

Alimentation



Digital Ultra





380 V

Туре	Ennoblissement numérique, vernis et dorure numériques
Paramètres techniques	
Type d'encre	Vernis jet d'encre UV
Type de dorure	Films à froid traditionnels
Epaisseur d'impression	de 12 à 300 μm
Résolution	jusqu'à 4 800 x 1 200 dpi
Largeur d'impression	320 mm, 430 mm, 540 mm (jusqu'à 1 100 mm)
Vitesse d'impression	de 9 à 72 m/mn
Support d'impression	PET/PVC/PP/PE/BOPP, synthétiques, papiers couchés, complexes aluminium
Epaisseur support	 20 à 500 μm
Taille bobine	800 mm
Fonctions incluses:	Nettoyage automatique des têtes, traitement corona, guide bande, séchage UV, contrôle servo-moteur, RIP Onyx
Caractéristiques physiques	
Dimensions de l'unité numérique	3,20 m x 1,60 m x 1,70 m (L x I x H)





Digital Ultra Hybrid

Type

Ennoblissement numérique Hybride

Paramètres techniques

Options:



Poste(s) flexo, dorure à froid, lamination, barres de retournement, découpe semi-rotative ou rotative, échenillage avec évacuation par tapis ou bobine, refente et conditionnement





Réalisations



















