

VERNISSEUSE AUTOMATISEE FULLMATIC



NOUVEAU DESIGN ET DERNIERES TECHNOLOGIES

La vernisseuse UV FULLMATIC apporte la meilleure alternative à vos problématiques de délais de fabrication et de réduction des volumes à traiter sans transiger sur la qualité.

Points forts

- Automatisation
- productivité
- Simplicité
- Qualité

Avantages client

- Simplicité de mise en œuvre
- Margeur à succion haute pile
- Format 52 X 74 cm
- Réglages centralisés
- Opérateur non spécialisé
- Vernisseuse UV sans émission d'ozone

VERNISSEUSE AUTOMATISEE FULLMATIC

1 Principes de fonctionnement & fonctionnalités

1.1. Principe

Vernisseuse UV FULLMATIC adaptée au marché du numérique et de l'offset.

La vernisseuse UV FULLMATIC permet de réaliser une finition de haute qualité par application sur différents types de supports imprimés, d'un vernis ultra violet en brillant ou mat

Le vernissage UV est une technique connue et éprouvée depuis des années lorsqu'il s'agit d'embellir un imprimé en le rendant très brillant. La technologie UV trouve deux grands secteurs d'application : les encres et les vernis UV. Si elle est surtout appliquée dans l'emballage (boîtes pliantes, cosmétiques, pour les supports papiers et cartons, pour des supports plastiques comme des bouteilles, gobelets, canettes etc.), on trouve aussi beaucoup d'impressions UV dans le secteur du labeur, avec l'impression d'étiquettes de CD, panneaux publicitaires ou encore cartes de crédit. Cette liste, non exhaustive, montre combien le champ d'application de cette technologie est vaste et continue à s'étendre tant en types de produits qu'en volume.

Champs d'applications

La vernisseuse UV FULLMATIC KOMFI est particulièrement adaptée pour le vernissage intégral de produits imprimés et variés, en impressions numériques et offset : Photos, couvertures de magazines, dépliants, affiches, cartes postales, couvertures de livre, brochures, posters, carte de visite, menus, etc.

1.2. Fonctionnalités

- ▶ PRODUCTIVITE = 30 mètres/min
- ▶ QUALITE = Tout type de vernis UV
- ▶ SIMPLICITE = Fonctionnement automatique
- ▶ GAIN DE TEMPS = finition en interne

Configuration : Equipement standard de la vernisseuse FULLMATIC

1. Margeur haute pile avec tête de séparation,
2. Chauffe et contrôle du cylindre chromé de vernissage,
3. Réglage sur écran ergonomique,
4. Table de réception orientable,



Equipement complémentaire

- ▶ Réception taqueuse mobile en lieu et place du plateau fixe
- ▶ Réception stacker
- ▶ Compresseur 6 bar-130l/min

VERNISSEUSE AUTOMATISEE FULLMATIC

2 Caractéristiques techniques

Désignation	Caractéristiques techniques
Format papier (largeur x longueur)	Max. 520 x 740 mm Mini. 200 x 200 mm
Hauteur de chargement	480 mm
Cadence de production jusqu'à :	30 mètres/min (8500 feuilles / A4)
Grammage	115 à 350 grm
Type de margeur	Succion haute pile à nappe
Type de vernis	Compatible avec tous les vernis UV
Type de chauffe	Lampe UV
Encombrement au sol avec réception simple (Longueur x largeur x Hauteur)	3250 x 1500 x 1200 mm
Encombrement au sol avec réception stacker	3750 x 1500 x 1200 mm
Poids	860 Kg
Pression	Pneumatique
Alimentation et Puissance électrique	13,3 KW Triphasé-380 Volts

