

DL1319S

L'imprimante numérique UV DL1319S transforme votre ligne de production en un véritable outil de personnalisation à grande vitesse.

Son système d'impression en flux continu avec détection intelligente simplifie considérablement le processus d'impression :

Équipée d'un convoyeur à bande et d'un scanner embarqué, la DL1319S gère automatiquement la détection et le positionnement des objets, même déposés de façon aléatoire.

Elle gère l'impression de données variables, permettant de personnaliser chaque pièce : numérotation séquentielle, prénoms, messages spécifiques, visuels différents... directement en ligne, sans étape supplémentaire.



L'option scanner en 4 étapes :

- 1- Déposez vos objets aléatoirement sur le convoyeur à bande
- 2- Le scanner analyse la zone d'impression pour détecter la présence, la position et la forme des objets.
- 3- Le système adapte le positionnement, l'alignement et les réglages d'impression en fonction des objets détectés. Une prévisualisation est affichée pour permettre un ajustement manuel si nécessaire avant l'impression.
- 4- Une fois les paramètres validés, l'impression démarre en parfaite synchronisation avec la position des objets.

L'option scanner en vidéo

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface d'impression	1300 x 650 mm - Tapis convoyeur
Hauteur du Z	0 - 200 mm
Type d'axe	Axe linéaire magnétique
Type de matériaux imprimables	Tout type de matériaux
Type d'encre	Base UV : Blanc, CMJN, LC, LK, LM, Vernis + Prise en charge de multiples combinaisons de couleurs
Type de réservoir	Alimentation continue en encre / Volume : 2000 ml / encre à agitation intelligente
Nombre de tête d'impression	2 à 8 têtes Ricoh G5 / G6 / G5S
Résolution	960*900 dpi / 920*1200 dpi / 960*1800 dpi
Format de l'image	PDF, TIFF, JPEG, EPS, BMP
Environnement opérationnel	Température : 20 - 30°C / Humidité : 50 - 70 %
Energie	AC230 V (+/- 10%) ; 50 Hz ; P = 8 000 W
Poids	1300 Kg
Options	Scanner, Barre antistatique, Barrière immatérielle, Hauteur du Z, Caldera

VITESSE D'IMPRESSION

4 Passes	6 Passes	8 Passes
11 m²/h [nbsp]	8 m²/h	6 m²/h