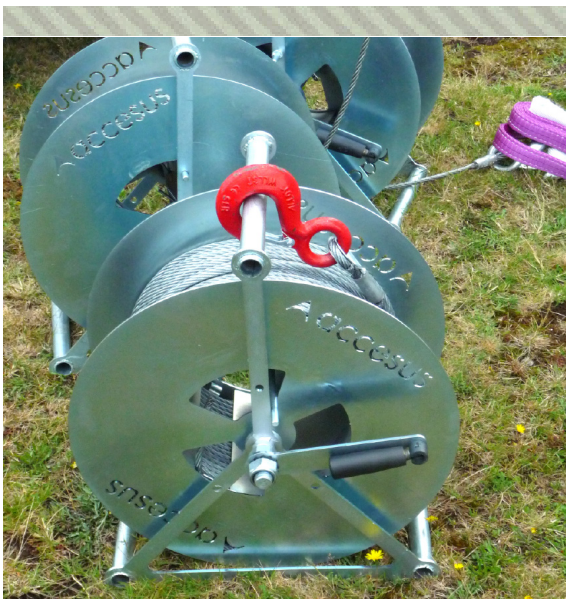


ENROULEUR POUR CÂBLE 020010



INFORMATION TECHNIQUE

Enrouleur pour câbles Accessus 020010. Il s'agit d'un accessoire, construit en acier, très utile pour enrouler et dérouler manuellement et transporter de grandes longueurs de câble en acier.

Facilite l'enroulement correct du câble en acier de manière confortable et simple en évitant les déformations des câbles. 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'une base d'appui, d'une poignée de transport, d'une barre de verrouillage et d'une poignée rabattable.

Dimensions: 425 x 452 x 503 mm. Poids à vide : 11 kg.

CAPACITÉ D'ENROULEMENT

Diamètre du câble	Longueur maximum
Ø 6.5 mm	240 m
Ø 8.3 mm	150 m
Ø 9.5 mm	110 m
Ø 10.2 mm	100 m
Ø 11.5 mm	80 m
Ø 14.3 mm	50 m
Ø 16.3 mm	40 m

