

MICRO-CYLINDRE

SYSTÈME DE FREINAGE

LE PLUS PETIT
DE LA GAMME



LÉGER • COMPACT • PRATIQUE

FTC
PLAY WITH GRAVITY

65 rue Louise Michel • ZI Les Gresses
26290 DONZÈRE • (+33) 475 528 640
contact@ftc-tree.com • www.ftc-tree.com



RÉF.

FTC/MCC-C



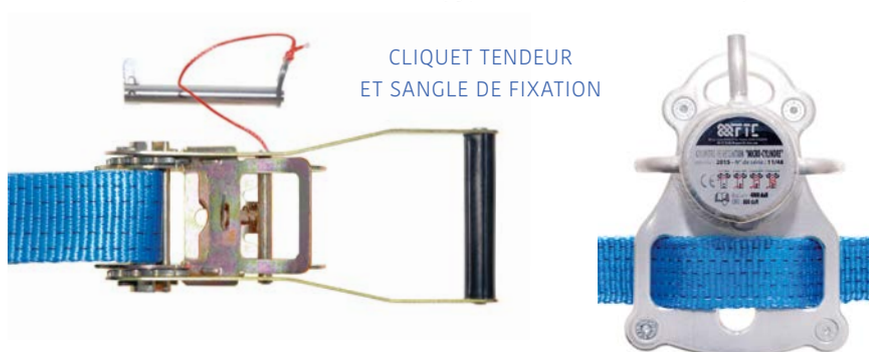
MICRO-CYLINDRE

SYSTÈME DE FREINAGE

Le MICRO-CYLINDRE est un appareil de freinage utilisé pour retenir et descendre des charges lors des travaux de démontage et de rétention.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Platine et tube de friction en aluminium
- Tube de friction : Ø 75 mm / L : 125 mm / Epaisseur : 5 mm
- Platine : Hauteur : 220 / Largeur : 150 / Profondeur : 20 mm
- 4 amortisseurs Silent blocs en caoutchouc
- Oreilles d'entrée courbes et ergots de sortie de corde verticaux
- Point d'ancrage pour mouflage sur la partie haute
- Cliquet tendeur en acier zingué / Rupture : 6 000 daN
- Sangle de fixation en polyester
Largeur : 50 mm / Longueur : 9 m / Résistance : 7 500 daN
- Axe de fixation de la sangle en inox
- Cylindre seul : 1,55 kg / Avec sa caisse : 4,7 kg
- Déformation : 4 000 daN / CMU : 800 daN
- Pour cordes de Ø 12 mm maximum (type TAÏPAN et ANACONDA)



PERFORMANCES

Le MICRO-CYLINDRE est entièrement en aluminium. Contrairement à l'acier, l'aluminium est un très bon conducteur de chaleur. La chaleur dégagée lors de la friction ne se concentre pas, elle se diffuse et se dissipe rapidement sur tout l'appareil évitant ainsi de brûler les cordes.

La symétrie de l'appareil permet à l'homme de pied de se placer soit à droite, soit à gauche de l'arbre selon les contraintes du chantier.

RÉF.

FTC/MCC-C

CE 98/37 DIRECTIVE MACHINE

LES + PRODUIT

- **EN ALUMINIUM**
IL NE BRÛLE PAS LES CORDES
- **EXCELLENT RAPPORT**
POIDS / CAPACITÉ DE FREINAGE
- **FACILE, PRATIQUE D'UTILISATION**
- **LIVRÉ DANS SA CAISSE**
DE RANGEMENT

