

# DEROULEUR-ENROULEUR

## EN PORTE A FAUX

# CBA-10000

*Arbre expansible de différentes longueurs et différents diamètres, fourni et monté avec sa boîte palière sur patte ou flasqué. Solution complète préconfigurée pour la régulation de tension de vos applications en porte à faux au déroulage ou à l'enroulage.*

Changement rapide de bobines  
Système flexible permettant d'adapter différents diamètres en changeant uniquement l'arbre expansible.



### Caractéristiques et Avantages

- Simplicité d'adaptation sur toute votre ligne de fabrication
  - Montage à patte ou à bride
- Contrôle de tension manuel ou automatique, en boucle fermée ou en boucle ouverte

### Applications

- Utilisation en Porte à Faux

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

- **Frein Pneumatique**  
Peut-être utilisé pour une régulation de tension manuelle 
- **Frein à Poudre**  
Précision pour des contrôles de régulation de faible tension (24V DC) 
- **Frein Mécanique**  
Permet un contrôle de tension manuel simple 
- **Embrayage**  
Utilisation manuelle pour applications lentes et de faible tension 
- **Entrainement motorisé**  
Précision du contrôle pour les systèmes d'enroulage et de déroulage 

### EMBOUT A REGLETTES

- Evite les sauts et les vibrations de la bobine
- Vessies résistantes, fiables – Remplacement simple.
- Disponible dans toutes les tailles de Ø 25mm à Ø 200mm



**DOUBLE E INTERNATIONAL**

Excellence in Engineering

## ***CARACTERISTIQUES DE L'APPLICATION***

Société: \_\_\_\_\_  
Activité: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_  
Contact: \_\_\_\_\_ Fonction: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Ville: \_\_\_\_\_ Code Postal: \_\_\_\_\_ Pays: \_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_

### ***CARACTERISTIQUES GENERALES***

Vitesse Machine Max. (m/mn): \_\_\_\_\_  
Vitesse Machine Min (m/mn): \_\_\_\_\_  
Diamètre Bobine (mm): \_\_\_\_\_  
Poids Bobine (Kg.): \_\_\_\_\_  
Temps d'Arrêt d'Urgence (sec.): \_\_\_\_\_  
Laize Maxi. (mm): \_\_\_\_\_  
Laize Mini. (mm): \_\_\_\_\_  
Epaisseur ou Densité Matière: \_\_\_\_\_  
Matière de la Bobine: \_\_\_\_\_  
Tension Maxi (Kg): \_\_\_\_\_  
Tension Mini (Kg): \_\_\_\_\_  
Montage: à pattes ☐ à bride ☐  
Contrôle de tension: Réglage Manuel ☐  
Boucle Ouverte ☐ Boucle Fermée ☐  
Pression d'Air (Bar.): \_\_\_\_\_  
Placement: Horizontal ☐ Vertical ☐  
Guidage de bande: Oui ☐ Non ☐

### ***AVANCE PAS À PAS***

Longueur du pas: \_\_\_\_\_  
Durée du pas: \_\_\_\_\_  
Temps d'arrêt entre chaque pas: \_\_\_\_\_

### ***CARACTERISTIQUES DU MANDRIN***

Matière du Mandrin: \_\_\_\_\_  
Diamètre intérieur du Mandrin: \_\_\_\_\_  
Tolérance du Diamètre Intérieur: +/- \_\_\_\_\_

### ***ACCESSOIRES OPTIONNELS***

Frein Pneumatique ☐ Frein à poudre ☐  
Frein Mécanique ☐ Embrayage ☐

Merci de décrire la méthode actuelle de déroulage, ou tout type de problème que vous rencontrez.

---

---

---



## ***DOUBLE E INTERNATIONAL***

***Excellence in Engineering***

16, rue Saint Mathieu, 78550 HOUDAN / FRANCE

Tel:(33) 1 34 57 02 88 / Fax: (33) 1 34 57 02 89 / E-Mail: double.e@wanadoo.fr