

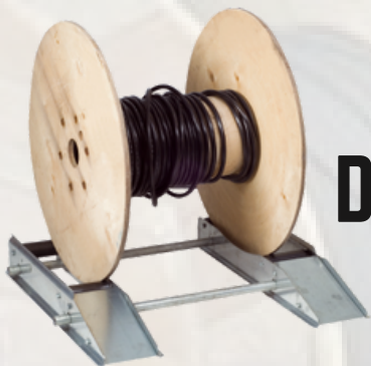
## DAR 1L

### Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 250 mm.
- Ø maximum : 1050mm.
- Largeur maximum du touret : 640mm.
- Poids maxi du touret : 400 kg.
- Châssis boulonné démontable avec rampe d'accès.
- 2 rouleaux Ø 50mm.
- 1 rouleau est réglable sans outil. Ainsi, on peut dérouler une plus grande plage de tourets.
- Sans doigt de blocage pour sortir le touret du DAR : vu son faible poids, l'opérateur bloque le rouleau avec son pied.
- Dimensions extérieures : 700 x 790 x 126mm.
- Poids : 15 kg.

### OPTION blocage du rouleau d'entrée

- Système de rouleau anti-retour avec roue libre.
- Permet le déchargement facile du touret.



## DAR 2 L

### Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 400 / 600 mm.
- Ø maxi : 900 mm.
- Poids maximum du touret : 250 kg
- Ce dérouleur à rouleaux est constitué de deux parties, pour un gain de place quand il est dans le véhicule de service, et pour un gain de poids.

### Chaque partie se compose de :

- 1 châssis boulonné démontable avec rampe d'accès.
- 2 rouleaux Ø 50mm.
- 1 rouleau est détachable par des boulons. Cela permet de réduire le diamètre minimum des tourets de câble manipulés de 600 mm à 400 mm.
- Sans doigt de blocage pour sortir le touret du DAR : vu son faible poids, l'opérateur sort le touret par le côté.
- Dimensions extérieures : 682 x 690mm.
- Poids de chaque élément : 4 kg.



## DAR 1 INDUSTRIEL

### Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 350 mm.
- Ø maxi : 1400 mm.
- Largeur maxi : 930mm.
- Poids maxi du touret : 1500 kg.
- 1 rouleau réglable selon les tourets.
- 1 rouleau de blocage pour la sortie du touret.
- Encombrement de l'appareil :  
Longueur : 750mm.  
Largeur : 1135mm.  
Hauteur : 101mm.  
Poids : 21 kg.



## DAR 2 INDUSTRIEL

### Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes : (la paire)

- Ø mini : 350 mm.
- Ø maxi : 1650 mm.
- Poids total : 2500 kg.

### Pour chaque pièce :

- 1 rouleau réglable suivant les tourets.
- 1 rouleau de blocage pour la sortie du touret.
- Rouleaux de forme personnalisée avec roulements à billes robustes.

### Encombrement de chaque élément :

- Longueur : 711mm.
- Largeur : 251mm.
- Hauteur : 101mm.
- Poids : 16 kg.



# DAR MOTORISÉ

Enrouleur-dérouleur motorisé à rouleaux  
Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes.

Moteur et variateur



Rampes amovibles



- Ø mini : 300 mm.
- Ø maxi : 1200 / 2600 mm. (suivant les modèles).
- Poids maxi du touret : 1200 / 7000 kg. (suivant les modèles).

#### Châssis

- Mécano-soudé avec trous pour fixation au sol.
- Rampes escamotables de mise en place du touret.
- Guidage du touret par galets latéraux.

#### Rouleaux

- Deux rouleaux, dont l'un est réglable en fonction du diamètre du touret.
- En ébauche creuse avec roulements à billes forte charge.

#### Motorisation

- 1 moto-réducteur puissance 1.1 à 5 kW avec variateur de vitesse de 0 à 15 tours/minute.
- Réglage de la vitesse par potentiomètre.

#### Electricité

- 1 variateur de fréquence Schneider comprenant :
  - 1 interrupteur.
  - Sélectionneur général à commande extérieure cadenassable.
  - Fonction arrêt d'urgence.
  - 1 potentiomètre de réglage de la vitesse.
  - 1 bouton de sélection du sens de marche.

#### Commande

- Par pédale capotée avec câble de 5m .

#### Peinture

- Bleu RAL 5010

**Options: Commande par télécommande ou boîte à boutons en extrémité d'un enrouleur à ressort.**

## CHANDELLES DE DÉROULAGE

Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes : (la paire)

- Composé de deux ensembles indépendants avec 4 ou 7 supports d'axe chacun.
- Grande stabilité au sol.
- Système de coulissage par roulements.
- Levée par un vérin hydraulique manuel sur chaque ensemble.
- 2 roues et une poignée sur chaque chandelle permettant un déplacement aisé.
- Fixation possible pour travail en atelier de découpe par 4 trous Ø 16 mm.
- Avec un axe en acier de forte épaisseur Ø 76 mm avec 1 encoche pour empêcher l'axe de bouger de gauche à droite durant le déroulement.
- 2 bagues en PA6 et 2 colliers anti-recul maintiennent le touret et faciliteront son déroulement.
- Peinture : bleu RAL 5010.

**Modèle 1650**  
Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 600 mm.
- Ø maxi : 1650 mm.
- Largeur max : 1100 mm.
- Poids max : 2500 kg.

**Modèle 2600**  
Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 600 mm.
- Ø maxi : 2600 mm.
- Largeur max : 1400 mm.
- Poids max : 4000 / 7000 kg. (option axe différent)

