

Dérouleurs de câble passifs

DE-REELING-SUP

Support de touret



Chassis en profilé alu de 40x80mm

Support d'arbre de diam 30 et 40 mm par bagues plastiques

Cônes de verrouillage de touret pour diamètre interne jusqu'à 90mm

Dimension maxi du touret :

Diamètre : 100 cm

Largeur : 80 cm

Poids : 150 kg

A-600 / A-1000

Dérouleur passif orientable jusqu'à 90°.

- Hauteur réglable de 1020 mm à 1225 mm

- Utilisable pour les câbles, fils, tuyaux flexibles jusqu'à env. 100 kg

- Bras réglables de 120 mm à 500 mm (A-600)

- et de 500 mm à 900 mm (A-1000)

- Système de freinage à friction

- Convient également pour une utilisation en manuelle



DÉROULEUR DR30

Augmente la productivité des machines de coupe.

Simplifie le déroulement des bobines de câble et des enrouleurs de câble

Empêche le câble de se tordre et de se nouer

Des poulies de guidage à ressort assurent une accélération et un freinage en douceur

Fiche technique :

- Plateau rotatif : 300 mm
- Moyeu de la bobine de câble de Ø 80 - 170 mm
- Dimension extérieure bobine : Max. Ø 260 mm
- Hauteur de la bobine : Max. 120 mm
- Poids de la bobine : Max. 7 kg
- Dimensions (L x l x H) : 420 x 380 x 200 mm
- Poids de l'appareil : 2 kg



UNROAL

Dérouleur passif pour touret posé à plat
Convient pour câbles souples de diamètre inférieur à 12mm

Dérouleurs rotatif de câble

DMP1600

Pour conditionnement Octabin ou similaire

Diamètre de la plaque : env. 1600 mm

Largeur : env. 1600 mm

Hauteur : env. 2005 mm

Poids : env. 280 kg



Dévidoirs avec axe motorisé pour l'alimentation de câbles, tubes isolants et autres matériaux

PFA-115

Dérouleur motorisé sur pied ou à poser sur table
Diamètre maximum du touret : 350 mm
Largeur maximum du touret : 300 mm
Poids maximum du touret : 15kg

Vitesse maximale librement programmable

- Rampes d'accélération et de freinage librement programmables
- Prévention des accidents par limitation de couple, électriquement programmable, réglable mécaniquement
- Mise en marche-arrêt par signal machine externe
- Signal libre de et vers d'autres machines
- Régulation du moteur protégée contre les courts-circuits
- Entrée analogique pour la commande du capteur de rayonnement optique

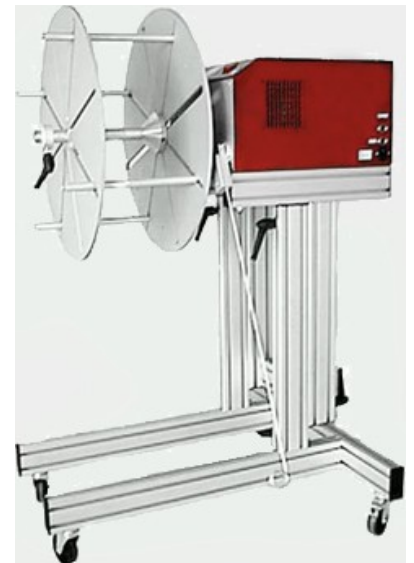


PFA-120

Dérouleur motorisé
Diamètre maximum du touret : 500 mm
Largeur maximum du touret : 600 mm
Poids maximum du touret : 30kg

Régulation du bras mobile avec frein de sécurité

- Vitesse de base réglable à l'aide du potentiomètre
- Vitesse maximale librement programmable
- Rampes d'accélération et de freinage librement programmables
- Prévention des accidents par limitation de couple, électriquement
- Mise en marche-arrêt par signal machine externe
- Signal libre de et vers d'autres machines



EASY-UNROAL

Dérouleur motorisé
Diamètre maximum du touret : 400 mm
Poids maximum du touret : 35kg
Vitesse de déroulage du câble maximum : 2,5m/sec
Régulation par capteur optique



Dévidoirs à accumulation

DR200 / DR200E

Dérouleurs à accumulation

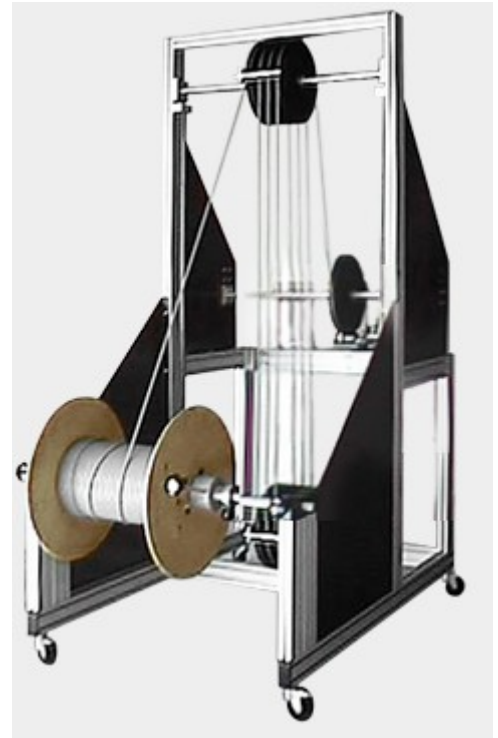
DR200 avec frein et DR200E avec frein et tirage du câble

Diamètre maximum du touret : 1000 mm

Largeur maximum du touret : 800 mm

Diamètre maximum du câble : 20 mm maximum

- L'axe du touret utilisé est équipé d'un frein pneumatique
- Unité de serrage conique réglable pour la fixation du touret
- Diamètre intérieur du trou de tambour 30 - 80 mm
- Pouvoir de coupure réglable par un régulateur de pression 1 - 6 bar
- Interrupteur de position installé sur le magasin permet de régler le frein automatiquement en mouvement
- Capacité de stockage avec 4 roues env. 4,80 m



TR600 / TR800

Dérouleurs à accumulation

Diamètre maximum du touret : 600 mm (TR600) ou 800mm (TR800)

Poids maximum du touret : 150Kg (TR600) ou 800 Kg (TR800)

Garantit un transport rapide du câble jusqu'à l'unité de commande machine maître sans traction

- Hauteur réglable de l'axe du tambour à travers un moteur triphasé
- Vitesse et accélération réglables
- Flyer à régulation pneumatique avec amortisseur de fin de course et vitesse de pivotement réglable
- Capacité de stockage de câble env. 5 m

Mode de fonctionnement

Le tambour est placé sur l'axe motorisé, est fixé et ensuite soulevé par un moteur électrique.



La limitation de vitesse réglable empêche le flyer à réglage pneumatique de pivoter complètement vers l'extérieur.

En fonction de la position, l'accumulateur pendulaire contrôle la vitesse de déroulage du tambour de 0 à 3 m/sec.