

TRAKZIO 1300 kg - 6 m/min, version triphasée



Treuil électrique 1300 kg. Gamme de treuils électriques dotés d'une grande capacité d'enroulement de câble développée pour les applications de traction/halage uniquement.

Utilisation :

- Applications de traction/halage uniquement
- Industrie
- B.T.P.
- Lancement de ponts
- Secteur ferroviaire : halage de wagons ou de trains
- Traction de fortes charges
- Tension de bandes transporteuses

Fabrication française. Conformes à la Directive Machines 2006/42/CE.

Qualités techniques

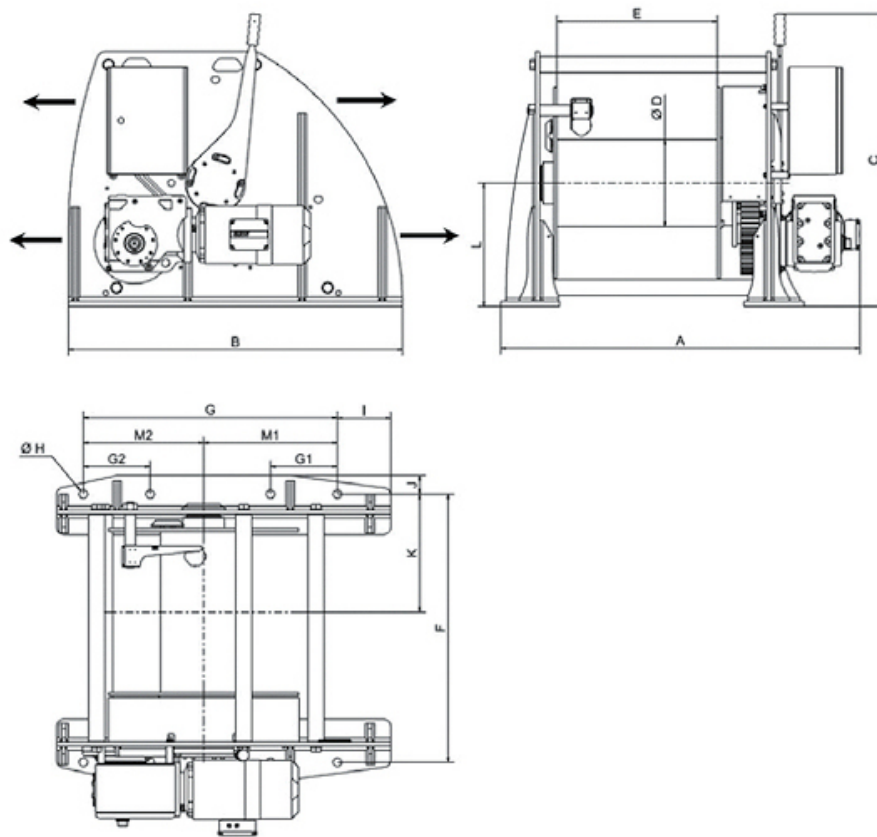
- Robustesse et fiabilité des pièces mécaniques HUCHEZ.
- Fixation verticale possible.
- Structure en acier mécanosoudé, grenailé et peint.
- Moteur asynchrone. Protection IP 54.
- Frein à manque de courant.
- Alimentation triphasée 400 V - 50 Hz.
- Coffret électrique monté sur le treuil et fin de course détecteur 3 tours morts inclus.
- Commande très basse tension assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques : modèles à variateur de vitesses (VV). Modèles à 1 vitesse (BT) également disponibles : cf. gammes correspondantes. Modèles avec Optimisation dynamiques de puissance (O.D.P.) permettant l'ajustement automatique et à chaque instant de la vitesse du treuil à l'effort requis : nous consulter.
- Fiabilité des composants électriques et électroniques.
- Débrayage manuel du tambour à vide, ergonomique et sécurisé.
- Disjoncteur thermique.
- Boîte de commande 3 boutons (Enroulé-Déroulé-Arrêt d'urgence) non débouchable avec potentiomètre (câble de commande de 3 m).
- Longueur de tambour standard : 600 mm.
- Nombreuses options possibles (châssis inférieur, protection tubulaire du moteur, radiocommande...) : nous consulter.

Caractéristiques techniques du TRAKZIO 1300 kg - 6 m/min, version triphasée

Références	TRAKZIO_1300S06
Force 1ère couche kg	1300
Force couche supérieure kg	1000
Nb de couches	5
Câble cap. 1ère couche m	45
Câble cap. maxi. m	275
Câble Ø mm	8
Vitesse réglable 1ère couche m/min	0,5-5
Vitesse réglable couche supérieure m/min	0,6-6
Moteur kW	2,2
Alimentation	3Ph-400V
Poids (sans câble) kg	235

Dimensions

Références	TRAKZIO_1300S06
A mm	1088
B mm	720
C mm	545
D mm	Ø 203
E mm	600
F mm	665
G mm	570
H mm	4 x Ø18
I mm	75



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	TRAKZIO_1300S06VV1	TRAKZIO_1300S06VV	TRAKZIO_1300S13VV	TRAKZIO_2100S06VV1	TRAKZIO_2100S05VV
Force 1ère couche kg	1300	1300	1300	2100	2100
Force couche supérieure kg	1000	1000	1000	1500	1500
Nb de couches	5	5	5	5	5
Câble cap. 1ère couche m	45	45	45	35	35
Câble cap. maxi. m	275	275	275	230	230
Câble Ø mm	8	8	8	10	10
Vitesse réglable 1ère couche m/min	0,5-5	0,5-5	1-10		
Vitesse réglable couche supérieure m/min	0,6-6	0,6-6	1,3-13		
FEM					
Moteur kW	2,2	2,2	3	2,2	2,2
Alimentation	1Ph-230V	3Ph-400V	3Ph-400V	1Ph-230V	3Ph-400V
Poids (sans câble) kg	235	235	240	235	235

Références	TRAKZIO_2100S12VV	TRAKZIO_2400S06VV1	TRAKZIO_2400S06VV	TRAKZIO_2400S12VV	TRAKZIO_4200S04VV1
Force 1ère couche kg	2100	2400	2400	2400	4200
Force couche supérieure kg	1500	1900	1900	1900	3200
Nb de couches	5	5	5	5	5
Câble cap. 1ère couche m	35	48	48	48	44
Câble cap. maxi. m	230	290	290	290	270
Câble Ø mm	10	12	12	12	13
Vitesse réglable 1ère couche m/min	0,8-8,5	0,5-5	0,5-5	0,9-9	0,3-3
Vitesse réglable couche supérieure m/min	1,2-12	0,5-5	0,5-5	1,2-12	0,4-4
FEM					
Moteur kW	5,5	2,2	2,2	4	2,2
Alimentation	3Ph-400V	1Ph-230V	3Ph-400V	3Ph-400V	1Ph-230V
Poids (sans câble) kg	240	915	915	945	925

Références	TRAKZIO_4200S04VV	TRAKZIO_4200S07VV	TRAKZIO_6500S02VV1	TRAKZIO_6500S02VV	TRAKZIO_6500S09VV
Force 1ère couche kg	4200	4200	6500	6500	6500
Force couche supérieure kg	3200	3200	4600	4600	4600
Nb de couches	5	5	5	5	5
Câble cap. 1ère couche m	44	44	32	32	32
Câble cap. maxi. m	270	270	210	210	210
Câble Ø mm	13	13	18	18	18
Vitesse réglable 1ère couche m/min	0,3-3	0,5-5	0,2-2	0,2-2	0,7-7,5
Vitesse réglable couche supérieure m/min	0,4-4	0,7-7	0,2,-2,5	0,2,-2,5	1-10
FEM					
Moteur kW	2,2	4	2,2	2,2	11
Alimentation	3Ph-400V	3Ph-400V	1Ph-230V	3Ph-400V	3Ph-400V
Poids (sans câble) kg	925	945	955	955	1060

Références	TRAKZIO10000S04VV	TRAKZIO15000S06VV	TRAKZIO_6500S04VV
Force 1ère couche kg	10000	15000	6500
Force couche supérieure kg	7000	10000	4600
Nb de couches	5	5	5
Câble cap. 1ère couche m	43	39	32
Câble cap. maxi. m	280	260	210
Câble Ø mm	22	24	18
Vitesse réglable 1ère couche m/min	0,3-3	0,4-4	0,3-3
Vitesse réglable couche supérieure m/min	0,4-4	0,6-6	0,4-4
FEM			
Moteur kW	5,5	11	4
Alimentation	3Ph-400V	3Ph-400V	3Ph-400V
Poids (sans câble) kg	nous consulter	nous consulter	975



HUCHEZ vous conseille

Treuil doté d'une grande capacité d'enroulement de câble, grande robustesse, plusieurs sorties de câble et options possibles. Sa conception modulaire permet facilement toute adaptation à vos besoins spécifiques au moindre coût : longueur de tambour à la demande, interrupteur de mou de câble et rouleau presse-câble notamment (options).



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33
🌐 www.huchez.com
✉ contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!