

## Treuil électrique TRBOXTER BT

### Informations du produit



### Informations générales :

- Treuils électriques multifonctions bénéficiant de nombreuses possibilités de fixation et de sorties de câble ainsi que de nombreuses options.
- Robustes et compacts, ils bénéficient d'un facteur de marche élevé.

### Utilisation :

- Industrie.
- B.T.P.
- Equipements scéniques.
- Intégration sur de nombreux appareils, grues, etc.
- Traction de chariots ou wagonnets en va-et-vient.
- Mise en place et sortie de pièces dans des fours.
- Suspension de lustres.
- Halage de bateaux.
- Levage de portes, ouvertures de trappes.
- Monte-charges.
- Toits de piscine...

### Détails :

- Tambour en acier mécanosoudé.
- Carter en aluminium.
- Commande très basse tension assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques. Elle permet de faire fonctionner de très nombreuses options : du fin de course à la radiocommande, en passant par le limiteur de charge, le détecteur de mou de câble...
- Moteurs asynchrone monophasés (230 V – 50 Hz P=0.75 – 1.1 . ... [Read more](#)

**Matériau:** Carter en aluminium / Tambour en acier mécanosoudé.

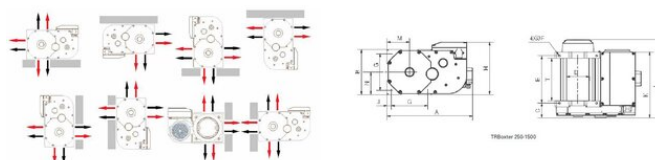
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Plage de température d'utilisation:** De -10°C à +50°C.

**Norme:** EN 14492-1

## Treuil électrique TRBOXTER BT

### Dimensions



### Données techniques

CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Modèle	Dia. de câble mm	Puissance	CMU couche supérieure Tonnes	Vitesse couche supérieure (m/min)	Moteur kW	Vitesse 1ère couche (m/min)	FEM	Nombre de couches	Poids (kg)
0,29	56	TRBOXTER253BT14	5	3Ph-400V	0,25	15,4	0,75	13,3	1Am	3	49
0,6	42	TRBOXTER503BT4	7	3Ph-400V	0,5	4,9	0,75	4	1Bm	3	49
0,6	42	TRBOXTER501BT11	7	1 Ph - 230 V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51
0,6	42	TRBOXTER503BT11	7	3Ph-400V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51
0,6	42	TRBOXTER503BT21	7	3Ph-400V	0,5	24,2	2,2	20	1Bm	3	59
0,75	93	TRBOXTER603BT15	7	3Ph-400V	0,6	18,6	2,2	14,9	1Am	4	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Treuil électrique TRBOXTER BT

Type	Force 1ère couche kg	Capacité couche supérieur kg	Nb de couches	Câble capacité 1ère couche m(1)	Câble capacité couche supérieure m* **	Câble Ø mm	Vitesse 1ère couche m/min	Vitesse ajustable couche supérieure m/min	FEM	Moteur kW	Alimentation	Poids (sans câble) kg
TRBOXTER251-BT9	290	250	3	16	56	5	8.1	9.4	1Am	0.75	1 Ph-230 V	50
TRBOXTER251-BT14							13.3	15.4		0.75		
TRBOXTER251-BT21							19.8	23		1.1		
TRBOXTER253-BT9	290	250	3	16	56	5	8.1	9.4	1Am	0.75	3 Ph-230/400V	50
TRBOXTER253-BT14							13.3	15.4		0.75		
TRBOXTER253-BT21	250	250	3	16	56	5	19.8	23		1.1		50
TRBOXTER253-BT43							40.3	46.6		2.2		
TRBOXTER351-BT9	400	350	3	16	56	5	8.1	9.4	1Bm	0.75	1 Ph-230V	50
TRBOXTER351-BT14	400	350	3	16	56	5	13.3	15.4	1Bm	1.1	1 Ph-230V	50
TRBOXTER353-BT9	400	350	3	16	56	5	8.1	9.4	1Bm	0.75	3 Ph-230/400V	50
TRBOXTER353-BT14												