



F21

PORTE TOURETS

Porte touret avec crics mécaniques à manivelle, base en acier et rouleaux montés sur roulements pour une meilleure rotation du touret.

MODÈLE	Mod. 40	Mod. 70
Capacité kg	4000	7000
Hauteur minimale cm	60	83
Hauteur maximale cm	85	108
Poids kg (paire)	72	124
Base totale cm	68x48	88x62



043

PORTE TOURETS

Levage touret de conducteur par vérins hydrauliques. Châssis en acier avec roues en caoutchouc.

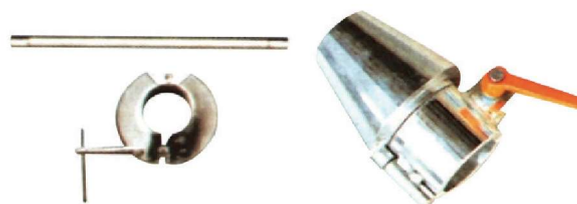
MODÈLE	Pour Ø bobine	Capacité	Poids
	mm	kg	kg
043/1	900 a 2100	3000	55
043/2	1000 a 3600	5000	80
043/3	1000 a 3600	10000	110



043/4...-043/4...1...

ESSIEUX PORTE TOURETS ET ACCESSOIRES

Essieux en acier et accessoires pour porte tourets modèle 043.



MODÈLE	Essieu	Essieu	Poids
	Ø mm	Longueur mm	kg
043/4/75.15	75	1500	14,6
043/4/75.18	75	1800	18,6
043/4/75.20	75	2050	19,6
043/4/90.15	90	1500	18,5
043/4/90.18	90	1800	22,2
043/4/90.20	90	2050	25,3

MODÈLE	Type de collier	Type de cône
	Poids Kg	Poids Kg
043/4/C/75	1,5	-
043/4/C/90	1,7	-
043/4/CN/75	-	2,2
043/4/CN/90	-	4,8

ACCESSOIRES POUR LA POSE DE CÂBLES SOUTERRAINS

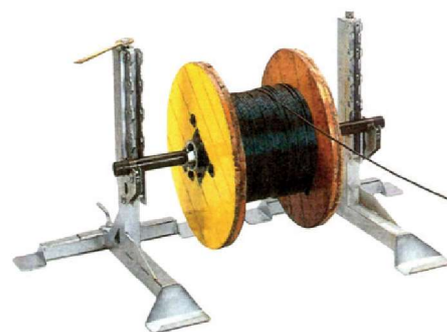
042

PORTE TOURETS

Fabriqué en acier galvanisé, ce porte tourets permet le soulèvement mécanique du touret. Pied arrière amovible. Essieu sur roulements à billes.

Sur demande: Mod. 042/AP

Essieu avec 2 cônes de fixation.



MODÈLE	Capacité	Dimensions	Pour Ø bobine	Course de levage	Poids
	kg	mm	mm	mm	kg
042	1600	740 x 560 x 400	600 a 1800	200	27
042/AP	1600	1400 x 48 dia	600 a 1800	-	10

042/SI

PORTE TOURETS

Porte tourets hydraulique.

Fabriqué en acier galvanisé avec roues en caoutchouc pour faciliter les déplacements.

Pied arrière amovible. Essieu sur roulements à billes.

Sur demande: Mod. 042/SI/AP

Essieu avec 2 cônes de fixation.



MODÈLE	Capacité	Dimensions	Pour Ø bobine	Course de levage	Poids
	kg	mm	mm	mm	kg
042/SI	5000	1240x700x500	800 to 2800	200	82
042/SI/AP	5000	1800 x 76 dia	800 to 2800	-	39

040

PORTE TOURETS HYDRAULIQUE

Capacité de 4 à 10 tonnes

Complet de système de freinage mécanique.

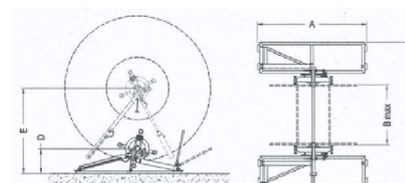
Adéquat pour dérouler le conducteur sur des bobines en bois ou en acier pendant les opérations de déroulage de conducteur aérien et la pose de câble souterrain.

Fabriqué en acier, avec structure pliante pour un transport facile.

Levage de la bobine au moyen de vérins hydrauliques.

N° 2 freins à disque pour le contrôle et le réglage de la force de freinage avec plaquettes remplaçables.

Arbre en acier sur roulements à billes avec cônes de fixation.



Sur demande:

- Système de freinage hydraulique ;
- Système de blocage mécanique.

MODÈLE	Capacité de levage	Adapté pour bobines	Dimensions (mm)					Ø min. trou version avec tête hydraulique(mm)	Poids
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	Ø min	kg
040/4	4000	800 a 2800	1800	1400	2700	580	1400	60	230
040/7	7000	1000 a 2800	2000	1500	2800	550	1600	90	280
040/10	10000	1500 a 3200	2200	1500	3400	650	1800	90	500



040

PORTE TOURETS HYDRAULIQUE

Capacité de 12 à 18 tonnes.
 Complet avec système de freinage hydraulique et butées de sécurité.
 Adéquat pour dérouler le conducteur sur des bobines en bois ou en acier pendant les opérations de déroulage de conducteur aérien et la pose de câble souterrain.
 Fabriqué en acier, avec structure pliante pour un transport facile.
 Levage de la bobine au moyen de vérins hydrauliques.
 N° 2 freins à disque pour le contrôle et le réglage de la force de freinage avec plaquettes remplaçables.
 Arbre en acier sur roulements à billes avec cônes de fixation.

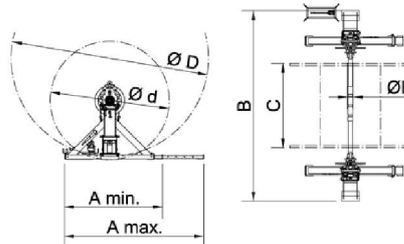
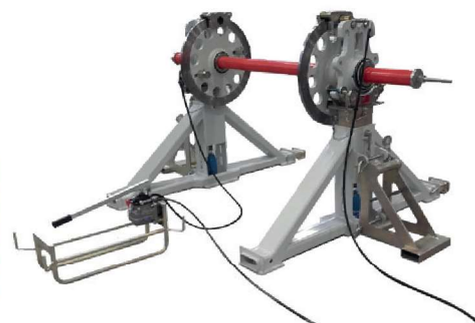


MODÈLE	Capacité de levage	Adapté pour bobines	Dimensions (mm)					Diam. min trou (mm)	Couple de freinage	Poids
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	Ø min	kNm	kg
040/12	12000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	120	400	1290
040/15	15000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	120	400	1305
040/18	18000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	120	400	1320

043

PORTE TOURETS HYDRAULIQUE

Capacité de 20 à 35 tonnes.
 Complet avec système de freinage hydraulique et butées de sécurité.
 Fabriqué en acier, il est approprié pour dérouler le conducteur sur des bobines en bois ou en acier pendant les opérations de déroulage de conducteur aérien et la pose de câble souterrain.
 N° 2 freins à disque actionnés hydrauliquement pour le contrôle et le réglage de la force de freinage.



MODÈLE	Capacité de levage	Dimensions (mm)						Poids paire
	kg	A min	A max	B max	C max	Ø d / Ø D	Ø E	kg approx
043/20	20000	2070	2670	3700	1800	2000 / 3200	120	1100
043/25	25000	2070	2670	4200	2300	2000 / 3200	120	1140
043/30	30000	2380	3380	4200	2000	2900 / 4800	120	1500
043/35	35000	2380	3380	4500	2500	2900 / 4800	120	1550