

Type **D** ARBRE MONO-VESSIE À TÉTONS



Conçus pour l'enroulage et le déroulage de bobines de laizes variables, ces arbres sont robustes et puissants. 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 conviennent pour l'utilisation des mandrins carton, plastique, ou acier.*

Nous réalisons nos arbres en acier, en aluminium et en composite. Suivant l'application ils sont équipés de tétons aluminium, acier ou polyuréthane.

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 D » PERMET D'UTILISER DES MANDRINS DE DIAMÈTRE 25 MM À 600 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