



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.

Note: Câble à commander séparément.

Réf.	Code	Dia. mm	CMU Tonnes	Puissance* kW	Poids (kg)
5406	X 300	8	0,3	0,45 - 0,9	27/29
5406	X 400	8	0,4	0,75 - 1,5	29/35
5406	X 500	8	0,5	0,9 - 1,8	40/47
5406	X 800	8	0,8	0,8 - 3,5	45/71
5406	T 1000	8	0,98	0,9 - 3,8	71/94
5406	X 1020	9	0,98	0,9 - 3,8	45/71
5406	T 1020	9	0,98	0,9 - 3,8	71/94
5406	X 1530	10	1,5	2,8	49
5406	X 3050	14	3	3,8 - 7,5	105/156

Dimensions

