

Treuil électrique à câble 230 / 400 V



Treuil avec châssis en tubes d'aciers solides

- Utilisation comme treuil de halage ou levage (en service de levage seulement avec commande 24 V et fin de course)
- Le treuil peut être utilisé dans tous positionnes
- Cadre châssis sans trous de montage, fixation temporaire au châssis ou en option avec des profils de fixation sol
- Tension d'alimentation monophasé 230 V ou triphasé 400 V
- Commande directe ou en option 24 V basse tension
- Facteur de marche 40 %
- Engrenages à pignon, frein à disque automatique

- Câble acier galvanisé, crochet inclus
- Contrôle boîte de commande en câble de 3 m

En option:

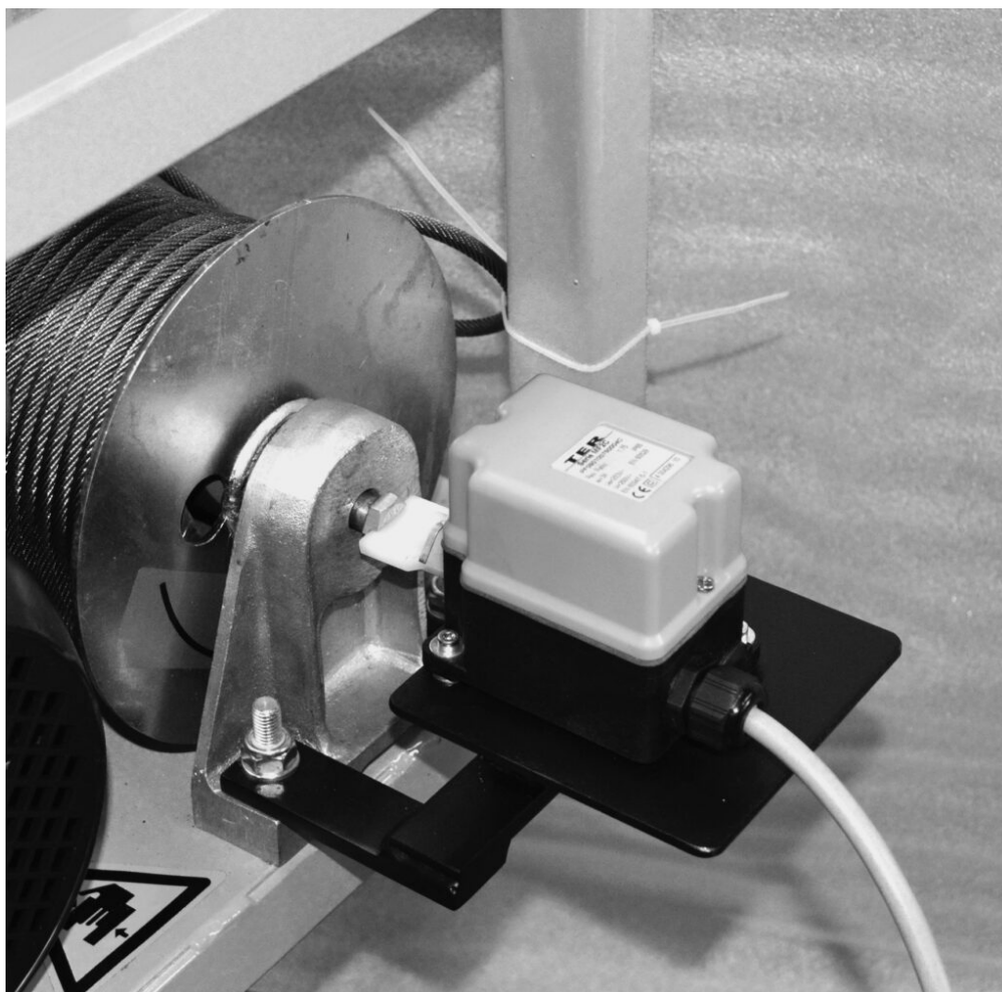
- Paire profile de fixation sol
- Commande à basse tension 24 V
- Fins de courses à vis 2 positions
- Commande à basse tension 24 V (1)
- Fin de course (2)

Spécifications

Type	Charge utile kg	Prix CHF Commande directe	Prix CHF Commande 24V	Câble vitesse m/min*	câble ø mm	Prise du câble dernière couche (4e)	Moteur V	Moteur kW	Poids kg
DM-200-APQ-21	200	1480	2450	21	5	40	1 x 230	0,75	50
DM-300-APQ-21	300	1720	2630	21	6	40	1 x 230	1,45	53
DM-300-APQ-12	300	1780	2680	12	6	40	1 x 230	1,45	53
DT-300-APQ-21	300	1720	2630	21	6	40	3 x 400	0,75	50
DT-500-APQ-21	500	1900	2840	21	7	40	3 x 400	2,20	54
DT-500-APQ-12	500	1980	2910	12	7	40	3 x 400	2,20	54

Options





	Option	Prix CHF
	Elektrischer Spindelenschalter (2 Positionen) nur mit 24 V Steuerung	750
	1 Paar Bodenbefestigungsprofile Lochdistanz 520 x 370 mm	160

Dessins cotés et dimensions

Dimensions mm

Type	Longueur	Largeur	Hauteur
DM-200-APQ-21	530	360	380
DM-300-APQ-21	530	360	380
DM-300-APQ-12	530	360	380

Type	Longueur	Largeur	Hauteur
DT-300-APQ-21	530	360	380
DT-500-APQ-21	530	360	380
DT-500-APQ-12	530	360	380