

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*

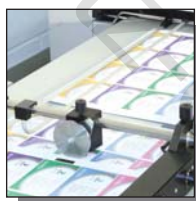
Conforme aux normes de sécurité européennes CE.



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

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

* 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.