

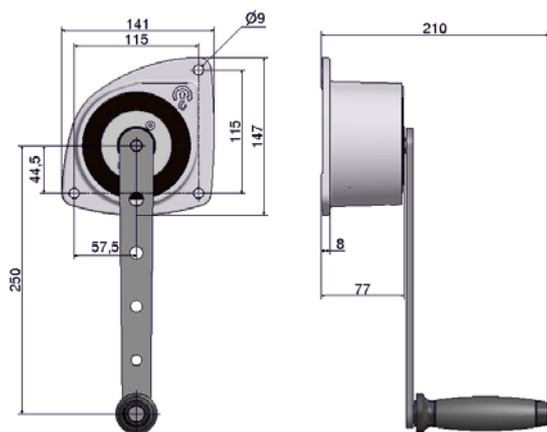


- Position en applique.
- Salles de sport.
- Spectacles.
- Equipements scéniques.
- Industrie.

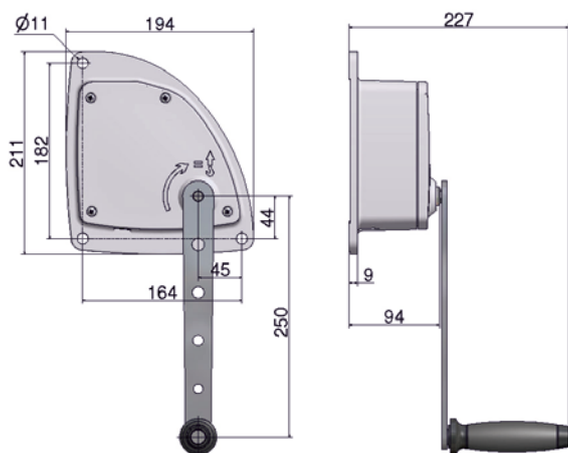
Qualités techniques

- Ergonomiques, pour le confort de l'utilisateur.
- Etudiés pour travailler à l'extérieur.
- Structure en aluminium.
- Pièces mécaniques traitées anti-corrosion.
- Tambour en polymère.
- Frein automatique.
- Légers et de faible encombrement, ils sont faciles à installer.
- Manivelle amovible, poignée bi-matière, agréable à utiliser.
- Système anti-retour.
- 3 points de fixation.

Encombrements



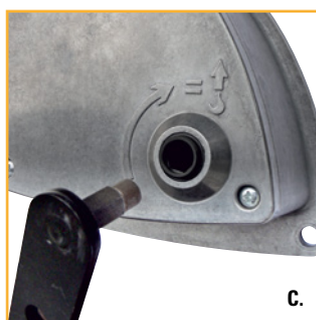
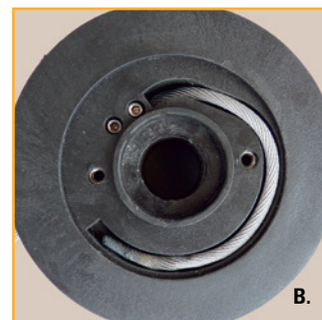
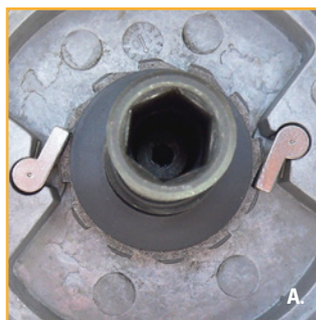
Manistor 100
Cotes en mm.



Manistor 200
Cotes en mm.



Points forts



- A. Deux cliquets pour une sécurité maximale.
- B. Attache-câble très sûr à 2 vis de pression.
- C. Manivelle amovible clipsable.

Caractéristiques techniques

Références	MANISTOR 100	MANISTOR 200
Force 1ère couche kg	150	300
Force couche supérieure kg	100	200
Nb de couches	5	4
Câble cap. 1ère couche m*	1,5	1
Câble cap. couche supérieure m*	10	6,5
Câble Ø mm	3	4
Levée par tour de manivelle mm	153	50
Effort maxi. à la manivelle kg	18	12
Poids (sans câble) kg	1,9	3

Le diamètre de câble correspond à la force à la couche supérieure avec un coefficient de 5 (environ) en levage pour du câble antigiratoire.

* Câble et crochet en supplément (voir pages 120-123).