

XY MATIC TRIM - 205252

Grace à ses systèmes d'alignements optiques et de contrôles avancés, à la régulation de la vitesse et aux unités de contrôle de coupe électroniques, la XY MATIC TRIM peut être facilement intégrée dans n'importe quel flux de production, réduit gaspillage et erreurs et optimise la main d'œuvre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Largeur de travail max 1650 mm
- Épaisseur de coupe max horizontale 1,0 mm
- Épaisseur de coupe max verticale 0,5 mm
- Vitesse d'avance maxi 12,5 m/min
- Vitesse de coupe horizontale 40 m/min.



ALIGNEMENT

Un capteur optique mobile lit les marques de coupe pour l'alignement précis des impressions à couper dans le sens longitudinal, tandis que les unités de coupe verticales sont réglées manuellement.

VITESSE / MATERIAUX

Différentes vitesses, sélectionnables à partir du clavier, vous permettent de couper avec la plus grande précision et fiabilité les matériaux les plus variés, y compris les papiers photo, vinyle, papier pour impression jet d'encre, films polyester ou polycarbonate jusqu'à une épaisseur de 0.5mm.

CHARGEMENT DES BOBINES

Le chargement facile des bobines, le réglage facile des données et le positionnement rapide des unités de coupe facilitent les opérations même en présence de tailles d'impressions différentes sur la même bobine. Les commandes électroniques avec affichage visuel permettent à l'opérateur de vérifier facilement les erreurs ou les dysfonctionnements.

OPTIONS

Unité de coupe simple vertical
Unité de coupe double vertical
Table de sortie
Kit on-line