

**"ELASTANO"  
POUR PORTIQUES D'ANNEAUX****3794****À CONSERVER****Avertissement :**

L'appareil doit être monté par une personne qualifiée.

L'appareil doit être utilisé sous la surveillance d'une personne qualifiée.

L'usage de cet appareil à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Cet équipement s'adapte uniquement sur les portiques d'anneaux GYMNOVA (réf.: 3700 & 3770).

**Recommandations :**

Il est recommandé comme l'indique la norme française NF S 52-400 de :

- conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- d'effectuer une maintenance préventive de manière périodique.
- de mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

**Maintenance :**

- 1** - Nettoyer régulièrement l'appareil permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou corrosion).
- 2** - Effectuer avant chaque utilisation une vérification complète de l'état et du bon fonctionnement des pièces d'usure et des organes de sécurité :
  - état des sandows **(10)** et des sertissages, de la plaquette 5 trous **(11)**, des maillons rapides **(6)**.
  - état de fonctionnement des poulies **(5)**, des mousquetons à émerillon **(12)**, des systèmes de roulements **(14)** + **(15)**.
  - contrôle du serrage de tous les maillons rapides **(6)** et de la visserie **(3)** + **(4)**.
- 3 - Important :**
  - En cas d'anomalie constatée ou présumée, ne pas utiliser l'équipement tant qu'un technicien n'est pas intervenu.
  - Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.

**Colisage :**

- 1 Colis (réf.: 379/40) : Elastano sans ceinture  
Masse : 5 kg      Dimensions : 310 x 190 x 220 mm      Volume : 0,0130 m<sup>3</sup>
- 1 Colis (réf.: 2840) : Ceinture de sécurité  
Masse : 1 kg      Dimensions : 170 x 120 x 110 mm      Volume : 0,0022 m<sup>3</sup>

Nota : D'autres ceintures GYMNOVA peuvent s'adapter sur l'élastano : ceinture à harnais petit modèle - (réf. 2814), ceinture à harnais grand modèle - (réf. 2815), ceinture à tourillons petit modèle - (réf. 2819) et ceinture à tourillons grand modèle - (réf. 2820).

Dans le souci d'une amélioration constante des produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et dimensionnelles sans que cette notice nous soit opposable.

## I . Montage de l'Elastano (deux personnes recommandées) :

- 1 - Avant tout, déposer le portique au sol.
- 2 - Commencer par monter sans serrer les cornières hautes (1) à l'intérieur de chaque côté du portique à l'aide des plats de serrage (2) et de la visserie (3) et (4), comme indiqué Figures 1 & 2. Positionner les cornières (1) en respectant les distances A ou B données par le Tableau (mesurées le long des tubes).
- 3 - Accrocher les poulies (5), grâce aux maillons rapides (6) montés en bout de chaîne (7), aux cornières hautes (1).
- 4 - De même, fixer symétriquement les cornières basses (8) munies des tourillons (9) à l'intérieur du portique à l'aide des plats de serrage (2) et de la visserie (3) et (4), comme indiqué Figures 1 & 3. Positionner les cornières (8) en respectant la distance C du Tableau.
- 5 - Accrocher les maillons rapides (6) (montés sur la boucle de réglage des sandows (10)) aux tourillons (9).
- 6 - Avant de redresser le portique, vérifier que les sandows (10) et les poulies (5) ne soient ni mélangés, ni entourés sur eux-mêmes, puis serrer toutes les fixations et les maillons rapides (6) à la clé.
- 7 - Accrocher la ceinture (13) à l'aide des mousquetons (12).

réf.:	3700	3770
distance (mm)		
A	1800 du haut	1900 du haut
B	700 du coude	1050 de la jonction du manchon
C	950 du sol	1000 du sol

Tableau des positions des cornières

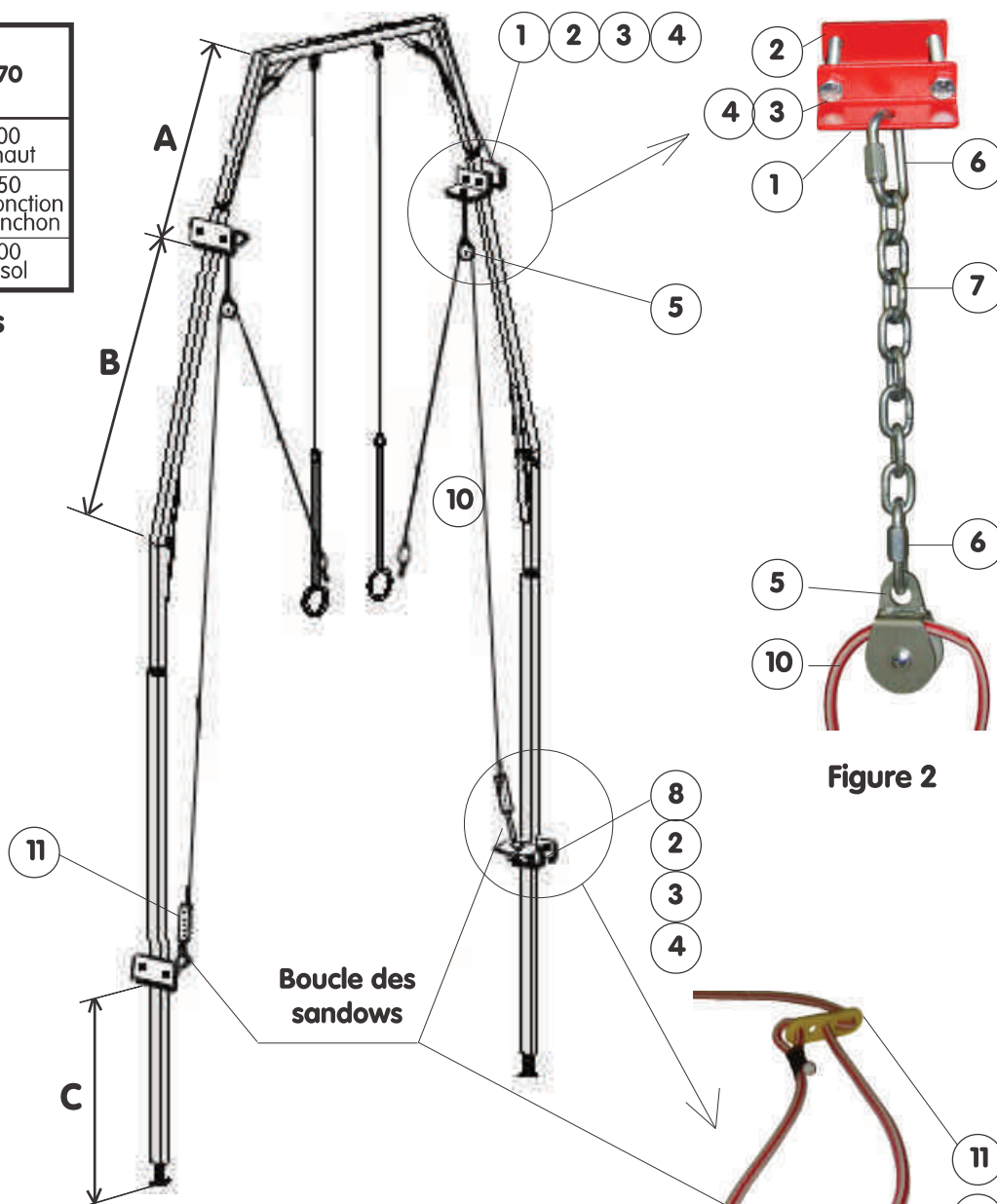


Figure 1



Figure 2

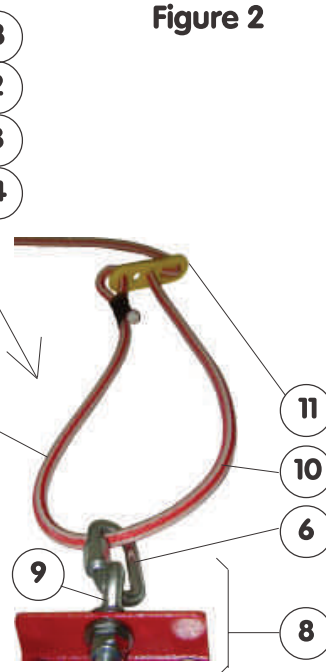


Figure 3

## II . Hauteur de réglage de l'élastano :

En fonction de l'ensemble des gabarits des utilisateurs, il y a deux possibilités de réglage :

- 1 - Réglage de la taille de la boucle des sandows (10) à l'aide de la plaquette 5 trous (11).
- 2 - Lorsqu'il n'y a plus de marge de réglage sur la boucle des sandows (10) :
  - boucle réduite au minimum : remonter les cornières basses (8).
  - boucle ouverte au maximum : descendre les cornières basses (8).

Conseil : trouver un compromis permettant que le réglage se fasse rapidement, en agissant uniquement sur la boucle des sandows.

## III. Stockage :

Veiller à stocker le matériel à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

