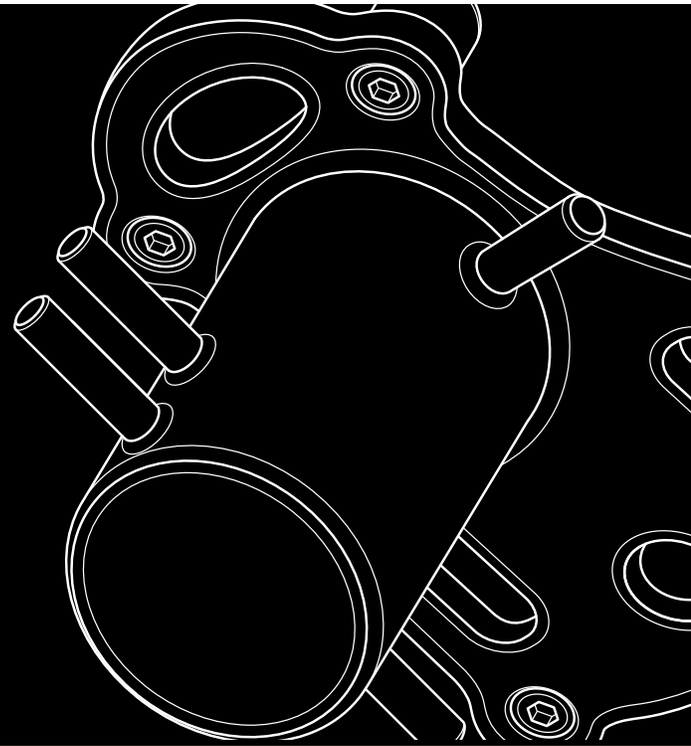


#CONTROLTHEFORCE

MICRO-CYLINDRE 2.1

Avec un poids de seulement 1,7 kg et une résistance à la rupture s'élevant à 40 kN, notre Micro-cylindre offre le meilleur rapport poids/rupture. Livré complet dans sa caisse de transport, vous n'avez plus qu'à l'installer.



SYSTÈME DE FREINAGE



DESCRIPTION

Le MICRO-CYLINDRE 2.1 est un appareil de freinage utilisé en élagage pour retenir et descendre des charges lors des travaux de démontage et de rétention de branches ou de billons.

C'est le plus compact et le plus léger de sa catégorie. Entièrement en aluminium, cet appareil ne chauffe pas et ne brûle pas les cordes. Il vient judicieusement compléter la gamme déjà existante des cylindres de friction FTC.

Un anneau sur le haut autorise les mouflages. Il dispose de deux ergots de renvoi en bout de cylindre pour ne pas perdre les tours de corde et éviter les chevauchements. Le nouvel ergot situé sous le cylindre permet une rétention encore plus fine et plus précise. La symétrie de l'appareil permet à l'homme de pied de se placer à droite ou à gauche.

Cette version 2.1 a maintenant des oreilles droites, afin de faciliter la mise en place ou le retrait de la corde. Les passages des cordes de gros diamètres (14 mm maximum) seront ainsi plus aisés.

Le MICRO-CYLINDRE 2.1 est livré avec une sangle et dans une caisse de rangement facilitant le transport et le stockage.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Directive machine	2006/42/CE
Ø maxi admissible de corde	14 mm
Rupture	40 kN - CMU : 8 kN
Poids	1,7 kg (4,9 kg avec sangle et caisse de transport)
Platine	hauteur 220 mm, largeur 165 mm, épaisseur 15 mm
Cylindre	Ø 75 mm, longueur 125 mm, épaisseur 5 mm
Sangle	9 m (pour arbres jusqu'à 2 m de Ø)
Caisse	30 cm x 40 cm - hauteur 19,5 cm

RÉFÉRENCE

FTC/MCC-C2.1 **Micro-cylindre 2.1**

DOCUMENT

Notice technique

Déclaration de conformité

