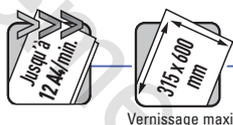


UCHIDA

# U-COATER



Vernissage maxi



Machine compacte et simple d'utilisation pour valoriser vos documents avec un "effet vernis brillant ou doré".

**Nouveauté assurant une finition valorisante du document par un « effet vernis brillant » via un film de transfert thermique. Cette technologie propre « sans chimie » permet pour les documents imprimés avec du toner un vernissage brillant complet, ou semi-sélectif en brillant ou doré. Cette machine de table, très compacte, accepte les documents jusqu'au SRA3.**

- Alimentation manuelle feuille à feuille
- Vitesse de passage variable
- Système de nettoyage anti-poussière de série
- Faible consommation électrique (600 Watts)
- Mode économie d'énergie (mise en veille après 10 minutes) et arrêt automatique du cylindre de chauffe (40 minutes plus tard sans utilisation)
- Écran tactile en couleur
- Mise en marche automatique par cellule de détection
- La couche du film déposée est d'environ 2 microns
- Film étanche à l'eau pour une bonne protection du document
- Prête à fonctionner en seulement quelques minutes (préchauffage environ 9 minutes)
- Le U-COATER fonctionne sur des documents imprimés avec des matériels à technologie toner des fabricants Xerox, Konika-Minolta, Canon et Ricoh

Garantie pièces : 1 an

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

N° article	Désignation
457 044 0000	U-COATER

### Options et fournitures

N° article	Désignation
457 044 0001	Lot de 4 rouleaux de film couverture pleine page (4 x 150 mètres)
457 044 0002	Lot de 4 rouleaux de film couverture sélective (4 x 70 mètres)
457 044 0003	Lot de 2 rouleaux de film doré (2 x 120 mètres)

### Caractéristiques techniques

Format maxi. acceptées : 320 x 600 mm  
 Format maxi. d'application du film : 315 x 600 mm  
 Grammage acceptés : de 115 à 350 g/m<sup>2</sup>  
 Productivité : jusqu'à 12 feuilles A4 / minute  
 Température de fonctionnement :  
 de 145 à 160°C (en fonction du film utilisé)  
 Moteur : 600 Watts / 220 Volts  
 Dimensions : H 313 x L 278 x P 517 mm, sans les plateaux d'alimentation et de réception à longueur variable (dimensions maxi. : H 313 x L 578 x P 517)  
 Poids : 27,5 kg