

Treuil motorisé à câble passant TIRAK®

Informations du produit



Le TIRAK® est un treuil motorisé à câble passant permettant une longueur de câble illimitée, le câble n'étant pas emmagasiné dans l'appareil (câble à commander séparément). Ce treuil est destiné au levage de matériel.

Le câble est entraîné sans glissement par la poulie de traction, grâce à l'utilisation de galets presseurs.

Il est équipé d'un frein centrifuge pour descente contrôlée en cas de coupure de courant.

Commande par boîte à bouton avec arrêt d'urgence.

Très fiable et compact, le TIRAK® est léger et stable. Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.

Les TIRAK® 1000 permettent un déplacement va-et-vient à pleine capacité.

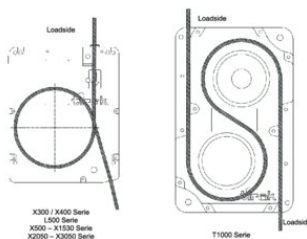
La série TIRAK® existe en version hydraulique et pneumatique.

... [En savoir plus](#)

Note: Câble à commander séparément.

Treuil motorisé à câble passant TIRAK®

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Dia. mm	CMU tonne(s)	Moteur kW	Poids (kg)
5406	X 300	8	0,3	0.45 - 0.9	-
5406	X 400	8	0,4	0.75 - 1.5	-
5406	X 500	8	0,5	0.9 - 1.8	-
5406	X 800	8	0,8	0.8 - 3.5	-
5406	T 1000	8	0,98	0.9 - 3.8	-
5406	T 1020	9	0,98	0.9 - 3.8	-
5406	X 1020	9	0,98	0.9 - 3.8	-
5406	X 1530	10	1,5	2,8	49
5406	X 3050	14	3	3.8 - 7.5	-