

LabStar330S Hybrid Flexo



Configuration

Modèle	LabStar330S Hybrid
Type	Numérique Hybride
Fonction	Poste flexo, impression numérique, vernis numérique 3D, dorure à froid, lamination, découpe, échenillage

Paramètres techniques

Configuration couleurs	Version standard: CMYK + W Option: 2ème W + 2 couleurs (OVG, vernis mat ou brillant)
Type d'encre	Encre UV
Résolution	600 x 1 200 dpi
Largeur d'impression	330 mm
Vitesse d'impression	jusqu'à 50 m/mn
Support d'impression	PET/PVC/PP/PE/BOPP, synthétiques, papiers couchés, complexes aluminium
Fonctions incluses	Auto-cleaning, guide bande, contrôle de tension, traitement Corona, nettoyeur de bande, séchage UV, capteur de rupture de bande, détection de l'épaisseur, détection du diamètre de bobine, contrôle servo-moteur, RIP Onyx, taille bobine 800 mm

Caractéristiques physiques

Dimensions de l'unité numérique	1,70 m x 1,58 m x 2,13 m (L x l x H)
Alimentation	380 V