

040/...

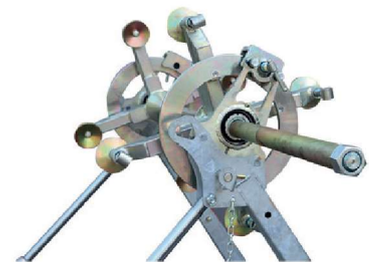
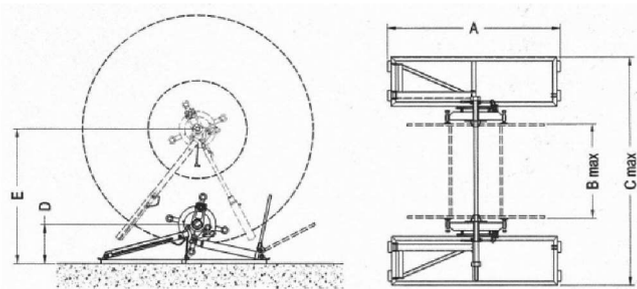
PORTE-TOURETS HYDRAULIQUE

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.



Disponible sur demande:

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



MODÈLE	Capacité de levage	Adapté pour bobines	Dimensions (mm)					Poids
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	kg
040/4	4000	800 a 2800	1800	1400	2700	580	1400	230
040/7	7000	1000 a 2800	2000	1500	2800	550	1600	280
040/10	10000	1500 a 3200	2200	1500	3400	650	1800	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 à commande hydraulique 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)					Poids	Couple de freinage
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	Kg	kNm
040/12	12000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1100	400
040/15	15000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1200	400
040/18	18000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1400	400

ACCESSOIRES POUR LE DÉROULAGE DE LIGNES AÉRIENNES

040/T/...

PORTE-TOURETS HYDRAULIQUE

Capacité de 4 à 10 tonnes

Complet de système de freinage mécanique et prédisposition pour l'installation de la tête hydraulique.

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.

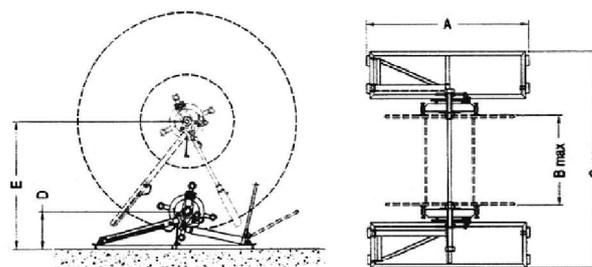
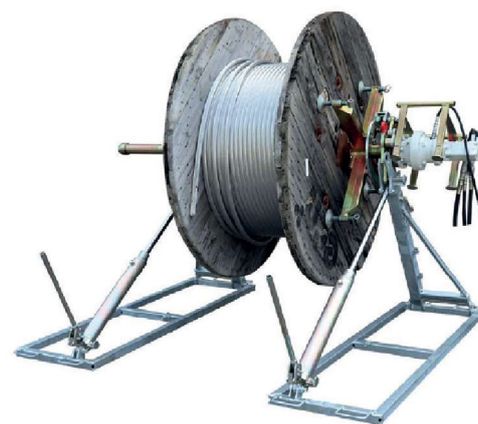
Fabriquée en acier, avec structure pliante pour un transport facile.

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.

Arrangé pour l'installation de la tête hydraulique **Mod. 040/TI/...**



Disponible sur demande:

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

MODÈLE	Capacité de levage	Adapté pour bobines	Dimensions (mm)					Ø Min. trou	Poids
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	mm	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/T/...

PORTE-TOURETS HYDRAULIQUE

Capacité de 12 à 18 tonnes

Complet de système de freinage hydraulique, butées de sécurité et prédisposition pour l'installation de la tête hydraulique.

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.

Fabriquée 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.

Arrangé pour l'installation de la tête hydraulique **Mod. 040/TI/...**

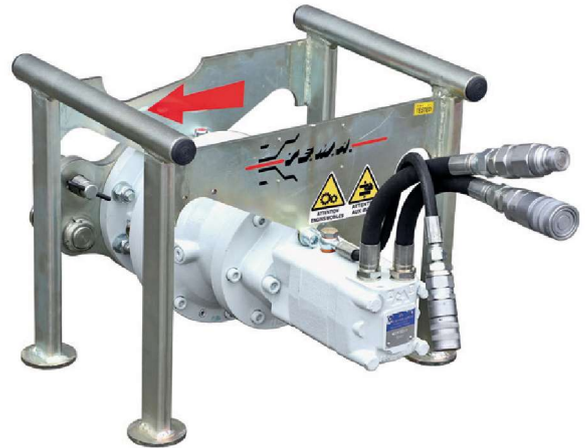
MODÈLE	Capacité de levage	Adapté pour bobines	Dimensions (mm)					Poids	Ø Min. trou	Couple de freinage
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	kg	mm	kNm
040/12	12000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1100	120	400
040/15	15000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1200	120	400
040/18	18000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1400	120	400



040/TV/...

TÊTE HYDRAULIQUE

Alimentée par treuils, freineuses ou centrales de puissance extérieures.
Le moteur hydraulique assure une rotation synchronisée avec les cabestans des treuils et freineuses dans les deux directions.
Capacité de 7 à 12 tonnes. (Autres capacités sur demande).
Couple maximal: 300 daNm
Pression d'alimentation: 150 bar
Vitesse maximale: 32 tr/min
Adaptée à l'installation sur porte-tourets arrangés.
Poids: 80 kg



040/TU/...

JEU TUYAUX HYDRAULIQUES

Pour le raccordement de la tête hydraulique aux treuils, freineuses et centrales de puissance.
Longueur standard 10 m (autres longueurs sur demande).



062/CPA

PLAQUES D'ADAPTATION

Paire de plaques carrées qui permet l'installation des bobines d'acier
Mod. 062/... et 063/... sur porte-tourets équipés de tête hydraulique.



041...041/T

PORTE-TOURETS ET ENROULEURS

Capacité et caractéristiques configurables selon l'exigence.
Sur demande rotation commandée par tête hydraulique (version 041/T).
Convient également aux bobines coniques ouvrables.
NOTE: Lors de la commande, fournir les caractéristiques de la bobine.



ACCESSOIRES POUR LE DÉROULAGE DE LIGNES AÉRIENNES

041/FR

PORTE-BOBINES POUR LE DÉROULAGE AVEC HÉLIROPTÈRE

Conçue pour le déroulage avec hélicoptère.
Cadre en acier galvanisé avec système de freinage mécanique et piquets.

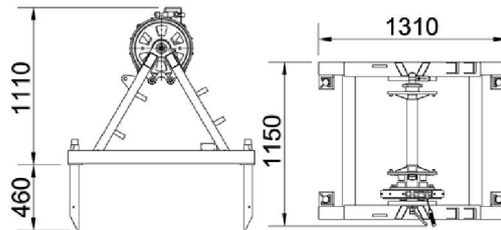
Adaptée aux bobines standards **Mod. 062/... et 063/...**

Diamètre maximum de la bobine: 1400 mm

Capacité de levage maximale: 2000 kg

Poids: 190 kg

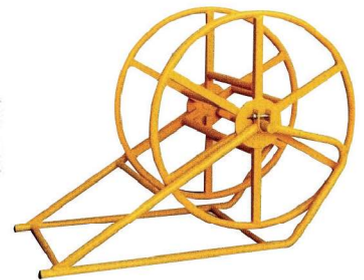
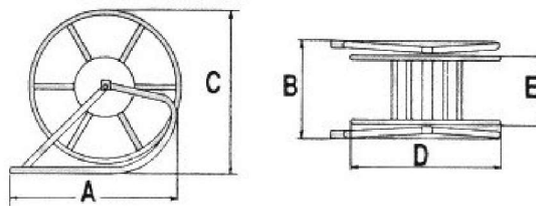
Disponible sur demande: système de freinage hydraulique



060/...

PORTE-BOBINES À BERCEAU POUR CÂBLETTE

Fabriquée en tube d'acier peint.

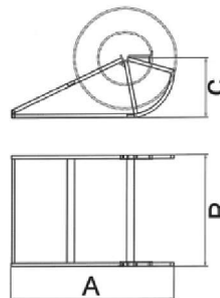


MODÈLE	Dimensions (mm)					Capacité câblette Ø 8mm	Capacité câblette Ø 12mm	Poids
	A	B	C	D	E	m	m	kg
060/1	765	500	530	450	420	700		20
060/2	1064	505	775	700	404	1200	560	27
060/3	1381	535	985	920	430	2500	1100	50

061/...

PORTE-BOBINES À BERCEAU

Cadre en acier galvanisé, décomposable, adaptée aux bobines standards selon le tableau:



MODÈLE	Dimensions (mm)				Capacité	Poids
	A	B	C	D max	kN	kg
061/1	2320	1000	830	1400	20	61
061/4	3120	960	1150	1900	26	144

061/...FR

PORTE-BOBINES À BERCEAU AVEC SYSTÈME DE FREINAGE

Cadre en acier galvanisé, décomposable, adaptée aux bobines standards avec système de freinage à disque.

Mod. 061/1... FR Poids: 103 kg

Mod. 061/4... FR Poids: 183 kg

