



# DIGICOATER 33



Alimenteur



Vernissage



Vernissage



**Ensemble de vernissage UV ou primer 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 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 ou primer :

- Vernissage de la totalité de la face du document
  - Compatible avec la plupart des technologies d'impression
  - Station de vernissage unique
  - Jusqu'à 4 000 documents SRA3 avec 1 litre de vernis (sur 1 seule face)
  - 3 réservoirs (1 litre chacun) dont 1 pour le liquide de lavage
  - Epaisseur 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 7"
  - Tuyau d'évacuation de l'ozone produit par la lampe (5 mètres)
  - Filtre X-Tractor 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
- Garantie : 1 an  
Conforme aux normes de sécurité européennes CE.



Grand écran tactile de 7"



Alimenteur à succion



Module infra-rouge IR 33 en option



Filtre X-Tractor en option



Taqueuse A2 en option

## 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/m<sup>2</sup>  
Dimensions : H 1085 x L 1445 x P 625 mm  
Alimentation électrique : 220 V / 240 V AC  
Tension électrique : 7 ampères  
Poids : 127 kg

**Module vernissage**

Vitesse (mètres/min) : 7,5 - 30  
Largeur maxi. vernissage : 330 mm  
Longueur maxi. vernissage : 762 mm  
Grammage maxi. : 400 g/m<sup>2</sup>  
Epaisseur vernis : 6 - 14 microns  
Dimensions : H 1045 x L 1500 x P 700 mm  
Alimentation électrique : 220 V / 240 V AC - 50/60 Hz  
Tension électrique : 30 ampères  
Poids : 185 kg

N° article	Désignation
6531350	DIGICOATER 33

*Options et fournitures*

N° article	Désignation
350PC	Filtre X-Tractor
65313IR	Module infra-rouge IR 33
-	Rouleaux (lisse, tramé, structuré, de transfert)
MATTU135	Vernis mat (4 x 5 kg)
GLOSS344	Vernis brillant (4 x 5 kg)
POLYGLOSS	Vernis brillant polygloss (4 x 3,785 l)
DIGIPRIME	Primer (4 x 5 kg)
DIGIWASH	Liquide de lavage du vernis (4 x 5 kg)