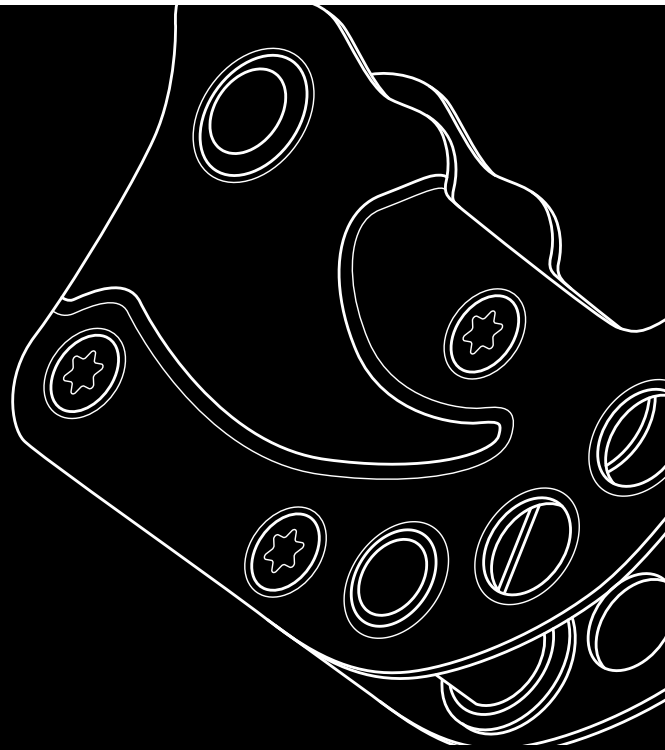


#ADJUSTYOURSPEED

FREEXION

Alors que vous devez déjà vous adapter sans cesse sur vos chantiers au quotidien, nos ingénieurs ont inventé en collaboration avec Giorgio FIORI l'unique appareil de friction réglable sans avoir à l'enlever de votre corde et sans avoir à le démonter.



SYSTÈME DE PROGRESSION SUR CORDE POUR L'ÉLAGAGE



DESCRIPTION

Notre système diffuseur d'énergie FREEXION permet de progresser avec un nœud autobloquant sur une corde simple et d'évoluer dans toutes les directions (montée/descente/transversale).

Certifié CE, le FREEXION peut être utilisé avec toutes les cordes EN 1891 type A de \varnothing 11,5 mm à \varnothing 12,5 mm. Son système de réglage à 3 positions (hard/medium/soft) permet de modifier l'angle du système. Vous pouvez ainsi ajuster et créer plus ou moins de friction en fonction du diamètre de la corde, du poids du grimpeur, ou plus simplement pour adapter votre déplacement à une situation.

Grâce à l'ouverture sécurisée de l'axe avant du système, le FREEXION peut se monter en milieu de corde, vous facilitant ainsi le travail. Le FREEXION est donc le premier système de ce type permettant de modifier la friction sans enlever la corde ou démonter une partie de l'équipement. À tout moment et en quelques secondes, il est ainsi possible de changer la friction ou moduler la charge sur le nœud de friction : pas besoin d'outils, une pression simultanée sur un double bouton suffit. Pratique !

Dans l'arbre, il suffit d'alléger le tether du FREEXION pour changer la friction et modifier votre freinage.

Par exemple : En haut des grands arbres, avec un poids de corde important, vous pouvez mettre le tether en position soft pour avoir peu de friction. Lorsque le poids de corde devient moins important, un peu plus bas dans l'arbre, vous pouvez le régler à nouveau pour passer en position medium ou hard et augmenter le freinage. Vous pouvez aussi grimper le matin avec une corde sèche en position hard, et sous la pluie passer en mode soft à la suite du changement de diamètre induit par ce changement météorologique.

Le réglage est tellement simple qu'il deviendra naturel pour vous de modifier le freinage de votre système à volonté et sans contrainte.

Petit plus, le FREEXION TETHER a été conçu avec une petite boucle supplémentaire afin d'y connecter un mousqueton et ajouter de la friction pour le secours. La forme du FREEXION a quant à elle été développée pour permettre facilement le passage du travail de SRT à DRT. L'appareil devenant alors ponctuellement votre pousse nœud, nul besoin de déconnecter votre système.

Le système est conçu pour être très compact grâce à la connexion TETHER souple courte. Lors des phases de montée, le système se positionne bas et près du corps, le grimpeur a une position très droite, et n'a pas besoin de mettre ses mains très haut. Il conserve ainsi un grand espace libre pour ses mouvements.

La compacité de notre SYSTÈME FREEXION est également un atout lors des grands déplacements latéraux, ajouté à la possibilité de réglage de la friction. Il devient très facile de passer de SRT à DRT ou réduire/augmenter la friction pour adapter le fonctionnement du système au déplacement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CERTIFICATION	COLORIS	DIMENSIONS	MATÉRIAUX	POIDS
CE	Gris mat, noir et blanc	110x60x30 mm	Appareil : flasques aluminium (forgé) Came : acier inoxydable (moulé) Axes : acier inoxydable (usiné) Tether : polyester/Dyneema Hitch : mélange Technora/polyamide/polyester Poulie : Corps et réas en alliage aluminium, axes en acier inoxydable	SYSTÈME FREEXION avec poulie simple : 350 g SYSTÈME FREEXION avec poulie triple : 405 g SOUS-SYSTÈME FREEXION : 255 g FREEXION + FREEXION TETHER : 205 g FREEXION TETHER : 15 g FREEXION HITCH : 55 g

RÉFÉRENCES

FTC/FRX-SUB-S	Version - SOUS-SYSTÈME FREEXION (CONFIGURATION 1 : appareil + tether + nœud)
FTC/FRX-AA1	Version - SYSTÈME FREEXION (CONFIGURATION 2 : appareil + tether + nœud + poulie simple ancrage)
FTC/FRX-AA3	Version - SYSTÈME FREEXION (CONFIGURATION 3 : appareil + tether + nœud + poulie triple ancrage)
FTC/FRX-DEV-TXL	Version - Freexion (appareil) - Pièce détachée
FTC/FRX-THR-TXL	Version - Freexion Tether - Pièce de rechange
FTC/2ARGO-8-072	Version - Freexion hitch - Pièce de rechange

DOCUMENT

Complément secours
Notice technique
Déclaration de conformité

