

Type **MN** ARBRE MONO-VESSIE À TÉTONS DONT LES TOURILLONS PEUVENT TOURNER PAR RAPPORT AU CORPS DE BROCHE



Conçus pour l'enroulage de bobines de laizes variables, ces arbres sont particulièrement adaptés aux applications où la longueur expansée est un facteur important.

Ils permettent l'utilisation d'une ou plusieurs bobines sur le même arbre.

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.

Nos arbres sont construits sur la base d'arbres à tétons ; Ils peuvent être réalisés avec des coquilles (MNCO), ou avec des barrettes (MNEX).

LA GAMME DE FABRICATION DES ARBRES « MODÈLE MN » PERMET D'UTILISER DES MANDRINS DE DIAMÈTRE 60 mm À 150 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