

040/...

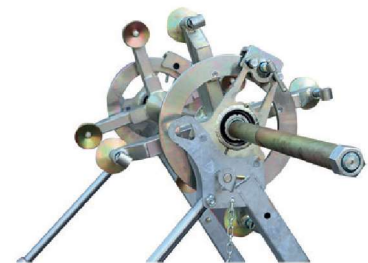
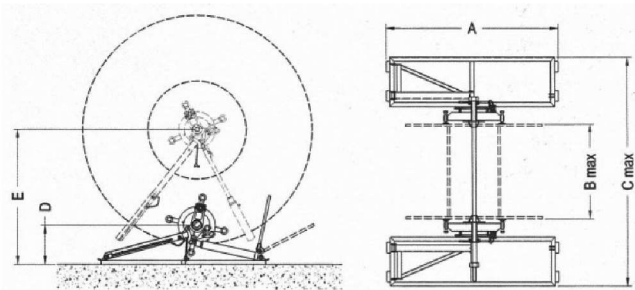
PORTE-TOURETS HYDRAULIQUE

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.

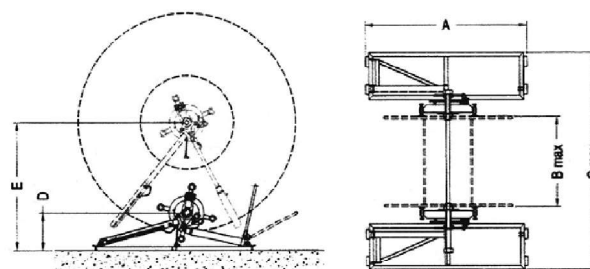
Fabriquée en acier, avec structure pliante pour un transport facile.

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/...**

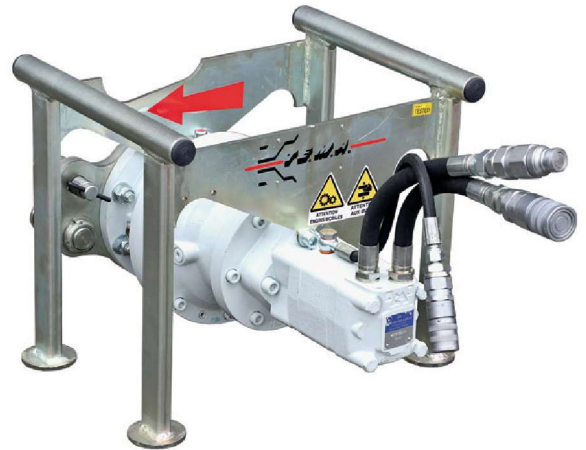
| MODÈLE | Capacité de levage | Adapté pour bobines | Dimensions (mm) | | | | | Poids | Ø Min. trou | Couple de freinage |
|--------|--------------------|---------------------|-----------------|------|------|-----|------|-------|-------------|--------------------|
| | kg | Ø mm | A | B | C | D | E | 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.

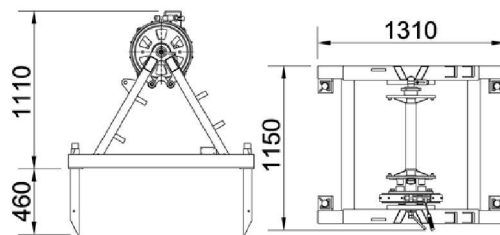
Adaptée aux bobines standards **Mod. 062/... et 063/...**

Diamètre maximum de la bobine: 1400 mm

Capacité de levage maximale: 2000 kg

Poids: 190 kg

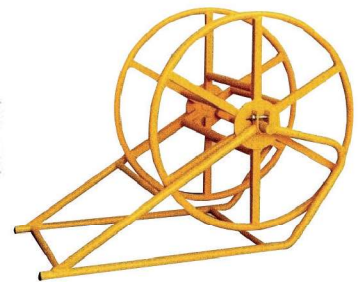
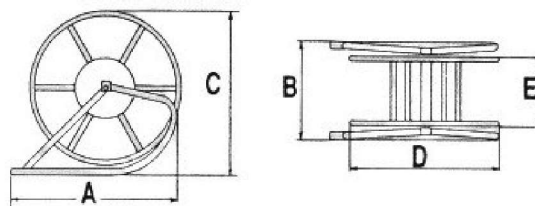
Disponible sur demande: système de freinage hydraulique



060/...

PORTE-BOBINES À BERCEAU POUR CÂBLETTE

Fabriquée en tube d'acier peint.

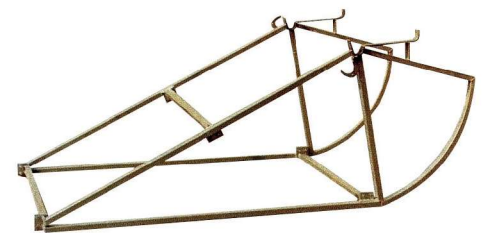
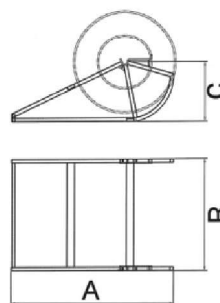


| MODÈLE | Dimensions (mm) | | | | | Capacité câblette Ø 8mm | Capacité câblette Ø 12mm | Poids |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----------------------------|-------|
| | A | B | C | D | E | m | m | kg |
| 060/1 | 765 | 500 | 530 | 450 | 420 | 700 | | 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

