

DIGICOATER

Morgana



Alimenteur



Vernissage



Vernissage

Ensemble de vernissage UV complètement automatique et compact répondant aux besoins du monde digital et de l'imprimerie traditionnelle. Composé d'un alimenteur (feeder) à succion et d'une vernisseuse à séchage par lampe ultra-violet de haute qualité. Cet ensemble vous permet d'améliorer le rendu de vos impressions et d'augmenter leur impact.

Module alimenteur à succion :

- Module ajustable en hauteur et monté sur roulettes
- Flux d'alimentation continu, jusqu'à 5 500 feuilles à l'heure
- Réglages simples

Module vernissage :

- Vernissage de la totalité de la face du document
- Compatible avec la plupart des technologies d'impression
- Station de vernissage double (1 station équipée d'un rouleau lisse et 1 station équipée d'un rouleau structuré standard)
- Epaisseur de vernis ajustable
- Séchage par lampe ultra-violet garantie 12 mois
- Lavage automatique
- Vidange avec récupération du vernis après filtrage
- Traite les documents dès 120 g/m² (et même dès 80 g/m² avec l'ajout d'un compresseur)
- Ecran tactile en français
- Tuyau d'évacuation de l'ozone produit par la lampe (5 mètres)
- Filtre X-Tractor en option

Garantie : 1 an*

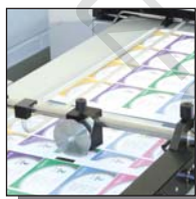
Conforme aux normes de sécurité européennes CE.



Vernissage UV



Grand écran tactile en français



Alimenteur à succion

N° article	Désignation
20R2-2	DIGICOATER

Options et fournitures

N° article	Désignation
907-005-01	Dispositif pour formats étroits
350PC	Filtre X-Tractor
MATTU135	Vernis mat (4 x 5 kg)
GLOSS305	Vernis brillant (4 x 5 kg)
GLOSS630	Vernis photo brillant (4 x 5 kg)
DIGIWASH	Liquide de lavage (4 x 5 kg)
20-0019	Rouleau lisse
20-5048	Rouleau tramé
20-Roll-Chk	Rouleau structuré standard
20-5047	Rouleau de transfert
20-5173	Lampe U.V.
653 102 000A	Taqueuse A2 SYSTÈME 90

* extrait de nos conditions de garantie : ".../... l'utilisation de pièces, composants, fournitures .../... non vendus par nous, nous dégageons de notre obligation de garantie". Seules les machines utilisant nos consommables (vernissages, liquide de lavage etc...) peuvent prétendre au bénéfice de la garantie.

Caractéristiques techniques

Module alimenteur à succion

Vitesse (feuilles A4/h) : 85 - 5,500
 Hauteur mini. : 810 mm
 Hauteur maxi. : 980 mm
 Grammage mini. : 56 g/m²
 Dimensions : H 1085 x L 1445 x P 625 mm
 Alimentation électrique : 220 V / 240 V AC
 Intensité électrique : 7 ampères
 Poids : 127 kg

Module vernissage

Vitesse (mètres/min) : 7,5 - 30
 Largeur maxi. vernissage : 508 mm
 Longueur maxi. vernissage : 762 mm
 Grammage maxi. : 400 g/m²
 Epaisseur vernis : 6 - 14 microns
 Dimensions : H 1270 x L 1320 x P 940 mm
 Alimentation électrique : 220 V / 240 V AC
 Intensité électrique : 32 ampères
 Poids : 380 kg