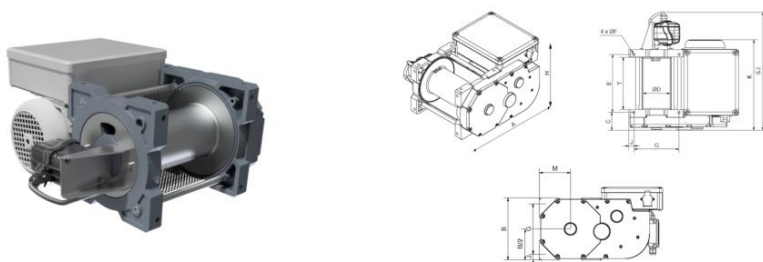


TRBoxter INOX 500 kg, version triphasée



- Gamme de treuils électriques conçus pour les applications de levage et de traction simples en milieu corrosif.

Qualités techniques

- Tambour inox (316 L).
- Commande très basse tension assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques.
- Carter en aluminium (revêtu d'une peinture marine C4).
- Boîte de commande montée-descente et arrêt d'urgence, non débrosable (câble de commande de 3 m). IP 66.
- Câble électrique de type marine sans halogène. Prise de type Harting.
- Coffret électrique IP 66.
- Moteur-frein triphasé 230/400 V-50 Hz type levage, P = 1,1 kW. Classe d'isolation F. IP 66.
- Réducteur à bain de graisse, à engrenages hélicoïdaux.
- Tambour mécanosoudé à larges flasques permettant l'attache sûre et rationnelle du câble.
- Tambour allongé sur demande.
- Fins de course en option IP 66/67.
- Rouleau presse-câble, mou de câble et tambour rainuré en option.
- Nombreuses options adaptables (nous consulter).

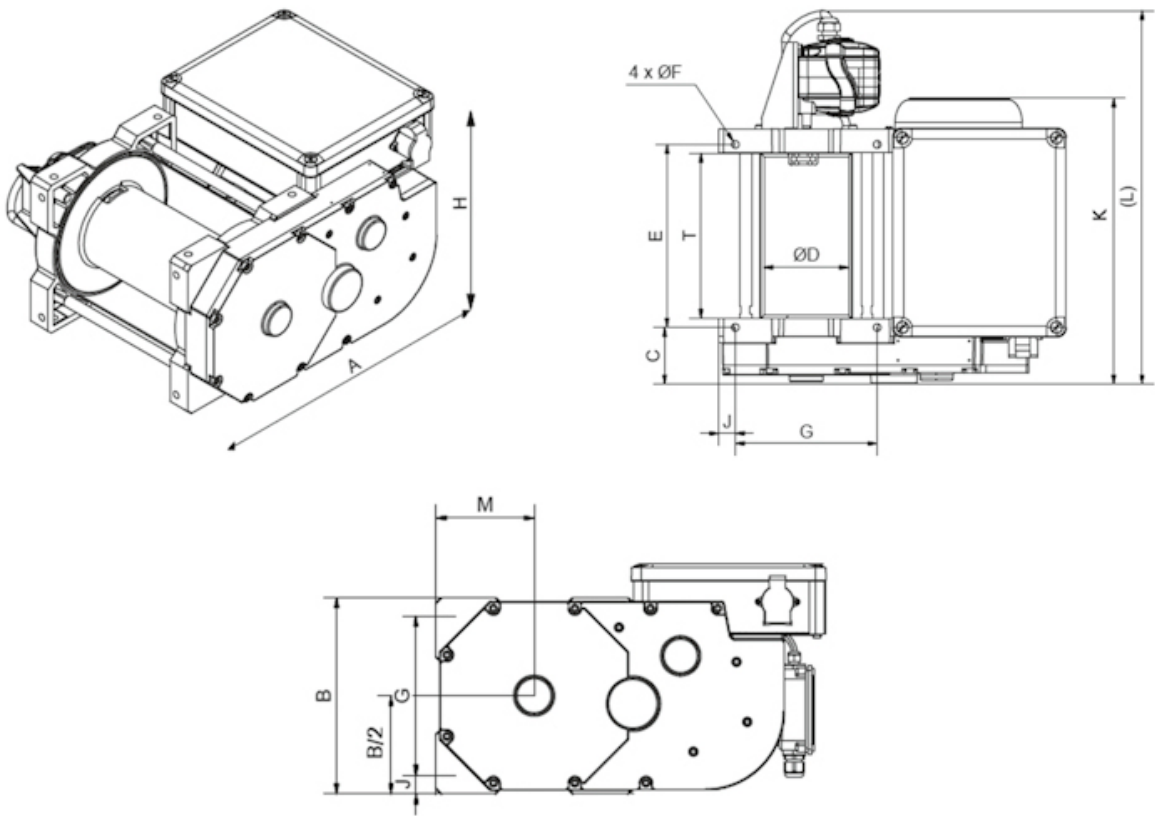
Caractéristiques techniques du TRBoxter INOX 500 kg, version triphasée

| Références | TRBOXTER503BT10 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Force 1ère couche kg | 500 |
| Force couche supérieure kg | 500 |
| Nb de couches | 3 |
| Câble cap. 1ère couche m | 11 |
| Câble cap. maxi. m | 40 |
| Câble Ø mm | 7 |
| Vitesse fixe 1ère couche m/min | 10 |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 12 |
| FEM | 1Bm |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Moteur kW | 1,1 |
| Alimentation | 3Ph-230/400V |
| Poids (sans câble) kg | 55 |

Dimensions

| Références | TRBOXTER503BT10 |
|------------|--------------------------|
| A mm | 452* |
| B mm | 243 |
| C mm | 79 |
| D mm | 118 |
| E mm | 255 |
| F mm | 10,7 |
| G mm | 199 |
| H mm | 284,7 |
| J mm | 25 |
| K mm | 356* |
| L mm | 545 (avec fin de course) |
| T mm | 230 |



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | TRBOXTER251BT20_I | TRBOXTER253BT20_I | TRBOXTER501BT10_I | TRBOXTER503BT10_I | TRBOXTER0751BT05_ |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | NOX | NOX | NOX | NOX | INOX |
| Force 1ère couche kg | 300 | 300 | 500 | 500 | 900 |
| Force couche supérieure kg | 250 | 250 | 500 | 500 | 750 |
| Nb de couches | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Câble cap. 1ère couche m | 15 | 15 | 11 | 11 | 15 |
| Câble cap. maxi. m | 54 | 54 | 40 | 40 | 20 |
| Câble Ø mm | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 |
| Vitesse fixe 1ère couche m/min | 19 | 19 | 10 | 10 | 5,5 |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 22 | 22 | 12 | 12 | 6 |
| FEM | 1Am | 1Am | 1Bm | 1Bm | 1Am |
| Moteur kW | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Alimentation | 1Ph-230V | 3Ph-230/400V | 1Ph-230V | 3Ph-230/400V | 1Ph-230V |
| Poids (sans câble) kg | 55 | 55 | 55 | 55 | 95 |

| Références | TRBOXTER0753BT05_ | TRBOXTER0991BT05_ | TRBOXTER0993BT05_ |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | INOX | INOX | INOX |
| Force 1ère couche kg | 900 | 990 | 990 |
| Force couche supérieure kg | 750 | 990 | 990 |
| Nb de couches | 3 | 2 | 3 |
| Câble cap. 1ère couche m | 15 | 13 | 13 |
| Câble cap. maxi. m | 53 | 20 | 48 |
| Câble Ø mm | 9 | 10 | 10 |
| Vitesse fixe 1ère couche m/min | 5,5 | 4 | 4 |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 6,5 | 4,5 | 5 |
| FEM | 1Am | 1Bm | 1Bm |
| Moteur kW | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Alimentation | 3Ph-230/400V | 1Ph-230V | 3Ph-230/400V |
| Poids (sans câble) kg | 95 | 95 | 95 |



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!