

Versatile+

PRESSE NUMÉRIQUE DE LAQUAGE SELECTIF UV / 3D

L'impression haute couture pour votre atelier numérique.

Effet Vernis 3D à base de laque UV à haute résolution d'impression

Crée un effet visuel attractif, améliore l'expérience utilisateur grâce à ses spécificités au toucher, permet la mise en valeur d'un message, d'une image au sein d'un document, et renforce la perception de qualité.



**KONETECH
GRAPHIC**

contact@konetechgraphic.com - www.konetechgraphic.com

KONETECH GRAPHIC

Le « **MUST HAVE** » de l'imprimerie numérique

La versatile+ est une presse numérique d'ennoblissement permettant l'application d'une laque uv 3D sur des parties ciblées d'un document imprimé, permettant ainsi la mise en valeur d'un message imprimé, d'un emballage ou d'une plaquette de présentation. L'effet plus naturel que le vernis propulse vos impressions dans des standards qualitatifs extrêmement rigoureux.

Cette technologie, permet d'une part aux imprimeries numériques de se différencier, et d'autre part aux annonceurs d'attirer davantage et de manière plus soutenue, l'attention de leur public, et donc d'augmenter leur « ROI » dans leur communication sur les médias papier. Renforcer l'attractivité de sa marque n'a jamais été aussi simple. Véritable booster pour les ventes.

Cet équipement est un condensé de technologie de pointe et précision, permettant d'atteindre une qualité et fiabilité conforme, voir au-delà, des standards de l'industrie.



Avantages produit

Les avantages de l'équipement résident dans sa faible surface au sol en effet plus ou moins 2m2, son format papier unique (A2), l'absence de prétraitement du papier (pas nécessaire de pelliculer avant l'application de la laque), sa facilité d'utilisation, sa faible consommation, et bien entendu son coût d'investissement réduit qui la rend imbattable dans son coût à l'utilisation.

Sa vitesse, plus réduite que les autres machines d'ennoblissement du marché, à savoir 180 A4 heure, n'a pas vocation à la desservir dans la mesure où elle s'adresse aux petits et moyens volumes, qui constituent aujourd'hui la plus grande part du marché de l'ennoblissement pour le numérique. Pour les besoins de productivité plus conséquents voir industriels, les modèles « pro » et « pro max » sont également bientôt disponibles.

Polyvalence

Système adapté pour les impressions numériques et offset. L'équipement fonctionne avec une variété de grammage et des types de papier impressionnants.

Supports Papier

Papier couché – Papier carton blanc – Lamination matte – Softouch film... Pas de prétraitement, ni pelliculage préalable nécessaire.

Applications

Elle convient parfaitement à l'ennoblissement de livres, couvertures et catalogues. Mais également pour l'impression à la demande, ou l'impression d'emballages exigeant une très haute qualité sur l'effet visuel. Elle est parfaitement adaptée aux cartons d'invitation personnalisés et cartes de vœux de toutes tailles. Convient également aux mailings hautement personnalisés.

Spécifications techniques

MODELE : Versatile +

TRANSPORT PAPIER: Courroie de transfert automatique

TECHNOLOGIE :

Système jet d'encre à 2 têtes:
système « on demand droplet »
1024 buses

Têtes d'impression :
piézoélectriques

Mode d'impression :
Multipass

TAILLE PAPIER : Format max : A2
(400 x 620 cm)

Format min : A4
(210 x 297 cm)

DIMENSIONS : 2700mm x 2200mm
x 1400mm

**ENVIRONNEMENT
DE PRODUCTION
CONSEILLE :** Température de
20°C – 28°C
Taux d'humidité
de 40 à 60%

**CONSOMMATION
ELECTRIQUE :** AC 220V 50Hz 2750W
Lampe UV : 300W

VITESSE D'IMPRESSION: 150 PPH (HEURE)

TYPE DE PAPIER

Papier couché – Papier carton
blanc – Lamination matte –
Softouch film...
Pas de prétraitement, ni
pelliculage nécessaire

GRAMMAGE PAPIER : 135g – 400g

**SYSTÈME DE
REGISTRATION :** CCD Camera avec
une tolérance de
moins de 0,2mm

CONSOMMABLES : Cleaner et vernis OEM Konetech
Graphic

***OPTION :** Foil off-line equipment

SOFTWARE : Easy to use OEM multilingual
software

TECHNOLOGIE :

Papier couché – Papier carton blanc –
Lamination matte – Softouch film...
Pas de prétraitement, ni pelliculage nécessaire

SYSTÈME D'ALIMENTATION PAPIER :

Table de marge équipé d'un système
de chargement automatique à assistance
pneumatique garantissant la bonne tenue du papier

Les éléments repris dans les spécifications et caractéristiques produit peuvent varier en fonction de différents éléments tels que les applications, configurations. Les modèles illustrés ne constituent pas une configuration type et peuvent donc varier de la configuration présente chez le client. Konetech Graphic ne garantit pas l'absence d'erreur dans la description technique.