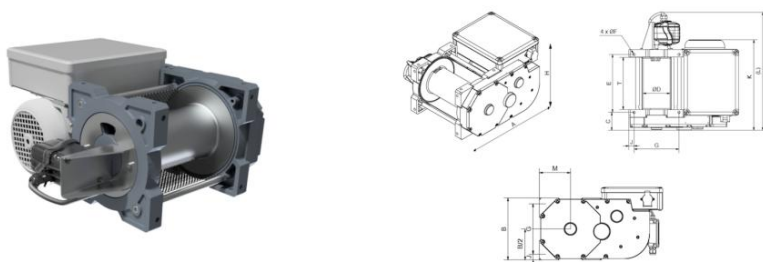


## TRBoxter INOX 250 kg, version triphasée



- 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).

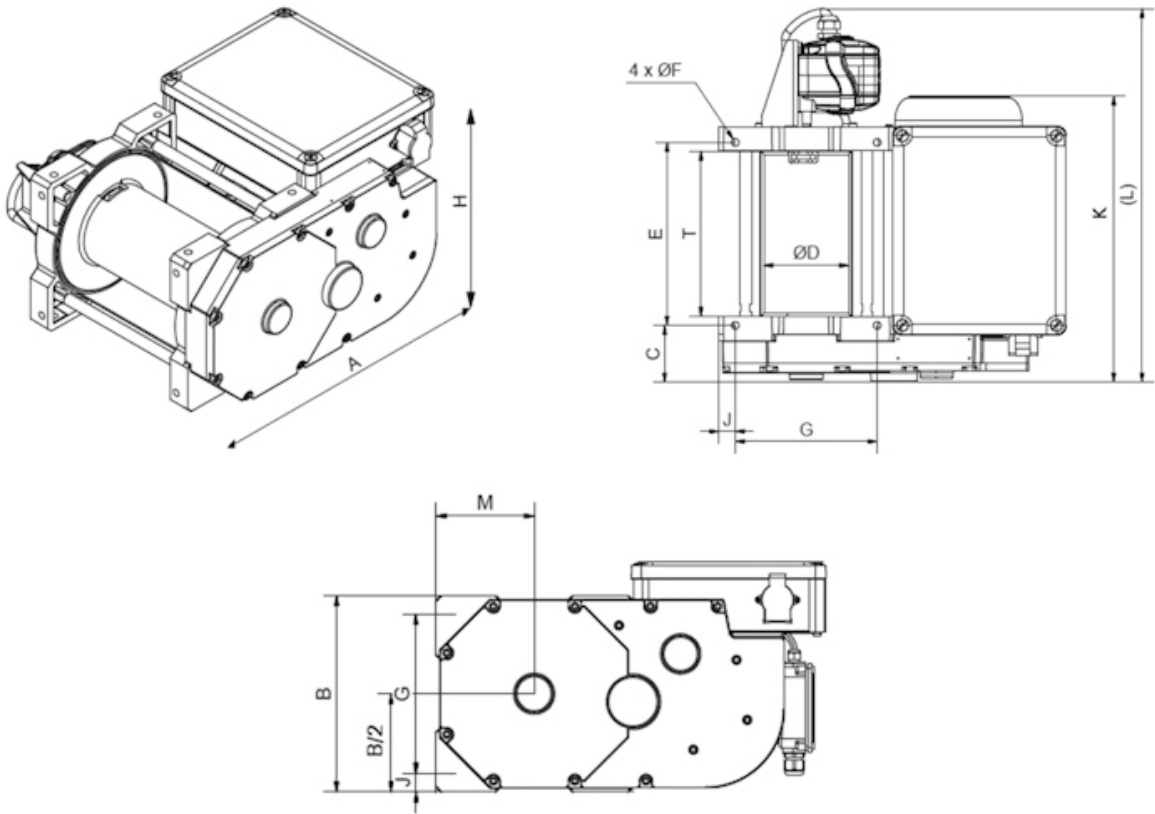
### Caractéristiques techniques du TRBoxter INOX 250 kg, version triphasée

Références	TRBOXTER253BT20
Force 1ère couche kg	300
Force couche supérieure kg	250
Nb de couches	3
Câble cap. 1ère couche m	15
Câble cap. maxi. m	54
Câble Ø mm	5
Vitesse fixe 1ère couche m/min	19
Vitesse fixe couche supérieure m/min	22
FEM	1Am

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

### Dimensions

Références	TRBOXTER253BT20
A mm	452
B mm	243
C mm	79
D mm	118
E mm	255
F mm	10,5
G mm	197
H mm	284,5
J mm	23
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	<b>300</b>	500	500	900
Force couche supérieure kg	250	<b>250</b>	500	500	750
Nb de couches	3	<b>3</b>	3	3	2
Câble cap. 1ère couche m	15	<b>15</b>	11	11	15
Câble cap. maxi. m	54	<b>54</b>	40	40	20
Câble Ø mm	5	<b>5</b>	7	7	9
Vitesse fixe 1ère couche m/min	19	<b>19</b>	10	10	5,5
Vitesse fixe couche supérieure m/min	22	<b>22</b>	12	12	6
FEM	1Am	<b>1Am</b>	1Bm	1Bm	1Am
Moteur kW	1,1	<b>1,1</b>	1,1	1,1	1,1
Alimentation	1Ph-230V	<b>3Ph-230/400V</b>	1Ph-230V	3Ph-230/400V	1Ph-230V
Poids (sans câble) kg	55	<b>55</b>	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](http://www.huchez.com)  
✉ [contact@huchez.fr](mailto: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!