



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

## Qualités techniques

- Commande très basse tension assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques.
- Structure rigide en acier inoxydable (316 L).
- Boîte de commande montée-descente et arrêt d'urgence, non débrochable (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 monophasé 230 V- 50 Hz type levage selon modèle, P = 0,75 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.
- Fins de course inclus (IP66/67).
- Rouleau presse-câble, mou de câble et tambour rainuré en option.

## Caractéristiques techniques du PRIMO INOX 250 kg - commande basse tension, version monophasée

Références	PRIMO251BT8INOX
Force 1ère couche kg	300
Force couche supérieure kg	250
Nb de couches	4
Câble cap. 1ère couche m	13
Câble cap. maxi. m	63
Câble Ø mm	5
Vitesse fixe 1ère couche m/min	7,7
Vitesse fixe couche supérieure m/min	10,3
FEM	1Bm
Moteur kW	0,75
Alimentation	1Ph-230V

Poids (sans câble) kg	40
-----------------------	----

## Dimensions

Références	PRIMO251BT8INOX
A mm	476
B mm	528
C mm	244
D mm	85
E mm	250
F mm	214
G mm	9
T mm	257

