

Les équilibreurs annulent le poids de l'outil utilisé et rendent le travail moins fatigant en cas de travail en série et d'utilisation répétitive du même outil.

Idéal pour les postes de travail d'assemblage.

Caractéristiques communes des 2 modèles :

- boîtier en fonte d'aluminium
- 3 points de fixation
- réglage facile de la longueur par la position de la boule d'arrêt.

Chaque modèle existe en 2 versions :

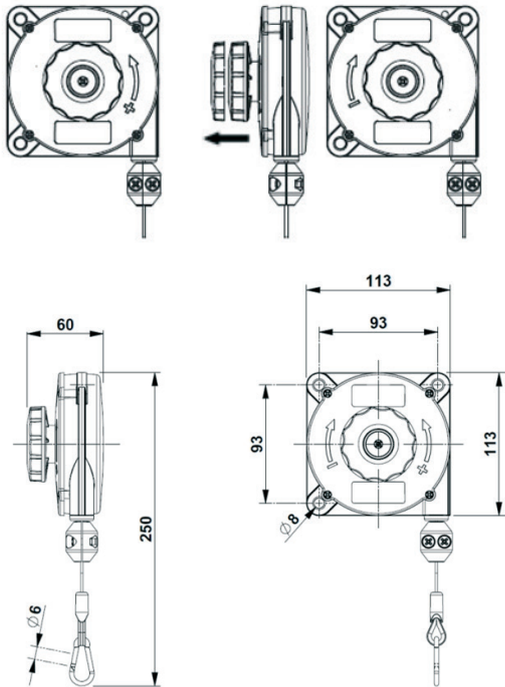
- version traditionnelle : filin en acier inoxydable
 - nouvelle version : filin textile en fibre polyéthylène HT.
- Le filin textile allie une très grande résistance mécanique à une flexibilité maximale. Il évite d'endommager les pièces avec lesquelles il pourrait entrer en contact.

Modèle	Course	Charge	Filin	Poids	Code
	1600 mm	de 0,4 à 1 kg	Polyéthylène	0,63 kg	EQ20
			Inox		EQ30
		de 1 à 2 kg	Polyéthylène	0,67 kg	EQ21
			Inox		EQ31
		de 2 à 3 kg	Polyéthylène	0,79 kg	EQ22
			Inox		EQ32
	2500 mm	de 2 à 4 kg	Polyéthylène	2,85 kg	EQ23
			Inox		EQ33
		de 4 à 6 kg	Polyéthylène	3 kg	EQ24
			Inox		EQ34
		de 6 à 8 kg	Polyéthylène	3,1 kg	EQ25
			Inox		EQ35
		de 8 à 10 kg	Polyéthylène	3,2 kg	EQ26
			Inox		EQ36
		de 10 à 14 kg	Polyéthylène	3,5 kg	EQ27
			Inox		EQ37

EQ2

Course 1600 mm

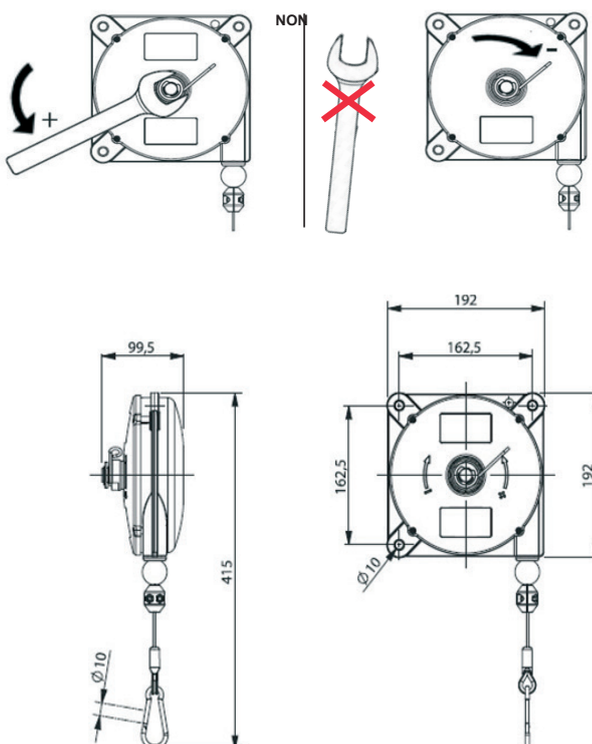
Réglage de la force de traction par mollette sécurisée :



EQ3

Course 2500 mm

Réglage de la force de traction avec une clé (non fournie) :



Tuyau spiralé pour équilibreurs

Ce tuyau spiralé permet d'assurer l'alimentation en air comprimé de l'outil.

Tuyau 8x10mm (PA12).

Pression maxi : 10 bars

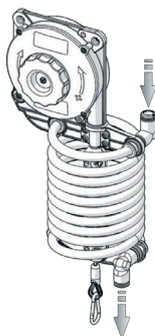
Température de travail : -20°C/+80°C

Le tuyau spiralé est équipé d'un raccord rapide à chaque extrémité.

Il est fourni avec un mètre supplémentaire de tuyau pour le raccordement au réseau d'air comprimé et à l'outil.

S'adapte seulement sur l'équilibreur EQ2.

Code EQ982



ROTOLIFT : système de suspension à rappel automatique

Le ROTOLIFT est un enrouleur à rappel automatique avec cliquet, équipé d'un filin en acier inoxydable Ø 6mm.

Il permet de suspendre des objets (jusqu'à 18 kg) et de les mettre à portée le temps du travail : dans la position voulue, le système de cliquet annule la tension du ressort et l'objet reste en place.

Une fois le travail terminé, on tire l'objet pour désenclencher le cliquet et l'objet remonte à sa position initiale.

Exemple d'utilisation : suspendre un tuyau d'aspiration de gaz d'échappement au-dessus de la zone de travail quand il n'est pas utilisé.

Course : 4 mètres + 3 mètres en-dehors de l'enrouleur
Carter en aluminium.

3 modèles selon la charge :

Charge	Course du câble	Code
de 5,5 à 8,5 kg	4+3 m	EQ6626
de 9 à 12 kg		EQ6627
de 11 à 18 kg		EQ6628



La portée du ROTOLIFT est réglée en usine et n'est pas modifiable.

