

# 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	Modèle Dia	a. de câble	CMU couche supérieure	Nombre de couches Lo	evée par tour de manivelle	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg C	apacité du tambour M	ax. Poids
	tonne(s)		mm	Tonnes		mm		m	(kg)
501300250000130	0,25	TIREX150	4	0,15	6	40	8	24	3,7
501300040000130	0,4	TIREX300	5	0,3	3	41	14	8,5	3,7

## **Dimensions**

