

TREUIL MANUEL À SANGLE

Capacité de 540 kg

**Caractéristiques :**

- Treuil manuel de halage à fixer.
- Cliquet réversible avant/arrière + 1 position débrayage.

- Sangle renforcée en polyester tressé : 50 mm x 7 m.
- Traction max. 540 kg.
- Longueur manivelle: 200 mm.
- Tambour Ø 18 mm.
- Démultiplication : 4.1:1.

Capacité (kg)	Longueur câble (m)	Réf.
540	7	22PRTRM540S

TREUIL MANUEL À SANGLE - SÉRIE PRO

Capacité de 900 kg

**Caractéristiques :**

- Treuil manuel de halage à fixer.
- Cliquet réversible avant/arrière + 1 position débrayage.
- Sangle renforcée en polyester tressé : 50 mm x 6 m.
- Traction max. 900 kg.

- Longueur manivelle: 200 mm.
- Tambour Ø 183 mm.
- Démultiplication : 4.1:1.

Capacité (kg)	Longueur câble (m)	Réf.
900	6	22PRTRM900SPRO

CORDAGES EN POLYPROPYLENE ET EN SISAL**Caractéristiques :**

Cordage en polypropylène L 100 m :

- Cordage câblé de 4 torons.
- Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles, aux acides, à l'humidité et au frottement
- Anti U.V.
- Ininflammable.
- Conforme NF EN699.

Cordages prévus pour des treuils manuels

Matière	CMU T	Ø mm	Long. m	Réf.
Polypropylène	1,425	10	100	16178200000
Polypropylène	2,03	12	100	16178200005
Sisal	0,235	6	10	16178200035

Cordage en sisal L 10 m :

- Cordage câblé de 3 torons.
- Ecologique, très bonne résistance à la chaleur et à la lumière.
- Résiste à l'humidité, aux produits chimiques.
- Conforme à la norme NF EN698.



Cordage en polypropylène L : 100m



Cordage sisal L : 10 m

ÉLINGUE DE TRACTION DYNAMIQUE**Caractéristiques :**

- Marque déposée à l'INPI.
- Construction : 100% polyamide
- Angle du pas de tressage court
- Traitement de surface polyuréthane anti-fibrillage sur boucle
- Gaine de contention sur la longueur. Gaine « anti-coup de fouet »
- Point de fusion 230°
- Résistant aux alcalis et hydrocarbures.
- Imputrescible-hydrofuge-densité 1.14
- Stockage : Au sec, à l'abri de la lumière
- Entretien : laver à l'eau claire, nettoyeur haute pression proscrit
- Durée d'utilisation : 7 ans
- Marquage : année de fabrication, N° de série, capacité
- Fabrication 100% française



Modèle : 278020T005

- Capacité 5T à 20T
- Construction : tresse creuse
- Tresse creuse 12 fuseaux haute ténacité
- Longueur standard 5 mètres (+/- 5%).
- Elongation entre 15 à 50%

Modèle : 278040T005 ; 278060T005 ; 278100T05 ; 278250T007 ; 278040T008

- Construction : double tresse
- Âme : tresse 16 fuseaux,
- Gaine : tresse 24 fuseaux
- Elongation : entre 25 à 33%

	CMU (T)	Long. utile (m)	Poids unitaire (kg)	Poids (kg) du mètre supplémentaire	Réf.
	5 à 20	5	3,70	0,50	278020T005
	40	5	4,50	0,80	278040T005
	60	5	5,70	1,05	278060T005
	100	5	7,60	1,40	278100T05
	250	7	35,00	4,80	278250T007
	40	8	4,50	-	278040T008