

DEROULAGE / MANUTENTION DE TOURET

DEROULEUR GAINE/COURONNE

Idéal pour dérouler les gaines ICT et les couronnes de câble. Impossible de faire des nœuds : gain de temps et grand confort de travail.

Les + produits :

- S'adapte à toutes les gaines
- Léger, peu encombrant (8.5kg)
- Grande qualité de construction



Livré avec :

- Sac de transport

CU en kg	Ø de la couronne en mm	Ø noyau central en mm	Hauteur noyau en mm	Poids en kg	Dimensions de rangement en mm
80	150 à 750	150	350	8,5	170 x 170 x 455

Réf.: 80 595

NOUVEAUTE

DEROULEUR ULTRA LEGER

Dérouleur de tourets de câbles en ALU, un « best seller ». Existe en 2 versions 200 kg et 300 kg.

Le + produit :

- Compact léger, prise en main facile (poignée de transport)
- Chargement facile du touret (faible inclinaison de la rampe)



CU en Kg	Ø touret Min/max en mm	Largeur Utile en mm	Poids kg	Références
200	200 à 700	515	8	85 439
300	200 à 700	670	11	85 440

DEROULAGE / MANUTENTION DE TOURET



NOUVEAUTE

DEROULEUR 201

Le seul dérouleur pour tourets abimés. Avec son déroulage à plat du touret peu importe la largeur du touret et/ou son diamètre.

Les + produits :

- 2 kg seulement
- Très silencieux
- Frein à inertie pour éviter l'emballement lors du déroulage

Réf.: 84 190 - Charge utile 190 kg



NOUVEAUTE

DEROULEUR 401

Comme le 201, il déroule les tourets abimés. Plus de contrainte de largeur ou de diamètre du touret (déroulage à plat). En plus, il déroule les gaines et les couronnes de câbles.

Les + produits :

- Léger et peu encombrant
- Polyvalent (gaine, touret, couronne)
- 3 utilisations

Réf.: 84 189 - Charge utile 380 kg

SABOT DE DEROULAGE ALU 400 KG

Pour le déroulage de touret sans contraintes de largeur. Construction tout ALU.

Les + produits :

- Léger et peu encombrant (6 kg la paire)
- Excellent maintien de touret (profondeur des galets)
- Excellent déroulage (roulement à bille sur les galets)



CU Kg	Ø touret Min/max en mm	Poids kg	Référence
400	300 à 1400	2 X 3	84 187

DEROULAGE / MANUTENTION DE TOURET



SABOT DE DEROULAGE 1 TONNE

Pour le déroulage de touret sans contrainte de largeur. Châssis en acier et poulie en ALU.

Les + produits :

- Grande stabilité et changement facile du touret (rampes antidérapantes)
- Excellent maintien du touret
- Construction très robuste

CU en kg	Ø touret Min/max en mm	Poids en kg	Référence
1000	300 à 1600	2X14	13 014

CHARIOT T4

Grandes roues pour un déplacement facile. Parfait pour le transport et déroulage de touret. Chargement et transport aisé en toute sécurité.



Subvention CARSAT...

Les + produits :

- Passe les portes standards
- Adapté également aux tourets abimés (déroulement sur axe)
- Chargement du touret sans effort (bras de levier)

Livré avec : un axe verrouillable

Options : Rallonge pour touret Ø 900 à 1050mm **Réf.: 83 026-01**

CU en kg	Ø touret max en mm	Largeur utile en mm	Poids en kg	Référence
400	750	550	20	83 026

CHARIOT T8

Parfait pour le transport et déroulage de touret « moyen ». Chargement et transport aisés en toute sécurité. Idéal également pour les sites de stockage de touret.

Les + produits :

- Conception robuste
- Grande capacité de touret
- Parfaitement équilibré pour une utilisation facile

Livré avec : axe et collier de serrage de touret



CU en kg	Ø touret min/max en mm	Largeur utile en mm	Poids en kg	Référence
800	630 à 1250	930	70	29 311

DEROULAGE / MANUTENTION DE TOURET

DEROULEUR A ROULEAUX

Un grand classique pour dérouler les tourets, matériel simple et efficace.

Les + produits :

- Conception en acier très robuste
- Rampe de chargement antidérapante
- Frein sur le premier rouleau
- Excellent maintien du touret sur les rouleaux
- Roulement à billes pour un déroulage efficace



CU en T	Ø touret Min/max en mm	Largeur utile en mm	Poids en kg	Références
0.8	600 à 1050	575	25	80 062
1.2	600 à 1200	770	28	80 066

VERIN A CLIQUET

Un grand classique qui a fait ses preuves sur les chantiers pour sa robustesse.

Attention ils doivent être utilisés avec des axes Lancier pour bénéficier de la garantie CEE.



CU en T	Ø touret Min/max en mm	Poids en kg	Références
2	640 à 1040	2 x 9.5	83 728
3	1040 à 1720	2 x 24	83 588
3	1900 à 3140	2 x 26	81 579
4	1640 à 2880	2 x 50	83 617

CRIC HYDRAULIQUE

Parfaitement adaptés aux tourets lourds, ces crics se sont imposés par leur robustesse et facilité d'utilisation sur les chantiers. La qualité des composants notamment du vérin garantissent une utilisation sans entretien.

Les + produits :

- Couvre une large gamme de touret
- Déplacement très facile grâce aux roues
- Excellente stabilité sur terrain plat

Attention ils doivent être utilisés avec des axes Lancier pour bénéficier de la garantie CEE.



CU en T	Ø touret Min/max en mm	Poids en kg	Références
3	900 à 2100	2 x 54	01 151
5	900 à 3200	2 x 74	01 152
10	1350 à 3600	2 x 100	01 153

Autres charges et dimensions sur demande

DEROULAGE / MANUTENTION DE TOURET



Axe acier

AXE ACIER POUR CRIC ET VERIN

Axes conçus en matériaux haute résistance. Les extrémités sont usinées pour garantir une excellente stabilité de l'ensemble (vérins-crics). En utilisant les crics et vérins Lancier vous bénéficiez de la garantie CEE.

Autres dimensions sur demande.

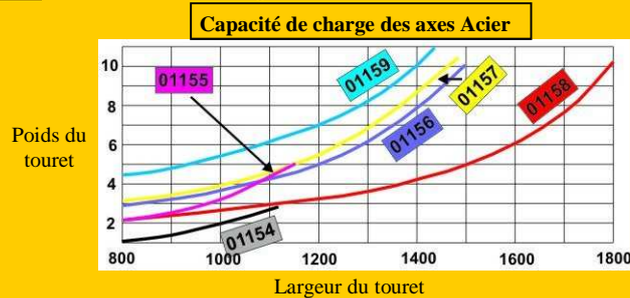
Les + produits :

- Excellent rapport dimension/charge utile

Options :

- les paliers pour un déroulage encore plus facile

Livré avec : 2 colliers de serrage



	Ø	Longueur HT en mm	Longueur utile en mm	Poids en kg	Références
Acier	60	1500	1150	35	01 155
	76	1850	1450	41	01 157
	76	2200	1800	49	01 158

AXE ALU POUR CRIC ET VERIN

Axes conçus en matériaux haute résistance. Les extrémités sont usinées pour garantir une excellente stabilité de l'ensemble (vérins-crics). En utilisant les crics et vérins Lancier vous bénéficiez de la garantie CEE.

Autres dimensions sur demande.

Les + produits :

- Réduction de l'effort car plus léger
- Excellent rapport dimension/charge utile

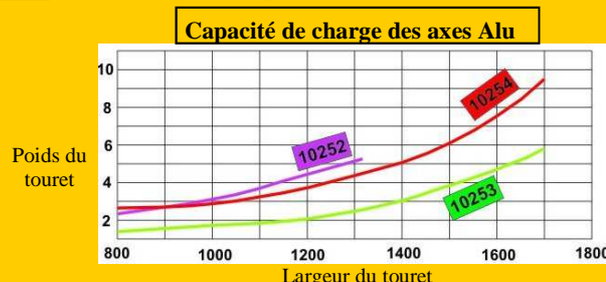
Options :

- les paliers pour un déroulage encore plus facile

Livré avec : 2 colliers de serrage



Axe alu



	Ø	Longueur HT en mm	Longueur utile en mm	Poids en kg	Références
Alu	75	1850	1300	26	10 252
	75	2200	1700	30	10 253
	90	2200	1700	38	10 254

DEROULAGE / MANUTENTION DE TOURET



MAIN DE DEROULAGE

Accessoire pour dérouler vos tourets par sangle ou chaîne.
Se pose sur les axes LANCIER de Ø 76mm alu et acier.

Réf.: 74 143

ENSEMBLE DE DEROULAGE 50KN

Pour le déroulage de touret sur grue, pelle.

Ensemble complet comprenant :

- 1 traverse télescopique avec chaîne
- 1 axe alu sur paliers (Ø 75-76) avec chaîne et raccourcisseur
- 2 mains de déroulage et 2 colliers de serrage

Les + produits :

- Rapidité de mise en œuvre
- Facilement transportable (chaque élément est séparable)
- Mise en œuvre par une personne
- Adaptation rapide aux différents Ø de touret



CU en kg	Ø touret max en m	Largeur de touret en m	Références
5000	3.10	1 à 1.80	84 597-50