

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).

... [En savoir plus](#)

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

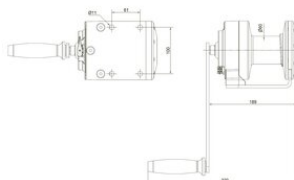
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

Norme: EN 13157

Treuil à engrenage TIREX

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	CMU couche supérieure Tonnes	Nombre de couches	Levée par tour de manivelle mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Capacité du tambour Max. m	Poids (kg)
TIREX 150	0,25	TIREX150	4	0,15	6	40	8	24	3,7
TIREX 300	0,4	TIREX300	5	0,3	3	41	14	8,5	3,7