

# LabStar 330S



Type Jet d'Encre Numérique

## Paramètres techniques

Configuration couleurs Version standard : W + CMYK  
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

Epaisseur support 20 à 500 µm

Taille bobine 800 mm

Fonctions incluses: Nettoyage automatique des têtes, nettoyeur de bande,  
traitement corona, guide bande, séchage UV, contrôle servo-moteur,  
détection du diamètre de bobine, détection de surépaisseur et de rupture de bande  
RIP Onyx ou Esko, optimisation consommation encres

## Caractéristiques physiques

Dimensions 4,20 m x 1,60 m x 2,13 m (L x l x H)

Alimentation 380 V - 34 kW

# LabStar 330S Hybrid



Type Jet d'Encre Numérique Hybride

## Paramètres techniques

Options: Poste(s) flexo, vernis numérique 3D, dorure à froid, lamination, barres de retournement, module livret, découpe semi-rotative ou rotative, échenillage avec évacuation par tapis ou bobine, refente et conditionnement, système non stop en entrée et sortie



## 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