

TIDLAND D490 ARBRE DIFFERENTIEL

MAXCESS

TIDLAND



L'arbre différentiel modèle D490 de Tidland est conçu pour maintenir les bobineaux droits et nets. Grâce aux éléments à friction interchangeables, vous pouvez déterminer quel système est le mieux adapté à vos bobines et aux matériaux utilisés.

Vous pouvez choisir entre la version avec éléments de frictions à ressort (D490S) pour l'utilisation de tubes en carton ou la version avec éléments de frictions à billes (D490B) pour les tubes en carton et en PVC (D490B).

Le résultat est une meilleure qualité de bobine, une réduction des déchets et une préparation simple et rapide, même pour les matériaux les plus délicats.

Les arbres différentiels D490 sont fabriqués en Amérique du Nord, en Europe et en Chine. Ainsi, la disponibilité de pièces de rechange et l'assistance technique est assurée à l'échelle internationale.

Tous les composants des arbres pneumatiques D490 sont de haute qualité conformes aux standards Tidland et sont interchangeables indépendamment de l'endroit où l'arbre a été produit ou installé.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

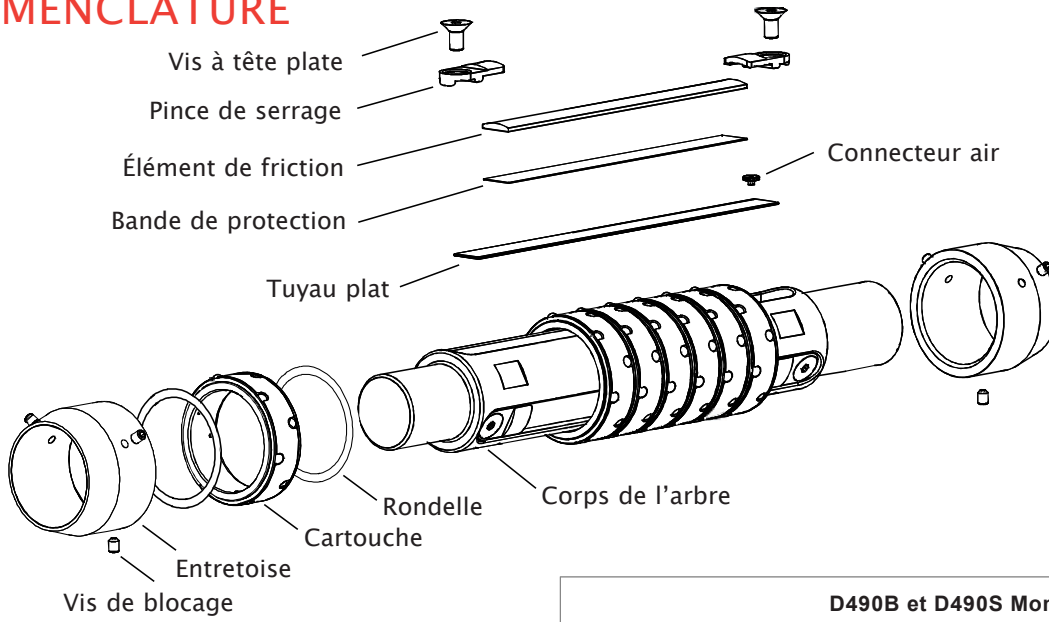
	D490S ÉLÉMENTS DE FRICTION À RESSORT	D490B ÉLÉMENTS DE FRICTION À BILLES
Diamètre standard 76,2 mm		
TOLÉRANCE RECOMMANDÉE DU MANDRIN	76.3 mm – 76.7 mm	76.3 mm – 77.2 mm
MATIÈRE DU MANDRIN	Pappe	Pappe, PVC
LARGEUR DE COUPE MIN.	12 mm	20 mm
LARGEUR D'ÉLÉMENTS DE FRICTION	6, 10 & 20 mm	9 mm & 24 mm
TENSION DE LA BANDE	43.8 – 350.3 Nm	87.6 – 700.5 Nm
Diamètre standard 152,4 mm		
TOLÉRANCE RECOMMANDÉE DU MANDRIN	152.5 mm – 153.2 mm	152.5 mm – 153.9 mm
MATIÈRE DU MANDRIN	Pappe	Pappe, PVC
LARGEUR D'ÉLÉMENTS DE FRICTION	20 mm	20 mm
LARGEUR D'ÉLÉMENTS DE FRICTION	10 mm	19 mm
TENSION DE LA BANDE	78.8 – 1225.8 Nm	175.1 – 3152.3 Nm

CARACTERISTIQUES

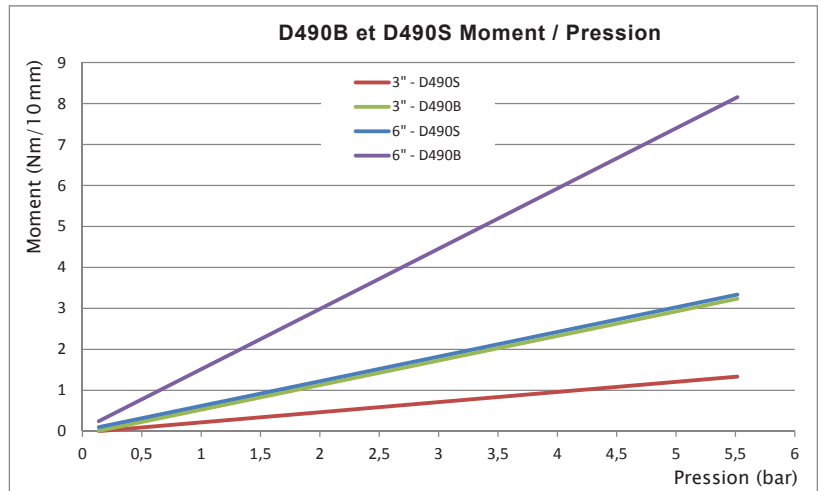
- Pas de poussière
- Assurer une excellente qualité de bobine grâce à une grande surface de contact avec le mandrin
- Excellent contrôle de la tension de la bande pour des différents matériaux
- Éléments de friction brevetés pour un contrôle optimal de la tension de la bande
- Tension fiable pour des rouleaux avec une largeur minimale (jusqu'à 14 mm)
- Convient pour les enroulements simplex et duplex

TIDLAND D490 ARBRE DIFFERENTIEL

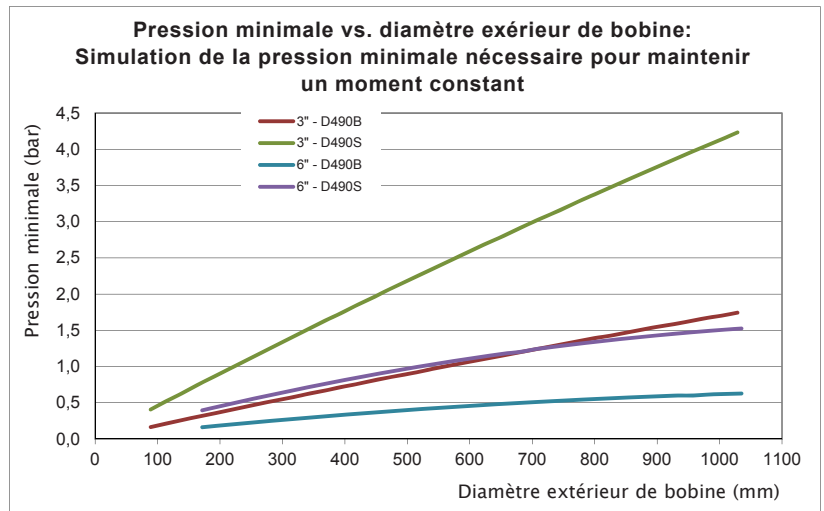
NOMENCLATURE



D490S – Élément à friction avec ressort



D490B – Élément à friction avec billes



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

