

Equipements

Tarières Universelles LEM™

Tarières Universelles LEM™



A Dents pics auto affûtantes - Rotation Droite ou Gauche - avec pointe de centrage

Entraînement Carré ou Hexagonal

Tarières Diamètres : 350 - 450 - 550 - 650 - 750 - 900 - 1000 - 1100 mm

Carottiers Diamètres : 650 - 750 mm

Tarières et Carottiers

Cabestan portable

Cabestan portable

Pour tous tirages en galerie.

Ancré ou en appui sur 4 pieds, permet les tirages horizontaux ou verticaux.

Tous nos produits sont de fabrication Française et CE



Pour tous tirages de câble

- Electrique mono ou triphasé
- Alimentation possible par groupe électrogène portatif.
- Silencieux, permet une communication facile entre utilisateurs.
- Indice de Protection des composants électriques et mécaniques IP 55.

Sécurité

- Coupure électrique par manque de tension.
- Arrêt d'urgence conforme CE.
- Interrupteur au pied, libérant les mains de l'utilisateur pour la récupération de la drisse.

Descriptif

Le Cabestan portable est composé de :

- Châssis tubulaire galvanisé protégeant le moto réducteur électrique et son contacteur disjoncteur.
- Une poulie cabestan aluminium.
- Un interrupteur au pied, gage de sécurité.
- Un point d'ancrage pour tirage horizontal.
- Quatre pieds amovibles pour tirage en appui.

Options

- **Réf. TCAB** : Trépied de halage, pour tirage vertical à 1m94 du sol, composé d'allonges standard pour alimentation d'un coffret mural de distribution.
- **Réf. LEMCAB2205** : Drisse Aramstar Ø 6mm d'une grande souplesse, en fibre d'aramide (Kevlar), rupture 2000 DaN, ne cisaille pas les fourreaux en courbe par frottement continu.
- **Réf. DCAB** : Diable à Cabestan - Léger 5kg. peut recevoir les 4 pieds à cabestan et 200 mètres de drisse Ø 6mm.
Le cabestan est solidement maintenu pour transport tout terrain.
- **Réf. CCAB** : Capot plastique adapté pour contacteur au pied.



Cabestan 1500 W sur pieds



Cabestan 1500 W sur diable de transport



Cabestan 3000 W pieds rentrés

Tableau technique non limitatif

Référence	Puissance	Force	Vitesse m/min	Diamètre ARAMSTAR	Poids	Dimensions L x l x H
CAB LEM 150	1500 W	450 daN	13,6	6	38 kg	705 x 250 x 265
CAB LEM 300	3000 W	900 daN	20,0	8 ou polyamide Ø 12	85 kg	1050 x 470 x 330