

easyPlotters®

Machine de convertissant mini série « Plotters »



La **easyPlotters** a été spécialement conçue pour la finition de bobines d'étiquettes imprimées numériquement avec un très court tirage et de multiples travaux sur une même bobine. Découpe numérique identique sur l'aspect et le toucher d'une découpe traditionnelle. Aucun outil de découpe n'est nécessaire. Gâche de calage minimum. Lecteur de QR code inclus, préparé pour l'intégration JDF.

Spécifications techniques

Laize maximale de la bande	330 mm
Diamètre max. du débobineur	800 mm (≈2000 m)
Diamètre du mandrin du débobineur	76 mm (3") avec mandrin pneumatique
Traitement Corona	En option 6 et unité intégrée à la machine
Séchage UV Standard	En option séchage LED. Unité de contrôle montée à l'intérieur de la machine
Nombre de têtes de traçage « plotter »	Le refroidisseur d'eau à LED doit être placé à l'extérieur de l'armoire de la machine
Type de couteaux « plotter »	Standard 2 rangées de 3 têtes. En option, 4 têtes supplémentaires
Vitesse maximale de la découpe	Rhyguan Standard 360° Aiguilles de traçage sûres et faciles à changer
Format maximal de découpe	8 m/min
Précision du registre de découpe sur	310×310 mm
Complexe adhésif standard	±0.18 mm
Diamètre maximal de rembobineur	Enroulement simple standard 700 mm, enroulement double en option
Inspection	Possibilité d'ajouter une station d'inspection par caméra en ligne après la section de découpe / échenillage. Convient pour toutes les grandes marques de caméras d'inspection.
Mandrin pneumatique minimum de rembobinage	25 mm (1") (en option)
Mandrin pneumatique maximum de rembobinage livré en standard	76 mm (3") avec manchon optionnel max 150 mm (6")
Lecteur de QR code	Inclus
Refente automatique	Standard 6 couteaux inclus / Maximum 12
Précision de la refente automatique	±0.20 mm
Connectivité JDF / JMF	En option et disponible avec une carte réseau intégrée
Dimensions (mm)	3650×1850×1800 mm
Poids	3000 Kg