

# DÉROULAGE / MANUTENTION DU TOURET

## DÉROULEUR GAINÉ / 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.



### + produits :

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

### Livré avec :

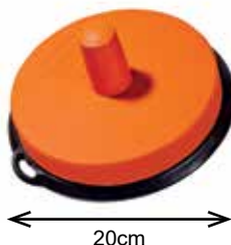
sac de transport

CU en kg	Ø couronne en mm	Ø noyau en mm	Hauteur noyau en mm	Poids en kg	Dimensions de rangement en mm	Référence
80	150 à 750	150	350	8,5	170 x 170 x 455	80 595



## DÉROULEUR 201

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



### + produits :

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



CU en kg	Référence
190	84 190

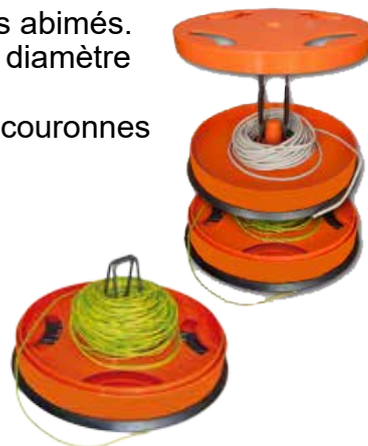
## DÉROULEUR 401

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.



### + produits :

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



CU en kg	Référence
380	84 189



# DÉROULAGE / MANUTENTION DU TOURET

## DÉROULEUR ULTRA LÉGER

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



### + produits :

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

CU en kg	Ø touret	Poids en kg	Poids	Référence
200	200 à 700	515	8kg	85 439
300	200 à 700	670	11kg	85 440

## SABOT DE DEROULAGE ALU 400 kg

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



### + 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 max en mm	Poids en kg	Référence
400	300 à 1400	2 X 3	84 187

## SABOT DE DEROULAGE 1 Tonnes

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



### + produits :

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

CU kg	Ø touret max en mm	Poids en kg	Référence
1000	300 à 1600	2x 10	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.



éligible à



### + produits :

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

**Livré avec :** une axe verrouillable



CU en kg	Ø touret max en mm	Largeur utile en mm	Poids en kg	Référence
400	750	550	20	83 026
OPTION : Rallonge pour touret Ø 900 à 1050mm				83 026-01

## 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.



### + produits :

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

**Livré avec :**  
axe et collier de serrage de touret

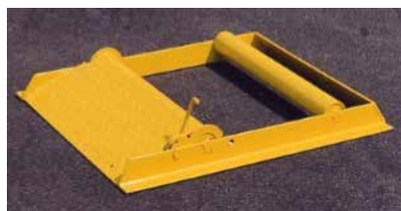
CU en kg	Ø touret max en mm	Largeur utile en mm	Poids en kg	Référence
800	630 à 1250	930	70	29 311



# DÉROULAGE / MANUTENTION DU TOURET

## DÉROULEUR A ROULEAUX

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



### + 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 kg	Ø touret max en mm	Largeur utile en mm	Poids en kg	Référence
0.8	600 à 1050	575	25	80 062
1.2	600 à 1200	770	28	80 066

## VÉRIN A CLIQUET

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



CU en T	Ø touret max en mm	Poids en kg	Référence
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

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

\* à utiliser uniquement avec l'axe Réf : 01155

## 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.



### + produits :

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

CU en T	Ø touret max en mm	Poids en kg	Référence
6	900 à 2100	2 x 54	01 151
10	900 à 3200	2 x 74	01 152
10	1350 à 3600	2 x 100	01 153

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

# DÉROULAGE / MANUTENTION DU TOURET

## AXE ACIER POUR CRICS ET VERINS

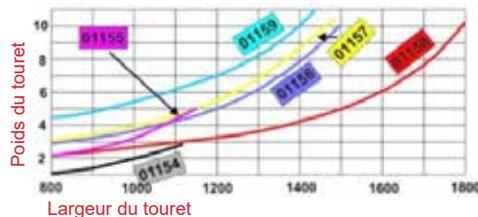
Axes conçus en acier haute résistance. Les extrémités sont usinées pour garantir une excellente stabilité de l'ensemble (vérins-crics). En utilisant les crics et vérins Lancier vous bénéficiez de la garantie CEE



**+ produits** : Excellent rapport dimension/charge utile

**Options** : les paliers pour un déroulage encore plus facile  
**Livré avec** : 2 colliers de serrage

**Capacité de charge des axes acier**



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

## AXE ALU POUR CRICS ET VERINS

Axes conçus en alu 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



**+ 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

	Ø	Longueur HT en mm	Longueur utile en mm	Poids en kg	Référence
Alu sans paliers	75	1850	1300	26	10 252
	75	2200	1700	30	10 253
	90	2200	1700	38	10 254
Alu avec paliers	75	1850	1300	31	73 649
	75	2200	1700	35	73 652
	90	2200	1700	57	73 654

## MAIN DE DÉROULAGE



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

Référence

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 chaînes et raccourcisseurs
- 2 mains de déroulage et 2 colliers de serrage



### + 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 max en m	Référence
5000	3,10	1 à 1,60	84 597-50

# DÉROULAGE / MANUTENTION DU TOURET

## CHEVALET MOBILE



### + produits :

- Relevage touret par vérins hydraulique (actionnés par une pédale)
- Démontable pour le transport
- Frein de touret à disque

Livré avec : axe et colliers

CU	Ø touret en mm	Largeur touret maxi	L x l x h	Poids en kg	Référence
10T	900-2800	1700 mm	1600x2500x1700	267	61 252

## CHEVALET 200



### + produits :

- Relevage touret hydraulique
- Charge Utile de 40T
- Excellente stabilité
- Réglages des hauteurs (sans axe de déroulage)

Livré sans axe de déroulage

CU	Ø touret en mm	L x l x h	Poids en kg	Référence
40T	3400-4500	1500x540x1700	157	73 914

## AXE POUR CHEVALET 200

Axe acier avec paliers (pour faciliter le déroulage) et colliers de serrage du touret



largeur	Ø	Poids en kg	Référence
2900 mm	139 mm	192	73 930

## CHEVALET POUR DÉROULAGE DE TOURET AÉRIEN 2 A 10T

Livré avec axe acier avec paliers (pour faciliter le déroulage), colliers de serrage et frein de touret



Référence	85 479-2	85 479-4	85 479-7	85 479-10
Charge Utile	2000 kg	4000 kg	7000 kg	10 000 kg
Ø min du touret	700 mm	800 mm	1000 mm	1500 mm
Ø max de touret	2000 mm	2800 mm	2800 mm	3200 mm
Larg. min de touret	800 mm	900 mm	1000 mm	1150 mm
Larg. max du touret	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1650 mm
Poids total	180 kg	230 kg	280 kg	500 kg
Dimensions en m 1 chevalet	1,4x0,6x0,55	1,8x0,6x0,55	2x0,6x0,55	2,2x0,6x0,55