

## Treuil à engrenage TIREX



### Informations du produit

Gamme de treuils manuels à engrenages disponibles en version 150 et 300 kg, modèles standards avec platine en acier zingué.

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
- 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.

**Matériau:** Châssis composé d'un bati en aluminium / Platine en acier zingué

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

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

**Norme:** EN 13157

Réf.	CMU Tonnes	Dia. de câble mm	Poids sans câble kg	Capacité 1ère couche kg	Nombre de couches	Levée par tour de manivelle mm	Effort max. à la manivelle kg	Capacité du tambour Max. m	Poids (kg)
TIREX 150	0,15	4	3,7	250	6	40	8	24	3,7
TIREX 300	0,3	5	3,7	400	3	41	14	8,5	3,7

## Dimensions

