

JET D SCREEN

Ennoblement numérique

ENNOBLISSEMENT
IMMÉDIAT

RELIEFS À PLUSIEURS
NIVEAUX



Vesion GEMINI

TRÈS FORTE ÉPAISSEUR :
JUSQU'À 800 MICRONS

INTERFACE SIMPLE
ET INTUITIVE



OR 3D
MÉTALLIQUE

Vesion GT360

**ENNOBLISSEMENT
NUMÉRIQUE HAUT DE GAMME**

L'unité numérique JET D-SCREEN de CARTES permet de créer des effets à plusieurs niveaux avec une épaisseur très élevée, pour des effets de vernis « goutte d'eau » pouvant être complétés par une dorure ou de l'impression Braille.

JET D SCREEN

Ennoblement numérique

EFFETS MULTI-COUCHES

Épaisseurs d'encre jusqu'à présent impossibles à atteindre avec la technologie jet d'encre. Permet de créer des vernis sélectifs, des effets complexes de gaufrage tactile et d'impression Braille, ainsi que le transfert de film de dorure pour des effets 3D.

FAIBLE COÛTS DE PRODUCTION

Economie de substrats au démarrage et calcul immédiat de la quantité de vernis nécessaire pendant la phase d'estimation.

COMPATIBILITÉ

Compatible avec tous les substrats, même naturels et sans traitement primer.

SYSTÈME D'ENCRAGE

- Conteneur 5 litres
- Système de gestion : recirculation
- Système de recharge de vernis automatique
- Système automatique de lavage inclus
- Type de vernis : UV-Clear



JET D SCREEN

Ennoblement numérique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système d'impression numérique :

- Goutte à la demande

Résolution d'impression native :

- 360 dpi

Résolution d'impression :

- jusqu'à 360 x 1440 dpi

Surface d'impression maximum :

- 320 mm

Réglage surface d'impression :

- de 20 à 350 mm

Nombre de tête d'impression :

- x 3

Vitesse d'impression :

- jusqu'à 40 m/min

Hauteur d'impression :

- jusqu'à 800 microns

Niveaux d'impression :

- jusqu'à 3 niveaux sur la même image

Format d'image :

- PDF, JPG, BMP, TIFF

OPTIONS

Gestion de l'impression des données variables

- Paramétrage complet des données variables (texte, graphiques, image) aussi bien pour le vernis sélectif que pour le 3D métallique.

IDS-J | Système de correction automatique de distorsion

- Système de détection automatique de distorsion d'impression pour corriger d'éventuelles imprécisions dues à la rotation, à la contraction, à l'étirement et/ou à tout déplacement de format.

