

Einbau eines Vario-Gummikabels

Wenn Sie ein Kabel ganz neu einsetzen oder austauschen möchten, gehen Sie wie folgt vor:
In der Ausgangsposition steht das Trimilin-vario vor Ihnen auf dem Boden.



Das Ende des einzusetzenden Kabels am freien Spannelement einhängen.



Die 2 Kabelstränge, die zum Spannelement führen, sollten beide immer über oder unter dem Rahmen geführt werden.



Kabel um den Rahmen führen und ...



... um den gewünschten Konus des nächsten Spannelements legen.



Kabel um den Rahmen zurückführen und das freie Ende dehnen.



Mit der anderen Hand das gedehnte Kabel am Rahmen festhalten.



Kabel am nächsten Spannelement um den gewünschten Konus führen.



Dann wieder um den Rahmen zurückführen und dehnen.



Mit der anderen Hand das gedehnte Kabel am Rahmen festhalten.



Das Ende des Kabels am letzten Spannelement einhängen. Fertig.



Deutschland
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

SCHWEIZ
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

VARIO-System – Veränderung der Spannung beim Trimlin-vario

Patent reg.

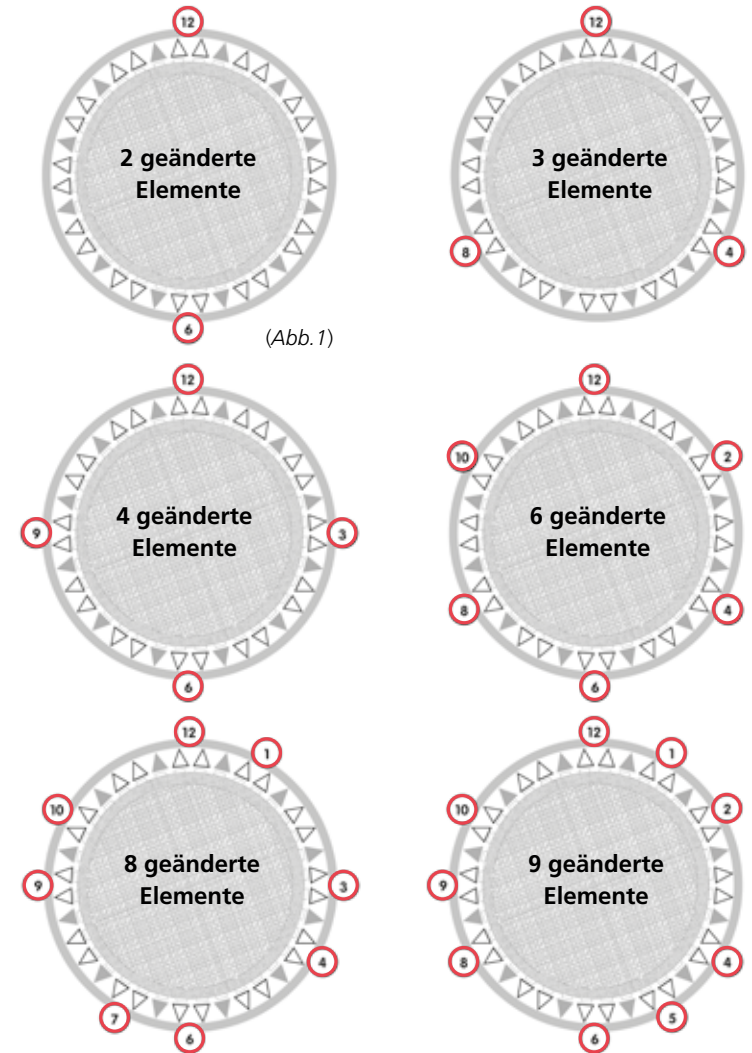
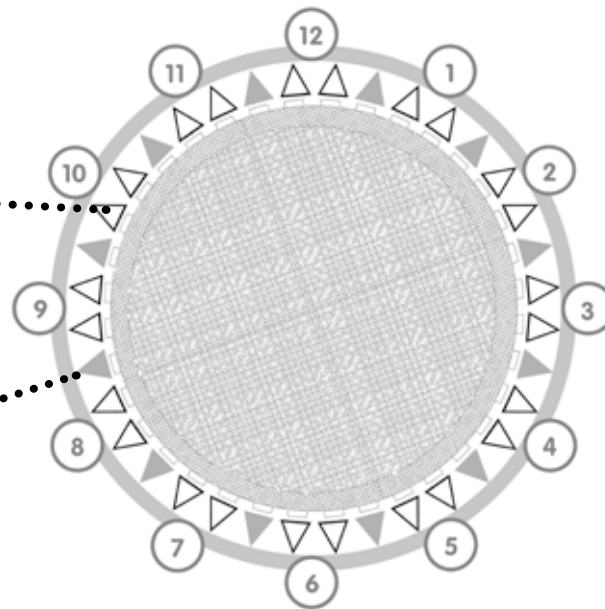
VARIO ist ein neuartiges Aufhänge- und Spannsystem mit 12 einzelnen Gummikabeln. Damit können Sie ganz individuell die Spannung der Sprungmatte straffer oder weicher einstellen, ohne Kabel oder Gummiringe austauschen zu müssen.



Variable Spannelemente

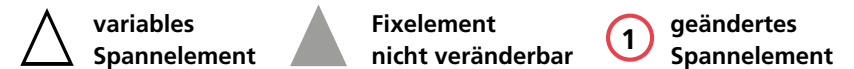


Fixelement nicht veränderbar



(Abb. 1)

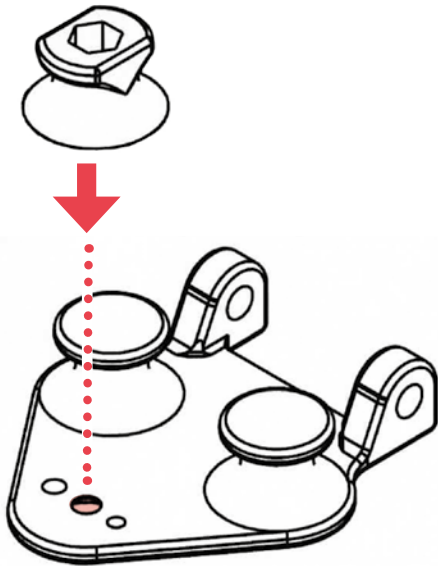
Für eine gleichmäßige Spannung der Sprungmatte verändern Sie die Spannelemente nach einem symmetrischen Schema. Hierfür stehen Ihnen 24 variable Spannelemente (12 Paare) zur Verfügung, z.B. 2 geänderte Elemente an Position 12 und Position 6 (Abb. 1).



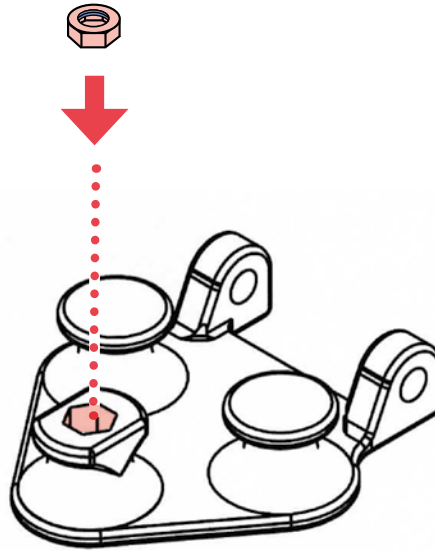
Montage der Spannelemente beim Trimilin-vario

Nach Hinzufügen eines dritten Konus auf dem Spannelement können Sie die Spannung der Sprungmatte verändern.

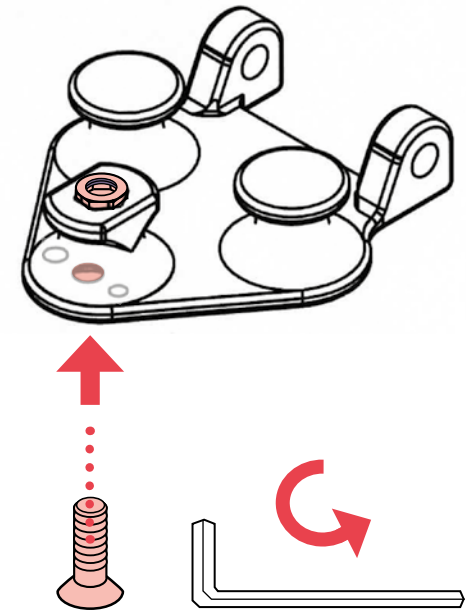
- 1 Konus in die Bohrung des Spannelements stecken



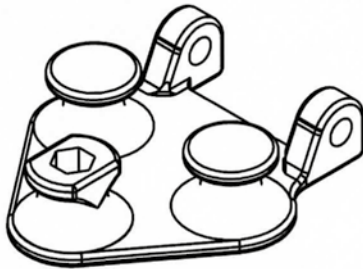
- 2 Mutter in die Öffnung des Konus legen. Der blaue Kunststoff-Einsatz im Rand der Mutter zeigt nach oben.



- 3 Element von unten mit dem Spannelement fest verschrauben



4



Spannmöglichkeiten mit dem VARIO-System

So können Sie in wenigen Schritten die Spannung der Sprungmatte erhöhen oder reduzieren.



weich



Position 1



Mit Hilfe des Spannwerkzeugs können Sie mit wenigen Handgriffen die Kabelführung verändern.



Position 2



Position 3



straff



Position 4



Zur Reduzierung der Spannung folgen Sie den oben gezeigten Schritten in umgekehrter Reihenfolge.



Kombinationsbeispiele pro Vario-Gummikabel

4 verschiedene Spannungsmöglichkeiten/Kabelführung pro Aufhängung

Erhöhen der Spannung durch Veränderung der Kabelführung von Position 2 zu Position 3

Erhöhen der Spannung durch Veränderung der Kabelführung von Position 3 zu Position 4