

TREUIL DE TRACTION AVEC CÂBLE 20 M



- Caractéristiques :**
- Palan avec câble déroulant en acier.
 - Fonctionne sous tous les angles, verticalement, horizontalement et peut aussi bien soulever et tirer.
 - Système simple et robuste.

Composition :

- 20 m de fil d'acier avec crochet, clapet de sécurité et manche.

Muni d'une cheville de sécurité contre les surcharges.

Cap de levage :	3200 kg
Cap de traction :	4000 kg
Ø fil acier :	16 mm
Long du câble :	20 m
Poids :	54 kg
Dim. (L.xI.xH.) :	660x325x116 mm
Réf.	149583200

CABLES DE TRACTION 20 M pour treuil



- Caractéristiques :**
- Équipés d'un crochet de sécurité à une extrémité et l'autre extrémité libre, appointée et soudée.

CMU T	Ø mm	Long. m	Poids kg	Réf.
0,8	8,4	20	12	149580168
1,6	11,5	20	15	149580162
3,2	16	20	20	149580165

TREUIL MANUEL DE TRACTION À CÂBLE

Capacité 1500 kg



- Caractéristiques :**
- Châssis fabriqué en une pièce en acier chromé zingué poly.
 - Résistant à la rouille.
 - Crochet de suspension toutes positions et tournant à 360°.
 - Crochet de fixation avec sécurité.
 - Déroulement facile du câble avec un maximum de sécurité.
 - Pignon d'entraînement fabriqué dans un métal spécial.
 - Réf 552119080 avec 2 crochets, réf 552119077 avec 3 crochets.

Utilisation : Idéal pour travaux sur site.

Composition : Livrés avec câble.

CMU kg	Cap. max. T	Type de cliquet	Type	Ø du câble mm	Long. du câble m	Poids kg	Réf.
1500	4	double	A câble	6	3	7,6	552119077*

* Jusqu'à épuisement du stock

TREUILS À MANIVELLE DE HALAGE

Capacité 150 à 500 kg

Conforme à la norme européenne : EN 14492-2



- Caractéristiques :**
- Pignons et axes en acier auto-lubrifiés.
 - Construction robuste et renforcée.
 - Rêvetement noir antistatique.
 - Avec doigt anti-retour par engagement dans la denture du pignon, soit à 2 positions (enroulage - déroulage), soit à 3 positions (enroulage - neutre - déroulage).
 - Treuils à simple vitesse.

Composition :
Treuils livrés sans câble.

CMU T	Ø mandrin mm	Ø ext. flasques mm	Ratio	Nbr. position	Poids kg	Réf.
0,15	18	95	3 : 1	2	1,75	16177825270
0,25	18	95	4 : 1	2	2,35	16177825450
0,32	18	134	4 : 1	2	2,95	16177825545
0,5	24	135	4 : 1	3	5,75	16177830815

TREUILS MANUELS 1 ET 2 VITESSES



- Caractéristiques :**
- Treuils manuels de halage à fixer.
 - Cliquet réversible avant/arrière + 1 position débrayage.
 - Longueur manivelle: 200 mm (1 vitesse) / 250 mm (2 vitesses)
 - Tambour Ø 18 mm.
 - Démultiplication: 4.1:1 et 4:1 / 8:1 pour le 2 vitesses.

Capacité (kg)	Capacité avec moufle (kg)	Ø câble (mm)	Longueur câble (m)	Réf.
540	1080	4,5	10	22PRTRM1000
1100	2100	5	10	22PRTRM2000

CÂBLE ACIER 1 T - POUR TREUIL MANUEL 2 VITESSES



- Caractéristiques :**
- Câble acier pour treuil 2 vitesses réf 22PRTRM2000.
 - Torsadé.
 - Ø 5 mm x 10 m.

Réf.
22PRCAB10C