

Cutter MIURA II - 160 | Machine de découpe XY - réf. 119210011



Miura II est une machine de découpe automatique à lames rotatives, pour la découpe longitudinale et transversale (XY) d'images imprimées ou autres matériaux et supports souples, tels que :

- papier (même en feuilles)
- papier photo
- films PVC adhésifs
- polyester, polycarbonate
- matériau réfléchissant
- caoutchouc magnétique (magnet)
- bâche (jusqu'à 900 grammes)
- différents types de tissu...

Largeur utile 1600 mm.

Un équipement flexible, facile à utiliser et très rapide, indispensable dans la chaîne de production afin d'améliorer l'étape de coupe de finition. Permet d'accroître la productivité et de réduire les coûts. Miura II combine une sécurité totale et d'excellentes performances avec des faibles coûts de maintenance et une fiabilité à long terme.

Miura II peut fonctionner selon trois modes différents :

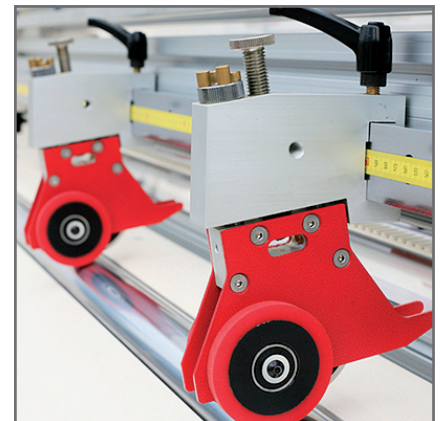
Mode manuel : toutes les opérations de positionnement et de coupe sont gérés manuellement et facilement grâce à la visualisation graphique sur écran tactile.

Mode automatique : vous pouvez définir la quantité de produits nécessaires (longueur / espace / largeur) et toutes les données de coupe pouvant être répétées pendant le fonctionnement ; une fois que vous entrez les paramètres, Miura II fonctionne automatiquement.

Mode marque de repérage : un capteur optique détecte et mémorise les points de référence de départ/arrivée d'une impression, et grâce à l'écran tactile vous pouvez rapidement et simplement entrer le positionnement final de la coupe transversale. C'est un mode très utile pour couper des formats d'impression multiples sur un même rouleau (en gardant le même alignement longitudinal).

Miura II est également équipé d'un accessoire pour ajuster le rouleau à couper si celui-ci est mal enroulé. Un autre accessoire simple et pratique permet un réglage micrométrique de la position des lames longitudinales.

Miura II est un équipement pratique, technologique, rapide et convivial pour assurer confort et flexibilité lors de la coupe, tout en économisant temps et argent.



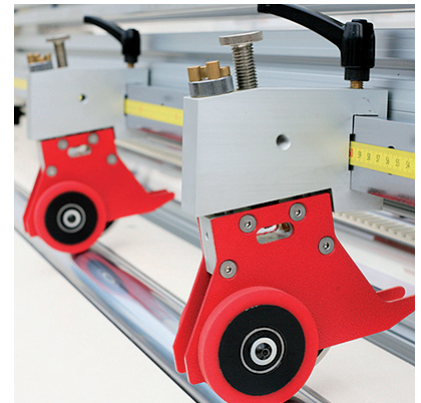
Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation.

Cutter MIURA II - 160 | Machine de découpe XY - réf. 119210011

Caractéristiques techniques

- Epaisseur maxi de coupe : 1,2 mm
- Largeur utile de travail 1600 mm
- Coupe transversale à lame rotative entièrement protégée
- Auto-affûtage de la lame
- Dispositif de blocage automatique pour empêcher la matière de se déplacer pendant la coupe transversale
- 3 unités de coupe longitudinale de série, positionnables selon les nécessités et équipées de régulateur de pression
- Mandrin dévidoir arrière en aluminium pour les médias en bobine (maximum Ø 300 mm et 40 kg).
- Ecran LCD tactile en couleur permettant la programmation des différents modes opératoires (manuel / semi-automatique / automatique avec repérage optique)
- Découpe horizontale et verticale (rognage) en mode combiné
- Châssis monté sur roulettes fourni en standard
- Diagnostics d'alarme (arrêt d'urgence ou entretien) et messages de dépannage afin de réduire les arrêts machine improductifs
- Poids : 280 Kg
- Dimensions : 2500 x 1000 x 1300 mm
- Alimentation 230V-50 Hz - maxi 650 W



Options & accessoires pour Miura II - 160

233100001	Mandrin de réception adaptable
138000001	Plateau de réception modulable
212202221	Cutter longitudinal supplémentaire
213201971	Lame de rechange pour cutter longitudinal (roulement inclus)
212202231	Galet caoutchouc pour cutter longitudinal
233100011	Dispositif d'ajustement micrométrique des cutters