

Enrouleur manuel**DESCRIPTION :**

- Les treuils démultipliés à manivelle sont couramment utilisés dans les salles de sport pour le levage manuel des panneaux de basket...
- Capacité de charge de 300 kg.

AVANTAGES :

- Léger et robuste
- En tôle d'acier emboutie
- Tambour à câble monté sur roulements à billes
- Automatiquement irréversible
- Sans cliquet, sans à-coups
- Frein FIXATOR®

ENTRETIEN : (Périodique)

- L'entretien se limite à graisser périodiquement les engrenages sans démonter le treuil, par la lumière de passage du câble.
- Les organes du treuil les plus sollicités sont montés sur roulements à billes étanches et graissés à vie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Force sur première couche : 300 kg
- Force sur dernière couche : 200 kg
- Poids : 7,1 kg
- Coefficient de démultiplication : 6,1
- Levée moyenne par tour de manivelle : 50 mm

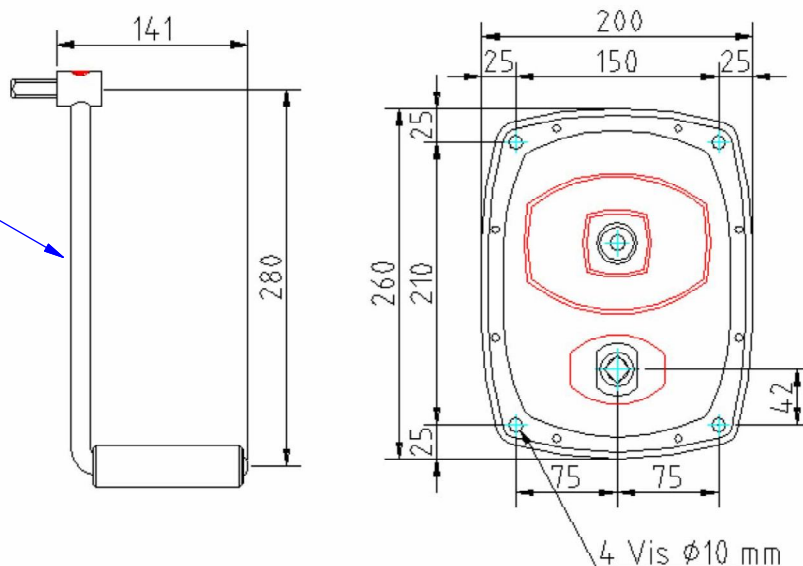
CAPACITE D'ENROULEMENT :

- Câble Ø 3,6 mm : 33 m
- Câble Ø 4 mm : 30 m
- Câble Ø 4,7 mm : 21 m
- Câble Ø 5,7 mm : 14 m
- Câble Ø 6,3 mm : 11 m



Enrouleur manuel**1 - Encombrement et fixation**

Manivelle B3225
vendue séparément

**2 - Montage du câble**

Avec les câbles $\varnothing 3,6$ - $\varnothing 4$ - $\varnothing 4,7$ - $\varnothing 5,7$ mm

- Passer l'extrémité du câble par le trou $\varnothing 8$ du tambour, la faire ressortir par celui de $\varnothing 25$. Faire un noeud et réintroduire celui-ci dans le tambour par le trou $\varnothing 25$ (ne pas le coincer sur l'entretoise).

Avec le câbles $\varnothing 6,3$ mm

- Remplacer le noeud par l'attache-câble et conserver le même montage que les autres câbles. La partie libre doit être de 15 mm mini.

