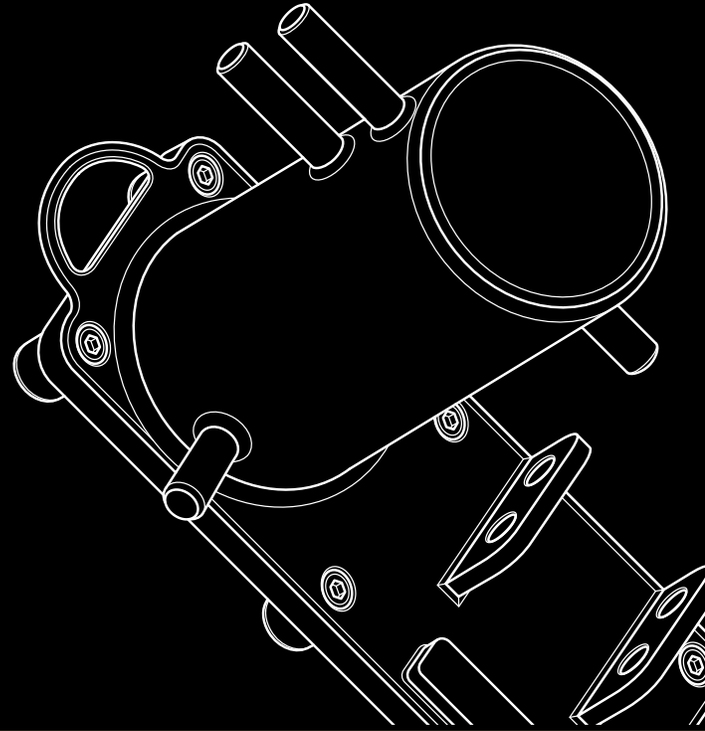


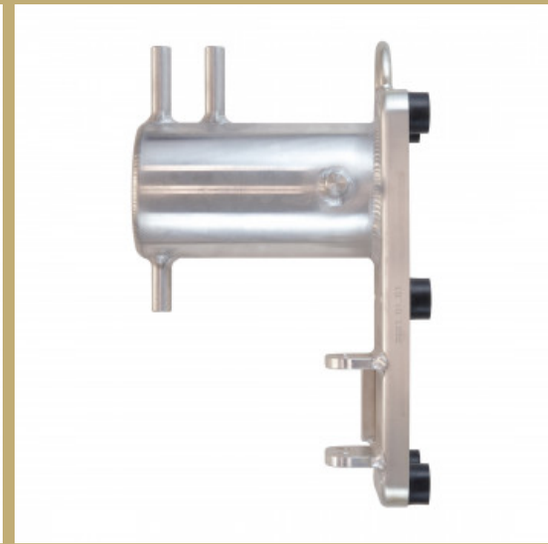
#CONTROLTHEFORCE

MINI-CYLINDRE HR 2.1

Facile à installer, extrêmement résistant, notre Mini-cylindre est fabriqué en aluminium. Résultat ? Il ne chauffe pas et permet une rétention précise avec un minimum d'effort.



SYSTÈME DE FREINAGE



DESCRIPTION

Entièrement en aluminium, il ne chauffe pas et ne brûle pas les cordes. Un anneau rond sur le haut autorise les mouflages, deux ergots de renvoi en bout de cylindre pour ne pas perdre des tours de corde et éviter les chevauchements. Le nouvel ergot situé sous le cylindre permet une rétention encore plus fine et plus précise.

Des plots à bout en caoutchouc protègent l'arbre et garantissent l'adhérence du cylindre sous charge. La symétrie de l'appareil permet à l'homme de pied de se placer à droite ou à gauche.

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Directive machine	2006/42/CE
Diamètre maxi admissible de corde	16 mm
Rupture	50 kN - CMU : 10 kN
Poids	3,6 kg (7,2 kg avec sangle et caisse de transport)
Platine	hauteur 340 mm (demi anneau compris), largeur 120 mm
Cylindre	diamètre 100 mm, longueur 175 mm, épaisseur 5 mm
Sangle	9 m (pour arbres jusqu'à 2 m de diamètre)
Caisse	30 cm x 40 cm - hauteur 23,5 cm

RÉFÉRENCE

FTC/MNC-HR2.1 Mini-cylindre HR 2.1

DOCUMENT

Notice technique

Déclaration de conformité

