

# Finition pour le numérique

## DigiCoater 33

### Vernisseuse

Ensemble de vernis UV ou primaire complètement automatique et compact répondant aux besoins du monde digital et de l'imprimerie traditionnelle. Composé d'un alimenteur (feeder) à succion indépendant 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 l'impact à la vente.

#### Module alimenteur à succion :

- Module ajustable en hauteur et monté sur roulettes
- Flux d'alimentation continu, jusqu'à 5500 feuilles à l'heure
- Réglages simples

#### Module vernis ou primaire :

- Vernissage de la totalité de la surface du document
- Compatible avec la plupart des technologies d'impression
- Station de vernis unique
- Jusqu'à 4000 documents SRA3 avec 1 litre de vernis (sur 1 seule face)
- 3 réservoirs (1 litre chacun) dont 1 pour le liquide de lavage
- Épaisseur de vernis ajustable de 6 à 14 microns
- Séchage par lampe ultra-violet garantie 12 mois
- Lavage automatique
- Vidange avec récupération du vernis après filtrage
- Documents jusqu'à 400 g/m<sup>2</sup> et selon le type de papier, dès 80 g/m<sup>2</sup> (nécessite l'ajout d'un compresseur)
- Écran tactile de 9"

- Tuyau d'évacuation de l'ozone produit par la lampe (5 m)
- Filtre extracteur pour filtrage de l'ozone disponible en option
- Module infra-rouge IR 33 (puissance de ventilation, températures et vitesse de passage du document réglable), particulièrement utile pour le traitement des impressions numériques avec un toner à base de cire disponible en option
- Taqueuse A2 disponible en option



Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

#### Module alimenteur à succion

- Vitesse (feuilles A4/h) : 85 - 5,50
- Hauteur mini. : 810 mm
- Hauteur maxi. : 980 mm
- Grammage mini. : 56 g/m
- Dimensions : H 1 085 x L 1 445 x P 625 mm
- Alimentation électrique : 220 V/240 V AC
- Poids : 127 kg

#### Module vernis

- Vitesse (m/min.) : 7,5 - 30
- Largeur maxi. vernis : 330 mm
- Longueur maxi. vernis : 762 mm
- Grammage maxi. : 400 g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur vernis : 6 - 14 microns
- Dimensions : H 1 045 x L 700 x P 1 020 mm
- Alimentation électrique : 220 V/240 V AC
- Tension électrique : 32 ampères
- Poids : 185 kg



**Verigneaux Organisation Graphique**

300 rue de l'Étier - ZI Prairie de Mauves - 44315 NANTES CEDEX 3

Tél. 02 51 860 860 - Fax 02 40 29 19 38

e-mail : [infos@verigneaux.com](mailto:infos@verigneaux.com) [www.verigneaux.com](http://www.verigneaux.com)