

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