

DÉROULEURS À ROULEAUX

DAR 1 L



DÉROULEUR À ROULEAUX TYPE DAR 1 L

Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 250 mm.
- Ø maxi : 1050 mm.
- Largeur maxi du touret : 630 mm.
- Poids maxi du touret : 400 kg.
- Châssis boulonné démontable avec rampe d'accès.
- 2 Rouleaux Ø 50 mm.
- 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 126 mm.
- Poids : 15 kg.

Option : Blocage du rouleau d'entrée.

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

DAR 1 Industriel



DÉROULEUR À ROULEAUX TYPE DAR 1 INDUSTRIEL

Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 250 mm.
- Ø maxi : 1400 mm.
- Largeur maxi : 930 mm.
- 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 : 750 mm.
 - Largeur : 1135 mm.
 - Hauteur : 90 mm.
- Poids : 21 kg.

DAR 2 L



DÉROULEUR À ROULEAUX TYPE DAR 2 L

Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 250 mm.
- Ø maxi : 1050 mm.
- Largeur maxi : 750 mm.
- Poids maxi du touret : 400 kg.

Ce dérouleur à rouleaux est constitué de 2 parties, pour un **gain de place** quand il est dans le véhicule de service, et pour un **gain de poids**.

Deux barres de liaison permettent de relier les 2 éléments afin qu'ils restent parallèles.

Chaque partie se compose de :

- 1 Châssis boulonné démontable avec rampe d'accès.
- 2 Rouleaux Ø 50 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 690 mm.
- Poids : 4 kg.

DAR 2 Industriel



DÉROULEUR À ROULEAUX TYPE DAR 2 INDUSTRIEL (la paire)

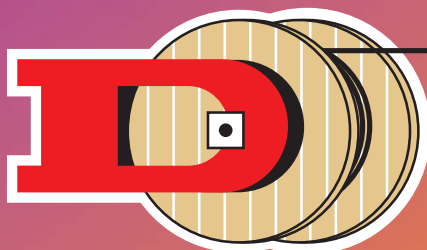
Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 250 mm.
- Ø maxi : 1650 mm.
- Poids maxi du touret : 2500 kg.

Ce dérouleur à rouleaux est constitué de 2 parties, pour un **gain de place** quand il est dans le véhicule de service, et pour un **gain de poids**. Une barre de liaison permet de relier les 2 éléments afin qu'ils restent parallèles.

Sur chaque pièce :

- 1 Rouleau réglable suivant les tourets.
- 1 Rouleau de blocage pour la sortie du touret.
- Encombrement de chaque élément :
 - Longueur : 739 mm.
 - Largeur : 220 mm.
 - Hauteur : 90 mm.
- Poids de chaque élément : 8 kg.



drouaire & fils s.a.
www.drouaire.com

DAR Motorisé



ENROULEUR - DÉROULEUR À ROULEAUX MOTORISÉ

Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

- Ø mini : 300 mm.
- Ø maxi : 1200 à 2600 mm suivant les modèles.
- Poids maxi du touret : 1200 à 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

- En ébauche creuse avec roulements à billes forte charge.
- 2 Rouleaux dont 1 réglable suivant le diamètre des tourets.

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.

Commande

- Par pédale capotée avec câble de 5 m.

Electricité

- 1 Variateur de fréquence SCHNEIDER comprenant :
 - 1 Interrupteur - sectionneur général à commande extérieure cadenassable, fonction d'arrêt d'urgence.
 - 1 Potentiomètre de réglage de la vitesse.
 - 1 Bouton de sélection du sens de marche.

Peinture

- Bleu RAL 5010.

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

CHANDELLES DE DÉROULAGE

CHANDELLES DE DÉROULAGE (la paire)

- Composé de 2 ensembles indépendants avec 4 ou 7 supports d'axe chacun.
- Grande stabilité au sol.
- Système de coulissage par roulements.
- Levée par 1 vérin hydraulique manuel sur chaque ensemble.
- 2 roues et une poignée sur chaque chandelle permettent un déplacement aisé.
- Fixation possible pour travail en atelier de découpe par 4 trous 16.
- Avec 1 axe en acier de forte épaisseur 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 facilitent son bon déroulement.
- Peinture : Bleu RAL 5010.

Modèle 1650 :

Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

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

Modèle 2600 :

Pour dérouler des tourets aux caractéristiques suivantes :

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

CHANDELLES DE DÉROULAGE TYPE 1200

- Charge maxi : 500 kg.
- Montée à l'aide de 2 crics hydrauliques.
- Descente en tournant le clapet à l'aide du levier (1 tour complet maximum).
- Encombrement : 450 x 305 x 550.
- Poids : 25 kg l'ensemble (2 éléments + 1 axe).
- Livré avec un axe Ø 60 longueur 1 mètre.

COURONNEUSE MANUELLE

Pour le conditionnement de câbles souples jusqu'à 30 mm de diamètre. Basé sur le châssis du DEBICAB Série A.

- Châssis monobloc compact mécano-soudé équipé de 4 roues dont 2 pivotantes et 2 freinées.
- Enroulement sur une gavette fixée sur un arbre Ø 40 en porte à faux.
- Possibilité d'enrouler sur Tourets Ø 600 maxi en option.

Gavette :

- Couronnes sur gavette à utilisation simple :
- Diamètre intérieur : 350 mm réglable.
- Diamètre extérieur : 700 mm (flasques).
- Largeur réglable de 50 à 250 mm.
- Poids maxi : 80 kg.
- Fût conique et ajouré pour ficelage.
- Dispositif de blocage rapide du câble sous une pale de la gavette par taquet coinçant.
- Flasque extérieure mobile à démontage rapide.
- Avec manivelle pour l'enroulement.

Banc de mesure :

- Roue de mesure calibrée de type 2 tours = 1 mètre.
- Avec métrage par compteur mécanique de type 9999,95.
- Manette de remise à zéro du compteur.

Trancanage manuel :

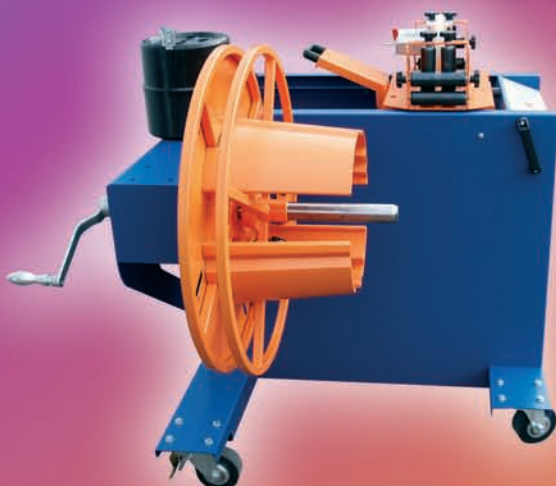
- Le chariot mobile permet le trancanage manuel.
- Avec guides câble à l'entrée et à la sortie à 4 rouleaux.

Encombrement :

- Longueur : 1408 mm.
- Largeur : 1312 mm.
- Hauteur : 1115 mm.

Option : Enrouleur de touret Ø 600 mm maxi

- La possibilité d'enrouler sur touret s'obtient en sortant la gavette de l'axe principal par une manette à quart de tour.
- Avec un doigt de toc réglable manuellement selon le touret.
- Diamètre de l'axe : 40 mm avec cône de centrage sur la flasque de serrage.
- Largeur maxi des tourets : 560 mm.



DROUAIRE & FILS S.A.

E-DU-QUEYRAN - FRANCE - Tél. : 05 53 88 70 87 - Fax : 05 53 88 76 49 - www.drouaire.com