

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).

... [Read more](#)

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

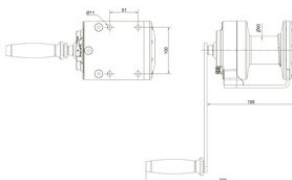
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

Norme: EN 13157

Treuil à engrenage TIREX

Dimensions



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) |
|-----------------|-----------------|----------|------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| 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 |