

Pose d'un câble en caoutchouc Vario

Pour poser un câble neuf ou remplacer un câble usagé, procédez de la manière suivante :
En position initiale, Trimilin-vario est posé verticalement devant vous sur le sol.



1
Accrochez l'extrémité du câble neuf à un élément de serrage libre.



2
Les deux bouts de câbles qui vont vers l'élément de serrage doivent toujours passer au-dessus ou au-dessous du cadre.



3
Faites passer le câble autour du cadre et...



4
... placez-le autour du cône souhaité de l'élément de serrage suivant.



5
Faites revenir le câble autour du cadre et étirez-le sur l'extrémité libre.



6
De l'autre main, tenez le câble étiré sur le cadre.



7
Faites passer le câble autour du cône souhaité de l'élément de serrage suivant.



8
Puis, faites-le de nouveau revenir autour du cadre et étirez-le.



9
De l'autre main, tenez le câble étiré sur le cadre.



10
Accrochez l'extrémité du câble neuf au dernier élément de serrage. Terminé.



Allemagne
Heymans GmbH & Co. KG
St.-Nikolaus-Str. 43
82272 Dünzelbach
Tel. +49(0)8146 99 68 0
Fax +49(0)8146 99 68 50
info@heymans.de
www.heymans.de

SUISSE
Trimilin GmbH
Signalstrasse 15
9400 Rorschach
Tel. +41 (0) 071 841 08 50
Fax +41 (0) 071 841 08 55
service@trimilin.ch
www.trimilin.ch

Système VARIO – Modifier la tension du Trimilin-vario

Patent reg.

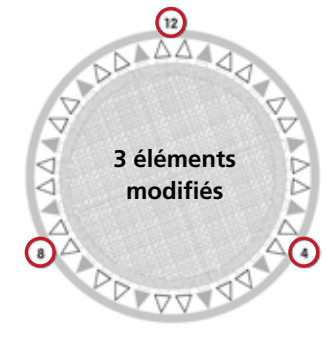
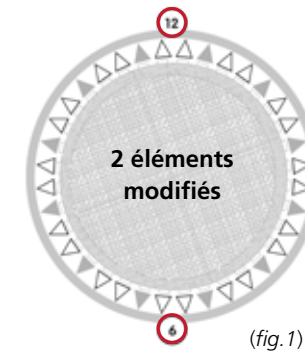
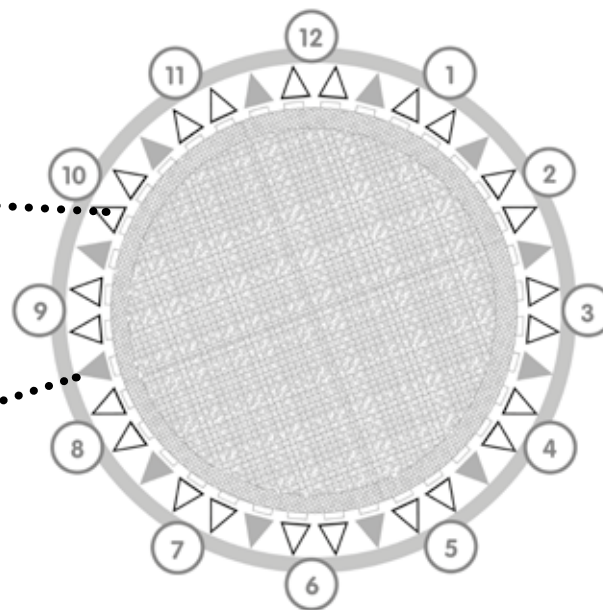
VARIO est un système de suspension et de serrage tout nouveau constitué de 12 câbles en caoutchouc. Il vous permet de réduire ou d'augmenter la tension du tapis de saut selon vos goûts, sans être obligé de remplacer des câbles ou des anneaux en caoutchouc.



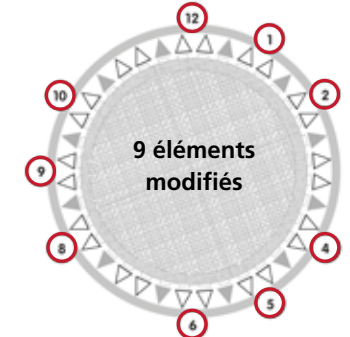
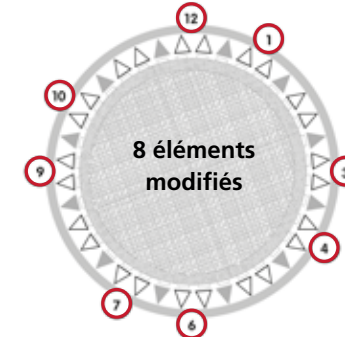
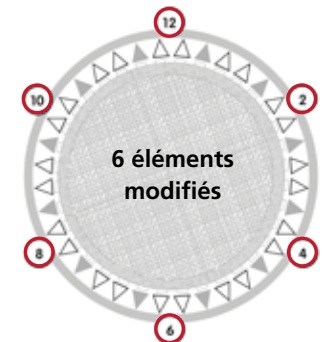
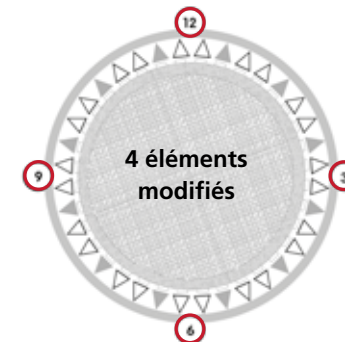
Éléments de serrage variables



Élément fixe non réglable



(fig.1)



Pour obtenir une tension uniforme du tapis de saut, modifiez les éléments de serrage selon un schéma symétrique. Vous disposez de 24 éléments de serrage variables (12 paires), par ex. 2 éléments modifiés en position 12 et en position 6 (fig. 1).



Élément de serrage variable



Élément fixe non réglable

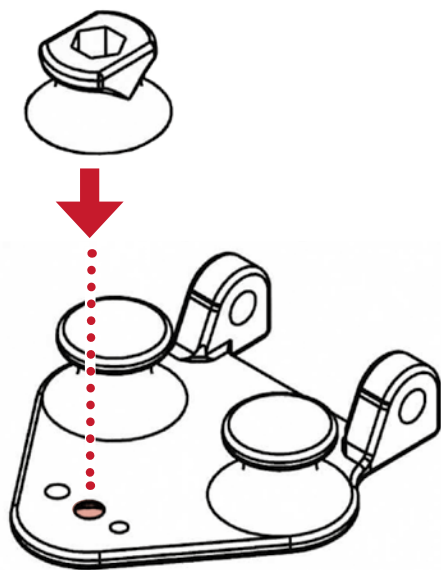


Élément de serrage modifié

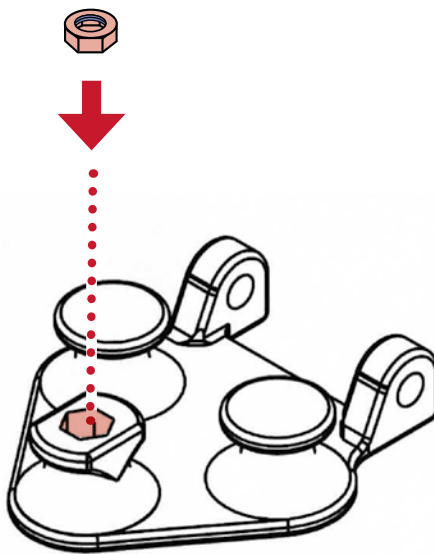
Montage des éléments de serrage du Trimilin-vario

Après avoir ajouté un troisième cône à l'élément de serrage, vous pouvez modifier la tension du tapis de saut

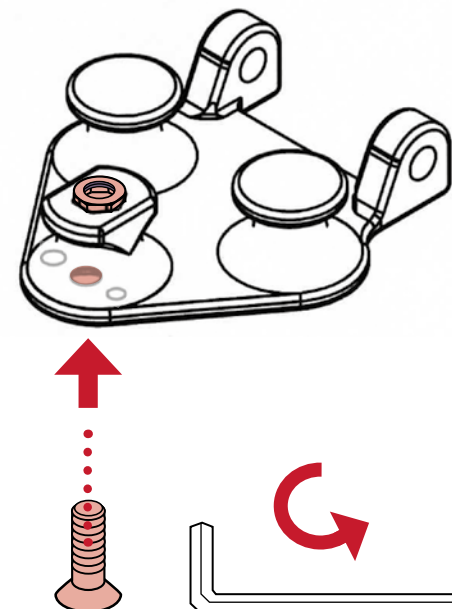
- 1 Enfichez le cône dans les perforations de l'élément de serrage



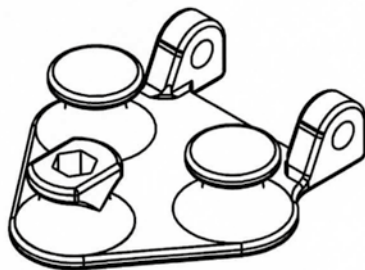
- 2 Placez l'écrou dans l'orifice du cône. L'insert en plastique bleu au bord de l'écrou est orienté vers le haut.



- 3 Vissez fermement le cône par le bas à l'élément de serrage



4



Possibilités de serrage avec le système VARIO

Il suffit de quelques étapes seulement pour augmenter ou réduire la tension du tapis de saut.



souple



position 1



position 2



position 3



tendu



position 4



À l'aide de l'outil de serrage, vous pouvez modifier le guidage de câble en un tour de main.



Pour réduire la tension, procédez dans l'ordre inverse des étapes montrées ci-dessus.

Exemples de combinaisons pour chaque câble en caoutchouc Vario

4 possibilités de serrage / guidage de câble par suspension

Augmenter la tension en modifiant le guidage de câble de la position 2 vers la position 3

Augmenter la tension en modifiant le guidage de câble de la position 3 vers la position 4