

TRAKZIO 2400 kg - 6 m/min, version monophasée



Treuil électrique 2400 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

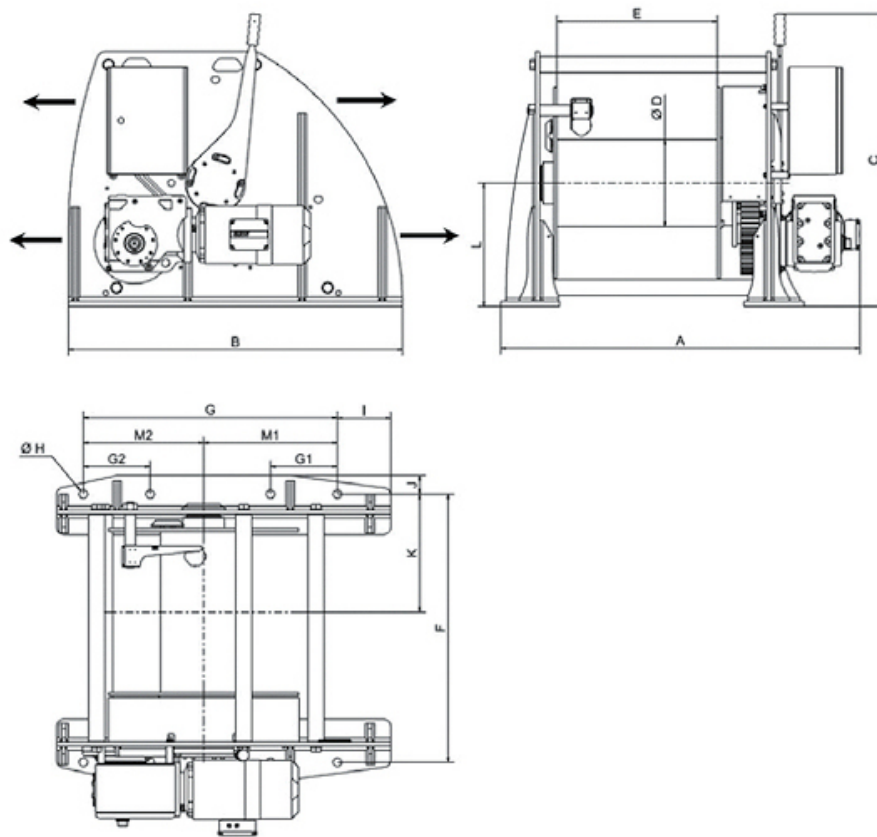
- Robustesse et fiabilité des pièces mécaniques HUCHEZ.
- Fixation verticale possible.
- Structure en acier mécanosoudé, grenailé et peint.
- Moteur asynchrone. Protection IP 55.
- Frein à manque de courant.
- Alimentation monophasée 230 V - 50 Hz.
- Coffret électrique monté sur le treuil et fin de course 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 débrochable 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 2400 kg - 6 m/min, version monophasée

| Références | TRAKZIO_2400S06 |
|------------------------------------------|-----------------|
| Force 1ère couche kg | 2400 |
| Force couche supérieure kg | 1900 |
| Nb de couches | 5 |
| Câble cap. 1ère couche m | 48 |
| Câble cap. maxi. m | 290 |
| Câble Ø mm | 12 |
| Vitesse réglable 1ère couche m/min | 0,5-5 |
| Vitesse réglable couche supérieure m/min | 0,5-5 |
| Moteur kW | 2,2 |
| Alimentation | 1Ph-230V |
| Poids (sans câble) kg | 915 |

Dimensions

| Références | TRAKZIO_2400S06 |
|------------|-----------------|
| A mm | nous consulter |
| B mm | 1250 |
| C mm | 1090 |
| D mm | Ø 324 |
| E mm | 600 |
| F mm | 1000 |
| G mm | 950 |
| H mm | 8 x Ø33 |
| I mm | 200 |



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_2400S06VV | 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, nombreuses options possibles. Points forts : le débrayage manuel du tambour à vide, ergonomique et sécurisé ainsi que son fin de course détecteur 3 tours morts.



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!