

MAXCESS

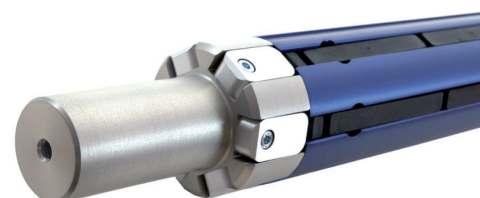
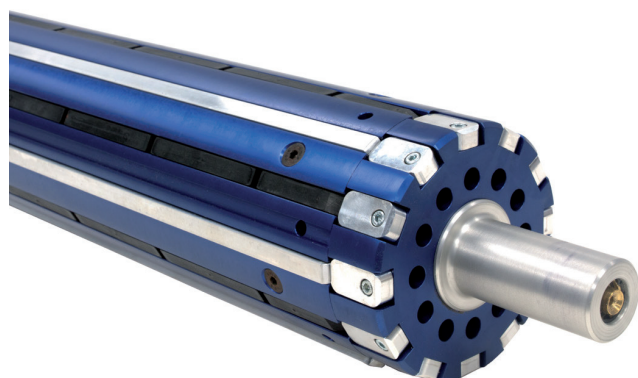
TIDLAND

APPLICATIONS ENROULAGE, DEROULAGE

Les arbres haute vitesse Série Tidland Cyclone à précentrage augmentent la productivité en éliminant vibrations et à coups des bobines et permettent ainsi des vitesses plus élevées.

Les éléments externes de conception à deux étages maintiennent le mandrin concentrique au corps de l'arbre. Ceci réduit également les vibrations et l'usure machine.

La série Cyclone est disponible dans des diamètres allant de 3 inches / 76,2 mm à 20 inches / 508 mm.



SPECIFICATIONS GENERALES

Maintient le mandrin concentrique au corps d'arbre

Transfert de couple hors pair

Système de valve interne robuste mais simple utilisant un circuit unique

Corps en aluminium léger en option pour faciliter la manutention

| | 76,2 mm | | 152,4 mm | |
|-------------------|---------|--------|----------|--------|
| | mm | inches | mm | inches |
| Diamètre mandrin | 76,2 | 3,00 | 152,4 | 6,00 |
| Diamètre rétracté | 75,1 | 2,96 | 151,3 | 5,96 |
| Diamètre expansé | 80,0 | 3,15 | 156,2 | 6,15 |

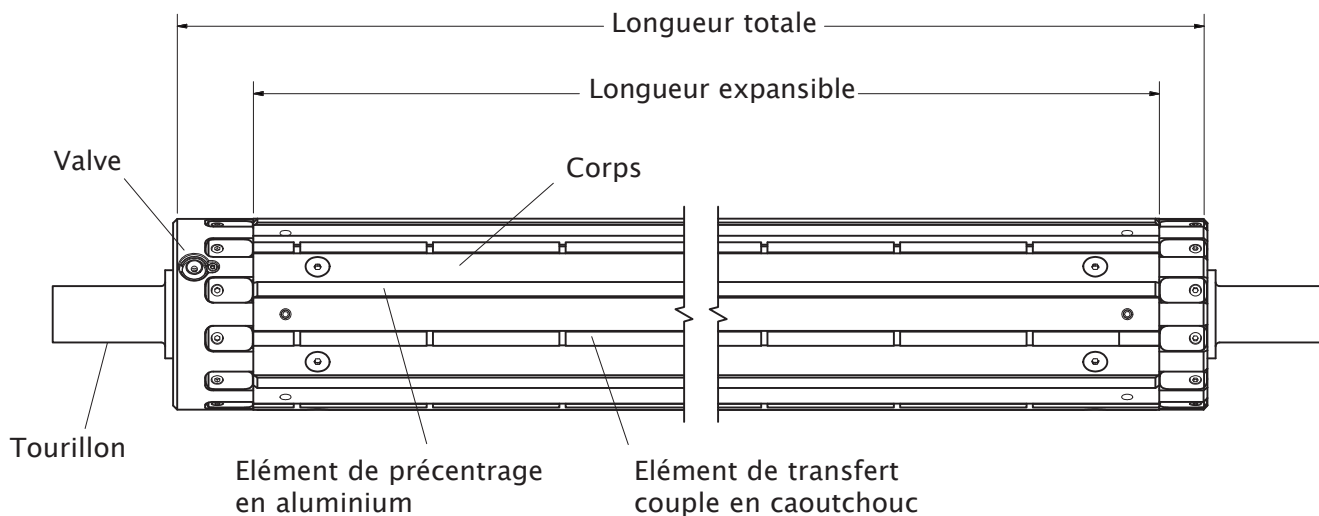
AVANTAGES

- Un mandrin précentré réduit les vibrations, ce qui apporte:
 - Une production plus rapide
 - Une meilleure qualité d'enroulage de bobine
 - Moins d'usure sur les pièces de la machine
- Chargement et déchargement facile des mandrins
- Maintenance rapide et facile des vessies
- Disponible dans une large gamme de tailles : 3 inches / 76,2 mm à plus de 20 inches / 508 mm

CYCLONE : ARBRE HAUTE VITESSE

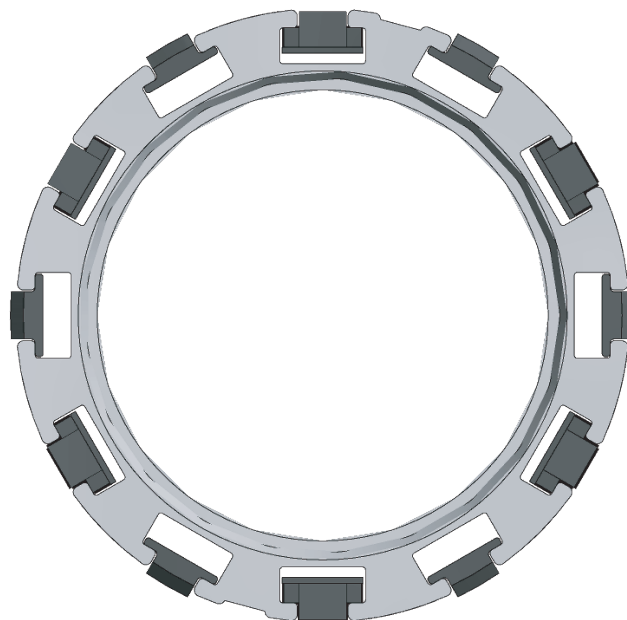
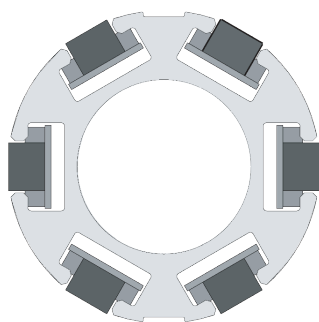
A PRECENTRAGE

DESCRIPTION



Pour mandrin diamètre intérieur
152,4 mm

Pour mandrin diamètre intérieur
76,2 mm



Des tiges de centrage sont disponibles
en option sur version 76,2 mm

MAXCESS

EUROPE, MIDDLE EAST
AND AFRICA
Tel +49.6195.7002.0
Fax +49.6195.3018
sales@maxcess.eu
www.maxcess.eu

NORTH, CENTRAL
AND SOUTH AMERICA
Tel +1.405.755.1600
Fax +1.405.755.8425
sales@maxcessintl.com
www.maxcessintl.com

CHINA
Tel +86.756.881.9398
Fax +86.756.881.9393
info@maxcessintl.com.cn
www.maxcessintl.com.cn

JAPAN
Tel +81.43.421.1622
Fax +81.43.421.2895
japan@maxcessintl.com
www.maxcess.jp

INDIA
Tel +91.22.27602633
Fax +91.22.27602634
india@maxcessintl.com
www.maxcess.in

