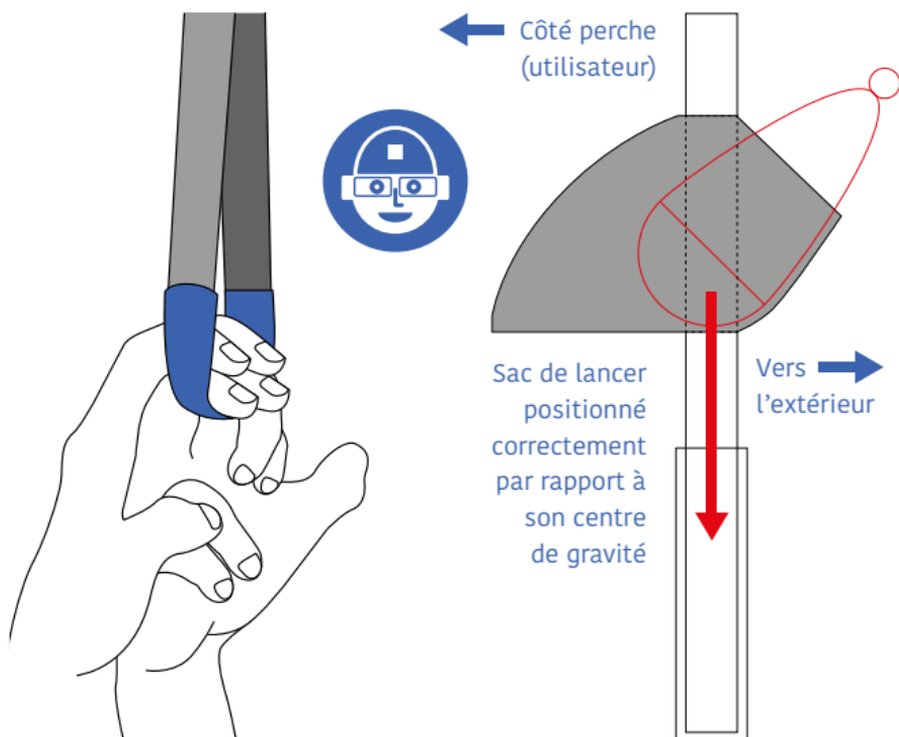


6.3 • POSITIONS POUR LE TIR

- Le pied de la perche doit être posé au sol.
- La perche doit se trouver entre l'utilisateur et la poche.
- Le fil de lancer doit être proprement rangé, à plus de 1,50 m devant le pied de la perche.
- Le centre de gravité du sac de lancer doit être dans l'axe de traction de l'élastique et le fil de lancer vers l'avant.

6.4 • TENSIONS SUR L'ÉLASTIQUE

La tension sur l'élastique se fait en positionnant quatre doigts sur la sangle bleue de la poche (deux de la main droite et deux la main gauche). L'axe de la perche sert de viseur et donne la direction du tir.



7 DÉCLARATION CÉ DE CONFORMITÉ

MACHINE NEUVE SOUMISE À AUTOCERTIFICATION

Constructeur : FTC 1355, chemin de Malombre, 26780 MALATAVERNE

N° de SIRET : 812 605 061 000 17

Déclare que l'équipement de travail neuf désigné ci-après :

Type : SLING-LINE 3

N° de série :

Date de fabrication :

Est cosx dispositions de la directive «Machines» modifiée (Directive 2006/42/CE) et aux législations nationales la transposant.

Est conforme aux dispositions réglementaires définies par les décrets n° 92-765, 92-766, 92-767 du 29 juillet 1992 modifiés. Application du marquage sur les appareils cités. La documentation technique de mise en service, d'entretien et d'utilisation est fournie à la livraison des appareils.

Signataire ayant pouvoir pour engager le déclarant :
Laurent PIERRON, **Gérant**

Fait à DONZÈRE, le 19/09/2016



1355, chemin de Malombre

26780 MALATAVERNE • (+33) 475 528 640

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