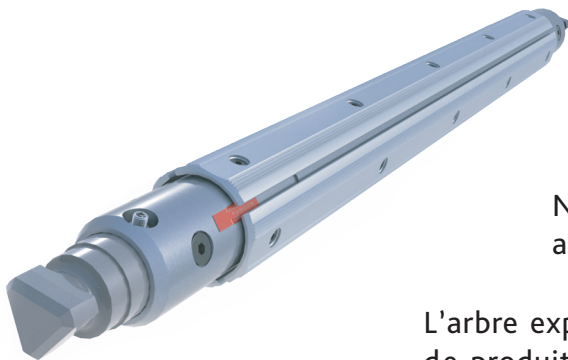


Type **COE** ARBRE MONO-VESSIE À COQUILLES



Conçus pour l'enroulage et le déroulage de bobines de laizes variables, ces arbres sont adaptés aux applications d'enroulement 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.

L'arbre expansible « modèle COE » est conseillé pour l'utilisation de produits sensibles qui n'acceptent pas la déformation de leurs mandrins.

En version « COE P » à pincement, l'enroulage sans mandrin sur des matériaux d'épaisseur de quelques dixièmes à plusieurs millimètres est permis.

Nous réalisons nos arbres en acier, en aluminium et en composite. Suivant l'application ils sont équipés de coquilles lisses, striées ou vulcanisées. La fabrication sur mesure de nos arbres permet la bonne adéquation entre notre produit et vos besoins. Nos techniciens privilégient les contraintes telles que le couple, la charge et la vitesse afin de répondre encore mieux à vos exigences.

** Sur demande, nous réalisons également des arbres « GRANDE EXPANSION » (G.E.) qui peuvent prendre des mandrins dont le diamètre intérieur varie de plusieurs millimètres.*

LA GAMME DE FABRICATION DES ARBRES « MODÈLE COE » PERMET D'UTILISER DES MANDRINS DE DIAMÈTRE 40 MM À 250 MM.



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