

## Treuil à engrenage TIREX Inox



### Informations du produit

#### Informations générales:

Gamme de treuils manuels à engrenages disponibles en version 150 et 300 kg, modèles standard (avec platine en acier zingué) ou inox (avec platine en inox).

Fabrication française. Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Conçu selon la norme NF EN 13157.

#### Utilisation :

- Opérations de levage ou traction/halage
- En intérieur ou en extérieur
- Utilisation de -10°C à +50°C
- Position à plat
- Levage de portes
- Ouverture de trappes
- Sur une remorque, sur un mât...

#### Détails:

- Treuil compact, de nouvelle génération, utilisant les qualités des matériaux composites et de l'aluminium, notamment l'anti-corrosion.
- Rapport force/compacité élevé.
- Grande liberté pour le sens de départ du câble (plus de 250°).
- Poignée de manivelle confortable et ergonomique (bi-matière "soft touch").
- Manivelle démontable.
- Ressort de cliquet et cliquets en inox.
- Frein automatique.
- Platine de fixation en acier zingué ou en inox
- Tambour débrayable, à vide uniquement, associé à un système détrompeur de sens d'enroulement du câble (breveté).
- Réducteur planétaire sous carter fermé.
- Système d'entraînement avec pignons satellites offrant un excellent équilibre mécanique et un faible effort à la manivelle.

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

**Norme:** EN 13157

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble CMU couche supérieure mm	Nombre de couches Levée par tour de manivelle Tonnes	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Capacité du tambour Max. m	Poids (kg)		
TIREX 150 INOX	0,25	TIREX150INOX	4	0,15	6	40	8	24	3,7
TIREX 300 INOX	0,4	TIREX300INOX	5	0,3	3	41	14	8,5	3,7

## Dimensions

