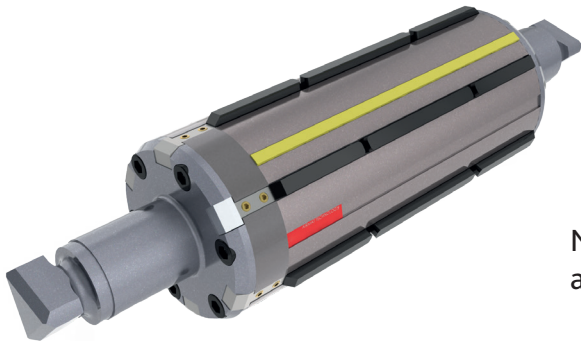


Type **EXNG** ARBRE MULTI-VESSIES À BARRETTES



Conçus pour l'enroulage et le déroulage de bobines de laizes variables, ces arbres sont adaptés aux applications où la longueur expansée est un facteur important. Ils permettent l'utilisation d'une ou plusieurs bobines sur le même arbre.

Nos arbres peuvent être réalisés en demi-broche pour les applications en porte-à-faux.

Ils sont fabriqués sur la base de profils en aluminium extrudé, et sont d'un excellent rapport qualité/prix.

De série, ces arbres sont anodisés, équipés de barrettes de précentrage. Ces barrettes réduisent le jeu entre la bobine et l'arbre. Suivant vos applications, nous équipons nos arbres de barrettes en aluminium ou en polyuréthane.

Ce modèle d'arbre permet de changer les vessies sans démontage des tourillons.

La fabrication sur mesure de nos arbres permet la bonne adéquation entre notre produit et vos besoins. Nos techniciens privilégient les contraintes tels que le couple, la charge et la vitesse afin de répondre encore mieux à vos exigences.

LA GAMME DE FABRICATION DES ARBRES « MODÈLE EXNG ET EXLT » PERMET D'UTILISER DES MANDRINS DE DIAMÈTRE 70, 76, 100,120, 150, 152, 200 ET 202mm.

www.airmat.com

France
AIRMAT Technology
Rue de l'Abbé Jerzy Popiełuszko
BP 219
F 62304 LENS Cedex
T. +33 (0)3 21 79 31 20
airmat@airmat.com

Deutschland
AIRMAT Wickeltechnik
Sundheimer Feld, 2
Postfach 2045
D 77694 KEHL/RHEIN
T. +49 (0)7851 89 886-0
info@airmat.de

Polska
AIRMAT Polska
Ul. Beskidzka 5
PL 32-590 LIBIĄŻ
T. +48 32 627 39 25
biuro@airmatpolska.eu