

MINI-CYLINDRE HR

SYSTÈME DE FREINAGE

LEGER ET PUISSANT



RÉF.

FTC/MINICYL-HR

LÉGER • PUISSANT • 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



MINI-CYLINDRE HR

SYSTÈME DE FREINAGE

Le **MINI-CYLINDRE HR** 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**
Protection en caoutchouc naturel
- **Tube de friction :**
Ø 100 mm / Longueur : 175 mm / Epaisseur : 5 mm
- **Platine :**
Hauteur : 340 mm / Largeur : 120 mm / Epaisseur : 20 mm
- **Oreilles d'entrée courbes et ergots de sortie de corde verticaux**
- **Cliquet tendeur en acier zingué**
Avec sangle de fixation en polyester (50 mm par 9 m)
- **Point d'ancrage pour mouflage en haut**
- **Cylindre seul :** 5,9 kg / Avec sa caisse : 7,8 kg
- **Déformation :** 5 000 daN / CMU : 1 000 daN
- **Pour cordes Ø 16 mm maximum**



CLIQUET TENDEUR

SANGLE DE FIXATION



PERFORMANCES

Le **MINI-CYLINDRE HR** 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. Il est compact, puissant mais léger (5,9 kg) et facile à installer grâce à son point d'ancrage.

RÉF.

FTC/MINICYL-HR

CE 98/37 DIRECTIVE MACHINE

LES + PRODUIT

- **EN ALUMINIUM :**
IL NE BRÛLE PAS LES CORDES
- **LÉGER ET PUISSANT**
- **FACILE, PRATIQUE D'UTILISATION**
- **LIVRÉ DANS SA CAISSE**
DE RANGEMENT



CAISSE DE RANGEMENT



PLATINE + TUBE DE FRICTION + PROTECTION

