

Type **MECA** ARBRE MÉCANIQUE À TÊTONS



Conçus pour l'enroulage et le déroulage de bobines à grande vitesse, ces arbres garantissent une bonne concentricité. Ils permettent l'utilisation d'une ou plusieurs bobines sur le même arbre.

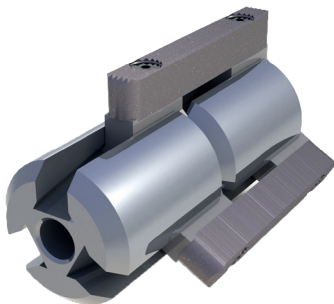
Leur plage d'utilisation est des plus étendue, mais a été spécialement prévue pour les utilisateurs qui n'ont pas ou ne veulent pas utiliser l'air comprimé.

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

Leur conception mécanique permet, en fonction du serrage de l'opérateur, d'excellentes valeurs de transmission du couple.

Simple, sans entretien, c'est un arbre robuste.

Sa conception sans air est utile pour tous travaux en enceintes sous vide ou en application dont les cycles s'étalent sur plusieurs jours.



Nous réalisons nos arbres en acier, équipés de têtes en acier strié. 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.

LA GAMME DE FABRICATION DES ARBRES « MODÈLE MECA » PERMET D'UTILISER DES MANDRINS DE DIAMÈTRE 70 ET 76 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