

TRAKZIO-R 6500 kg - 4 m/min



Treuil électrique. Force en traction : 6500 kg. Force en retenue : 20 t. Gamme de treuils électriques dotés d'une grande capacité d'enroulement de câble développée pour les applications de traction/halage et de retenue 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

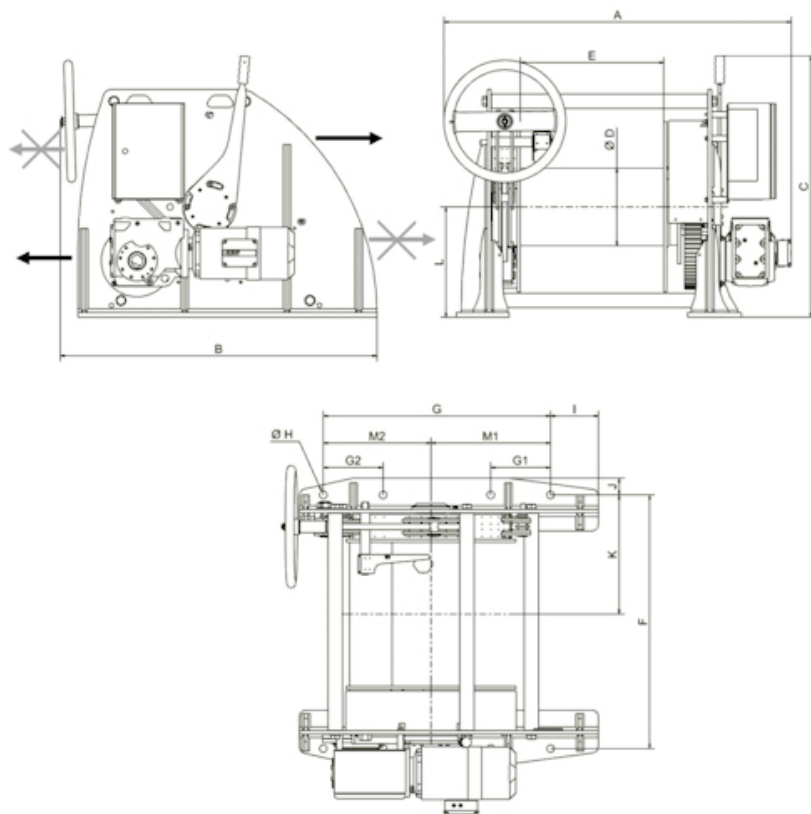
- Robustesse et fiabilité des pièces mécaniques HUCHEZ.
- Structure en acier mécanosoudé, grenailé et peint.
- Moteur asynchrone. Protection IP 55.
- Frein à manque de courant sur le moteur.
- Alimentation triphasée 230/400 V - 50 Hz.
- Coffret électrique monté sur le treuil et fin de course détecteur 3 tours morts inclus.
- Commande très basse tension assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques : modèles à 1 vitesse (BT). Modèles à variateur de vitesses (VV) 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.
- Frein manuel à bande de retenue.
- Disjoncteur thermique.
- Boîte de commande 3 boutons (Enroulé-Déroulé-Arrêt d'urgence) débrochable (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-R 6500 kg - 4 m/min

| Références | TRAKZIOR6500S04 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Force 1ère couche kg | 6500 |
| Force couche supérieure kg | 4400 |
| Nb de couches | 5 |
| Câble cap. 1ère couche m | 28 |
| Câble cap. maxi. m | 190 |
| Câble Ø mm | 20 |
| Vitesse fixe 1ère couche m/min | 3 |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 4,5 |
| Moteur kW | 4 |
| Alimentation | 3Ph- 230/400 V |
| Poids (sans câble) kg | 1075 |
| Force de retenue kg | 20000 |

Dimensions

| Références | TRAKZIOR6500S04 |
|------------|-----------------|
| A mm | Nous consulter |
| B mm | 1325 |
| C mm | 1090 |
| D mm | Ø 324 |
| E mm | 600 |
| F mm | 1057 |
| G mm | 950 |
| H mm | 8 x Ø33 |
| I mm | 200 |



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | TRAKZIOR2400S6BT | TRAKZIOR2400S12BT | TRAKZIOR4200S04BT | TRAKZIOR4200S07BT | TRAKZIOR6500S02BT |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Force 1ère couche kg | 2400 | 2400 | 4200 | 4200 | 6500 |
| Force couche supérieure kg | 1600 | 1600 | 2800 | 2800 | 4400 |
| Câble cap. 1ère couche m | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Câble cap. maxi. m | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Câble Ø mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Vitesse fixe 1ère couche m/min | 5 | 9 | 3 | 5,5 | 2 |
| Vitesse réglable 1ère couche m/min | | | | | |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 6 | 12 | 4 | 7,5 | 2,5 |
| Vitesse maxi. couche sup. m/min | | | | | |
| Moteur kW | 2,2 | 4 | 2,2 | 4 | 2,2 |
| Alimentation | 3Ph- 230/400 V | 3Ph- 230/400 V | 3Ph- 230/400 V | 3Ph- 230/400 V | 3Ph- 230/400 V |
| Poids (sans câble) kg | 1015 | 1045 | 1025 | 1045 | 1055 |
| Force de retenue kg | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |

| Références | TRAKZIOR6500S04BT | TRAKZIOR6500S09BT | TRAKZIOR10000S04B | TRAKZIOR15000S06B |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | T | T |
| Force 1ère couche kg | 6500 | 6500 | 10000 | 15000 |
| Force couche supérieure kg | 4400 | 4400 | 7000 | 10000 |
| Câble cap. 1ère couche m | 28 | 28 | 39 | 36 |
| Câble cap. maxi. m | 190 | 190 | 260 | 240 |
| Câble Ø mm | 20 | 20 | 24 | 26 |
| Vitesse fixe 1ère couche m/min | 3 | 7,5 | 3 | 4 |
| Vitesse réglable 1ère couche m/min | | | | |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 4,5 | 10 | 4 | 6 |
| Vitesse maxi. couche sup. m/min | | | | |
| Moteur kW | 4 | 11 | 5,5 | 11 |
| Alimentation | 3Ph- 230/400 V | 3Ph- 400/690 V | 3Ph- 230/400 V | 3Ph- 400/690 V |
| Poids (sans câble) kg | 1075 | 1160 | Nous consulter | Nous consulter |
| Force de retenue kg | 20000 | 20000 | 30000 | 30000 |



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, le frein manuel à bande de retenue, 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!