



### Potence hydraulique, galvanisée

Avec rampe à crochets, mobile sur roues. Poids unitaire. Relevage hydraulique et axes de verrouillage.

Diam touret	Charge (paire)	Poids	Référence
900-2200 mm	6 t	50 kg	009.413.00
900-3200 mm	10 t	96 kg	009.414.00
900-3200 mm	20 t	102 kg	009.415.00



### Potence hydraulique, galvanisée

Avec système de verrouillage.

Dimensions Lxlxh : 1890 x 935 x 2676 mm

Diam touret	Charge (paire)	Poids	Référence
3500-5000	60 t	300 kg	029.700.00



### Potence mécanique

Avec manivelle, verrouillage de sécurité. Sur roues. Poids unitaire.

Diam touret	Charge (paire)	Poids	Référence
700-2600 mm	6 t	64 kg	009.661.00
700-3000 mm	10 t	70 kg	009.662.00
700-3000 mm	20 t	88 kg	009.663.00



### Axe pour potence télescopique

Avec gorge de guidage. Pour potence 029.700.00.

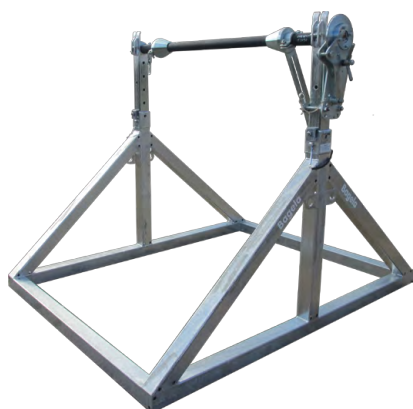
Dims Ø mm	Poids	Paliers	Référence
114 x 3300	230 kg	lisses	029.059.11
127 x 2500	206 kg		029.429.00
127 x 3200	200 kg		029.016.10
127 x 3300	210 kg		029.080.00
133 x 2980	276 kg	lisses	029.016.00
140 x 3350	318 kg	lisses	029.015.00
140 x 3610	332 kg	lisses	029.015.20
140 x 3810	375 kg	lisses	029.015.21
194 x 4150	410 kg	lisses	029.016.01

**Potence télescopique, galvanisée**

Avec fourreaux de palettisation.

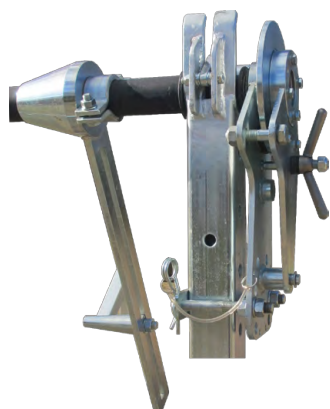
Dimensions Lxlxh : 2500 x 1950 x 2032 mm

Diam touret	Charge	Poids	Référence
2300 - 3900	2,7 t	390 kg	029.600.01

**Potence télescopique, galvanisée**

Dimensions Lxlxh : 2500 x 1950 x 2032 mm

Diam touret	Charge	Poids	Référence
2600 - 3900	2,7 t	236 kg	029.600.00

*Système de freinage, axe et cônes de centrage non inclus.***Système de freinage d'axe de touret, galvanisé**

Avec axe de touret et cône de centrage.

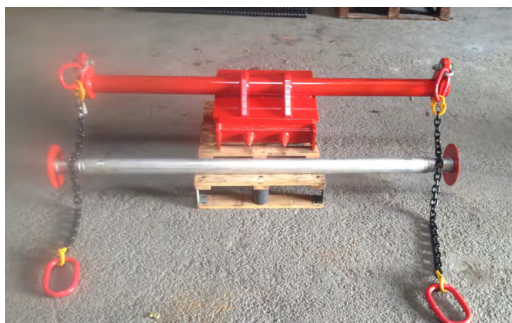
Pour potences 029.600.00 et 029.600.01 et remorques BKT 18-27.

Référence : 008.480.01

**Axe pour potences télescopiques**

Avec gorge de guidage sur roulements. Pour potences 029.600.00 et 029.600.01.

Dimensions	Poids	Référence
Ø 60 x 2000 mm	28 kg	008.042.02
Ø 70 x 2000 mm	29 kg	008.042.00
Ø 70 x 2039 mm	37 kg	029.002.00
Ø 75 x 2039 mm	25 kg	029.002.20
Ø 76 x 2000 mm	43 kg	029.048.00



### Palonnier dérouleur de touret

Se fixe sur l'engin de chantier et permet de dérouler des tourets jusqu'à 4 tonnes. Se compose d'une traverse avec attache, de 2 élingues et d'un axe. [Télécharger le PDF](#)

Diam touret	Charge	Poids axe
2000 mm	2 t	12,00 kg
3000 mm	4 t	23,10 kg



### Palonnier pour manutention de touret, 2 élingues

Capacité de chargement / paire kg	Larg. touret mm	Ø touret mm	Poids kg	Référence
3000	1200 - 1800	3000	39	009.691.03
5000	1200 - 1800	3000	64	009.691.05
8000	1200 - 1800	3000	98	009.691.08
10000	1200 - 1800	3500	108	009.691.10
12000	1700 - 2500	4000	174	009.691.12
15000	1700 - 2500	4500	187	009.691.15
18000	1750 - 2750	4500	285	009.691.18
21000	1750 - 2750	4500	296	009.691.21

### Crochets de levage pour couronne / touret



Charge / paire	Ø de passage axe du touret	Poids	Référence
6000 kg	80 - 125 mm	7 kg	009.694.00
10000 kg	90 - 140 mm	13 kg	009.695.00
16000 kg	125 - 140 mm	20 kg	009.696.00

### Elingues de chargement pour touret (sans visuel)

Capacité de chargement /paire	Ø câble mm	Long. câble mm	Poids kg	Référence
6000 kg	20	2000	19	009.692.00
10000 kg	24	2000	29	009.693.00





### Chariot porte touret à bascule

Charge utile kg	Ø max touret mm	Larg max touret mm	Poids kg
800	1250	930	70

Référence : 009.660.00



### Palonnier pour tuyaux

Se monte sur l'équipement de l'engin de manutention.

Ø max tuyau : 300 mm  
Poids : 15 kg

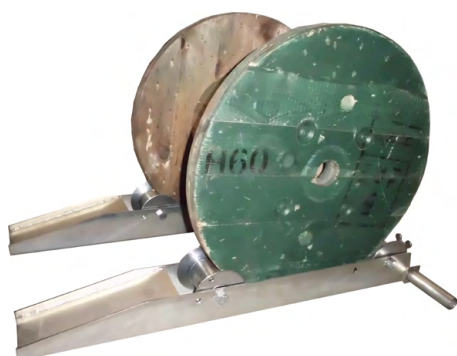
Référence : 004.101.00



### Rouleaux pour opérations de soudage

Ø max tuyau : 400 mm  
Poids : 9kg  
Charge : 500 kg

Référence : 009.911.00



### Sabot de déroulage, avec barre de fixation

Réglable en largeur aux dimensions du touret.  
Les galets sont verrouillables.

Ø touret (mm)	Charge (kg)	Larg tour. (max.mm)	Poids (paire kg)	Réf.
1000	1000	800	31	009.676.00
800-1400	1500	900	33	009.676.10
500-1800	2000	1100	53	009.676.20
2800	2000	1650	86	009.676.40





### Axe de touret en acier

Avec gorge de guidage

H = axe creux - V = axe plein

Dimensions		Poids	Réf.
Ø 50 x 1500 mm	V	23,1 kg	009.420.00
Ø 60 x 1500 mm	V	33,3 kg	009.421.00
Ø 76 x 1800 mm	H	50,0 kg	009.423.00
Ø 76 x 2000 mm	H	58,0 kg	009.424.00
Ø 76 x 2200 mm	H	66,0 kg	009.425.00
Ø 89 x 2200 mm	H	82,0 kg	009.426.00
Ø 102 x 2200 mm	H	141,1 kg	009.427.00
Ø 102 x 2500 mm	H	160,3 kg	009.428.00
Ø 127 x 2500 mm	H	214,0 kg	009.429.00



### Axe de touret en acier

Avec gorge de guidage montée sur roulements.

H=axe creux, V= axe plein

Dimensions		Poids	Réf.
Ø 50 x 1500 mm	V	23,1 kg	009.420.01
Ø 60 x 1500 mm	V	33,3 kg	009.421.01
Ø 76 x 1800 mm	H	50,0 kg	009.423.01
Ø 76 x 2000 mm	H	58,0 kg	009.424.01
Ø 76 x 2200 mm	H	66,0 kg	009.425.01
Ø 89 x 2200 mm	H	82,0 kg	009.426.01
Ø 102 x 2200 mm	H	141,1 kg	009.427.01



### Axe de touret en aluminium

Avec gorge de guidage.

H = axe creux - V = axe plein

Dimensions		Poids	Réf.
Ø 60 x 1500 mm	V	11,9 kg	009.421.20
Ø 60 x 1800 mm	V	14,3 kg	009.421.23
Ø 75 x 1800 mm	H	22,3 kg	009.423.20
Ø 75 x 2000 mm	H	24,8 kg	009.424.20
Ø 75 x 2200 mm	H	27,3 kg	009.425.20
Ø 90 x 1800 mm	H	32,1 kg	009.426.20
Ø 90 x 2000 mm	H	35,7 kg	009.426.30
Ø 90 x 2200 mm	H	39,2 kg	009.426.40



### Axe de touret en aluminium

Avec gorge de guidage montée sur roulements.

H=axe creux, V= axe plein

Dimensions		Poids	Réf.
Ø 60 x 1500 mm	V	16,0 kg	009.421.21
Ø 60 x 1800 mm	V	18,7 kg	009.421.23
Ø 75 x 1800 mm	H	25,8 kg	009.423.22
Ø 75 x 2000 mm	H	28,3 kg	009.424.21
Ø 75 x 2200 mm	H	30,8 kg	009.425.21
Ø 90 x 1800 mm	H	34,5 kg	009.426.21
Ø 90 x 2000 mm	H	38,1 kg	009.426.31
Ø 90 x 2200 mm	H	41,7 kg	009.426.41



### Cône de centrage, galvanisé

Ø axe	Ø int touret	Poids	Référence
75 mm	95-140 mm	6 kg	009.683.00
90 mm	120-160 mm	9 kg	009.684.00



### Bride de fixation pour axe de touret en acier, galvanisée

Dimensions	Poids	Référence
Ø 45 – 51 mm	1,5 kg	009.435.00
Ø 50 – 60 mm	1,6 kg	009.436.00
Ø 65 – 76 mm	2,0 kg	009.437.00
Ø 80 – 95 mm	2,1 kg	009.438.00
Ø 100 – 115 mm	2,3 kg	009.439.00
Ø 117 – 127 mm	5,0 kg	009.439.50



### Bride de fixation pour axe de touret en aluminium, galvanisée

Dimensions	Poids	Référence
Ø 45 mm	1,5 kg	009.430.00
Ø 60 mm	1,6 kg	009.431.00
Ø 75 mm	3,6 kg	009.432.00
Ø 90 mm	4,5 kg	009.433.00
Ø 105 mm	5,0 kg	009.434.00