

Ourdissoir à haute performance

MW400

pour ensouples et bobines de chaîne jusqu'à \varnothing 400 mm



MW400

Larges possibilités d'application

L'ourdissoir MW400 est conçu pour des bobines de chaîne d'un diamètre des joues de 400 mm au maximum et une largeur de bobine de 715 mm au maximum. On peut y traiter des filés de fibres discontinues naturelles et synthétiques ainsi que des filaments continus.

Caractéristiques générales

- Machine de base de construction stable, exempte de vibrations
- Tête d'entraînement et contre-poupée pour la réception sans broche de l'ensouple ou de la bobine de chaîne
- Puissant frein électromagnétique pour chemin de freinage court
- Dispositif d'encroix
- Décalage des fils de chaîne réglable de 0 – 30 mm
- Porte de protection contre les accidents
- Compteur métrique avec présélection ainsi qu'interrupteurs de fin de course pour l'arrêt quand la bobine est pleine
- Câblage complet selon la norme IEC

Les principaux avantages

- Manipulation simple
- Besoin de place réduit
- Flexibilité d'utilisation
- Structure précise du bobinage
- Sécurité élevée en service

Options

- Rouleau de compensation, à entraînement négatif, pour compenser la tension des fils au moyen d'un frein magnétique, pour un arrêt rapide en cas de rupture de fil
- Broche pour la réception de 2 bobines de chaîne
- Support pour 2 peignes expansibles juxtaposés avec réglage indépendant
- Dispositif antistatique avec 2 barres d'ionisation intégrées
- Commande à distance des deux côtés du râtelier de cônes
- Ensouples standard et râtelier de cônes

Caractéristiques techniques

Vitesse max. d'ourdisage	400 m/min.	Diamètre max. des joues	400 mm
Largeur max. de bobine	715 mm	Puissance installée	3,5 kW



Station d'entrée et de manipulation avec présélection de longueur



Peigne expansible et peigne d'encroix

Copyright © 1987 by Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland

Imprimé en Suisse. Tous droits réservés.

Sans approbation écrite de l'éditeur, aucune partie de cette publication ne doit être reproduite par un moyen quelconque, ni traduite, ni transmise en un langage de machine.

Ce prospectus contient des images et données techniques à titre indicatif et non contractuel.

Rep.:

Fascination des Rubans et des Tissus Etroits
Innovation des Machines

Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

