

ENROULEUR SUSPENDU POUR CÂBLE

INFORMATION TECHNIQUE

Enrouleur pour câbles Accessus 020053. Il s'agit d'un accessoire en acier très utile pour enrouler et dérouler manuellement et transporter de grandes longueurs de câble en acier dans des situations où il est nécessaire de le maintenir suspendu à partir d'une plate-forme.

Il facilite l'enroulement et le déroulement du câble en acier de manière confortable et simple en évitant les déformations des câbles et en permettant la libre rotation du câble enroulé en suspension. Convient pour différents diamètres.

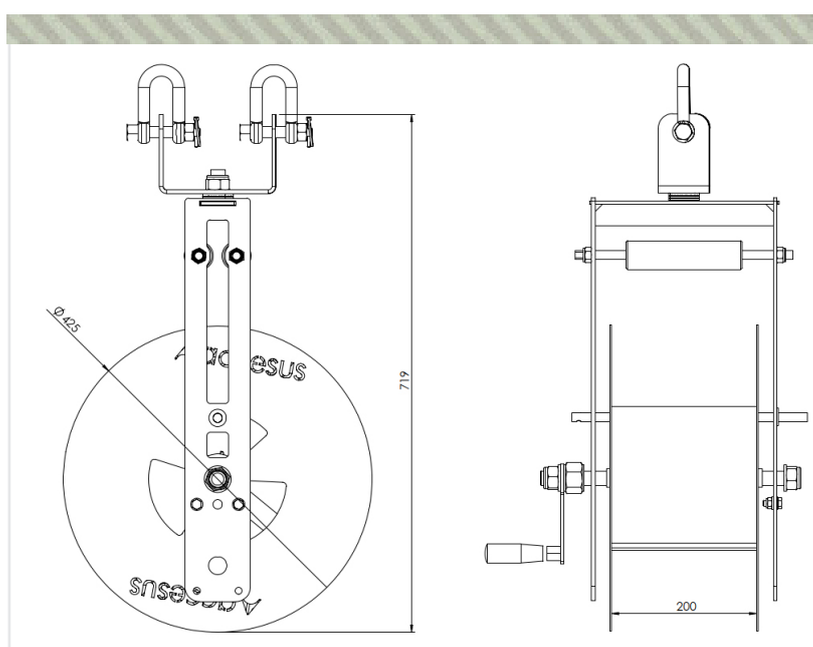
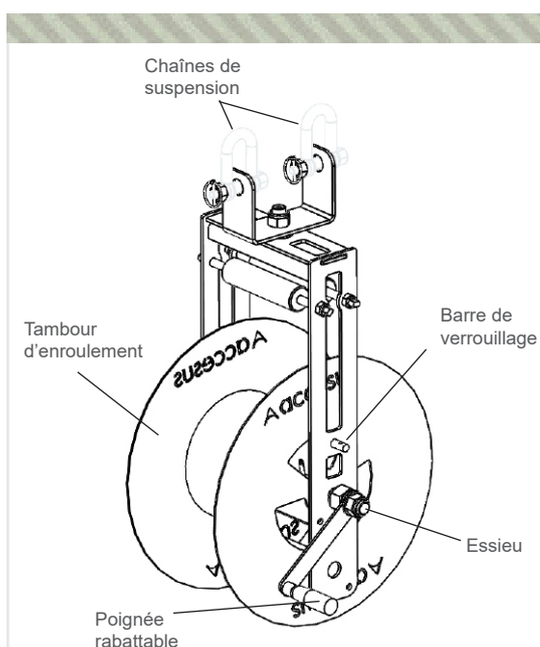
Idéal en complément des échafaudages suspendus, des plates-formes suspendues, des plates-formes pour l'entretien des éoliennes, des chaises suspendues... ou toute autre application où des câbles en acier sont utilisés.

Le dispositif est composé d'un tambour d'enroulement, d'un arbre d'enroulement, d'un support de suspension rotatif, d'une barre de verrouillage et d'une poignée rabattable.

Dimensions: 425 x 452 x 720 mm. Poids à vide : 15 kg.

CAPACITÉ D'ENROULEMENT

Diamètre du câble	Longueur maximum
Ø 8.3 mm	330 m
Ø 9.5 mm	280 m
Ø 10.2 mm	250 m



ENROULEUR SUSPENDU POUR CÂBLE

UTILISATION

L'enrouleur est suspendu à la plate-forme par un palan ancré à une suspension spéciale fixée directement à la plate-forme. Ce système permet de placer l'enrouleur sous la plate-forme et ainsi d'éviter les collisions.

Après un parcours de montée de la plate-forme, il est possible que les enrouleurs restent trop en dessous. Afin de réduire le risque de chute de débris au-dessus de l'enrouleur et d'endommager le câble, il est recommandé de réduire la distance entre l'enrouleur et la plate-forme. Pour ce faire, il est nécessaire de monter l'enrouleur jusqu'au niveau de la plate-forme à l'aide du palan.

L'enrouleur suspendu pour câble est un appareil facile à utiliser. Il suffit de manipuler la barre de verrouillage et la poignée rabattable, comme expliqué ci-dessous.

- 1- Retirer la barre de verrouillage pour permettre le mouvement de l'essieu enrouleur.
- 2- Pour enrouler le câble restant, tourner la poignée rabattable dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- 3- Replacer la barre de verrouillage dans sa position pour annuler le mouvement de l'essieu enrouleur.

Dans le cas contraire, si la plate-forme doit être abaissée, il est nécessaire de retirer au préalable le câble de l'enrouleur. Pour ce faire, il suffit d'accéder à l'enrouleur avec la procédure décrite ci-dessus, puis de tourner la poignée dans le sens contraire.

C'est important qu'une fois la manipulation des enrouleurs terminée, ceux-ci soient toujours suspendus au câble, jamais au palan.

