

# DONIX VARNISHER

## VERNISSEUSES UV/IR DONIX DX1040-A & DX1200-A



*A la pointe de la technologie et belle, ces machines de grande production vous procureront entière satisfaction et vous permettront de faire tous types de vernissage pleine page, UV ou Acrylique avec une qualité incomparable sur le marché.*

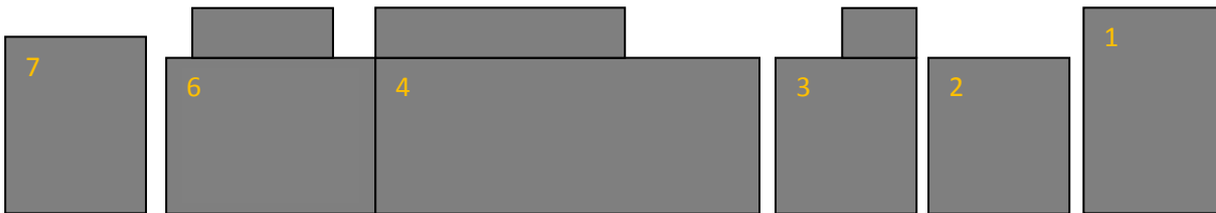
*Les ingénieurs ont utilisé les meilleurs composants du marché pour vous assurer une fiabilité et une robustesse de longue durée.*

*La plupart des composants sont importés d'Europe et des Etats-Unis ; OMRON, Télémécanique, Pilz, Roulement de marque Allemande...etc.*

UV + IR



DX 1040 CUI-A



UV avec IR



DX 1040 UI-A



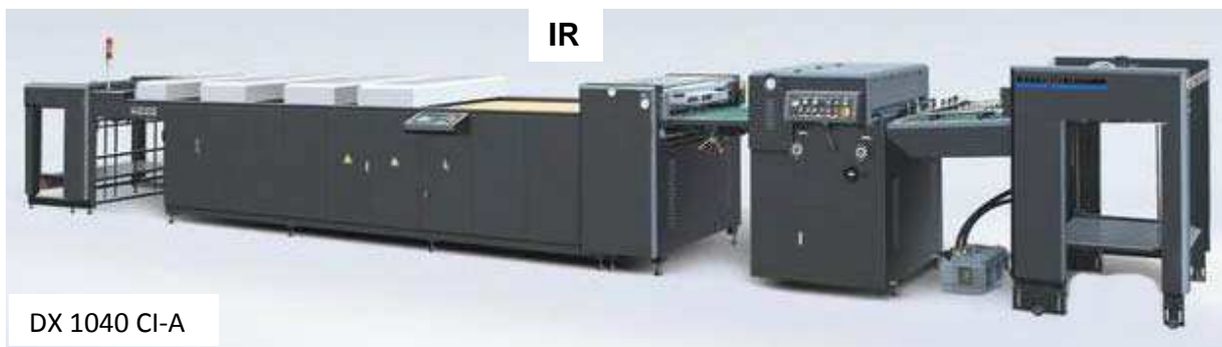
UV



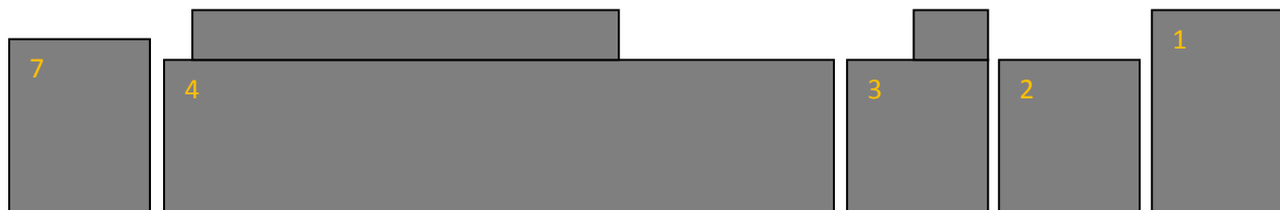
DX 1040 U-A



IR



DX 1040 CI-A



Légende schéma :

**1/ Margeur à nappe**

Le margeur haute vitesse est équipé d'un système de lubrification automatique sans entretien.

**2/ Dépoussiérage des feuilles**

Pour enlever les résidus de poudrage offset entre autres.

**3/ Groupe vernis IR**

Pour l'application: des vernis de protection, vernis acrylique, vernis machine, vernis offset...etc

**4/ Sécheur IR**

Soit pour les vernis à séchage IR, soit pour chauffer le vernis UV , avant le passage sous le four UV (préconisé pour les vernis UV spécial encre numérique).

**5/ Groupe vernis UV**

Pour l'application des vernis UV.

**6/ Sécheur UV**

Cette section est équipée d'une ventilation pour refroidir les lampes et augmenter leur durée de vie.

Possibilité de faire fonctionner les lampe UV à 50%, le four UV s'ouvre automatiquement à l'aide d'un vérin, à chaque arrêt de la machine pour préserver la durée de vie des lampes.

**7/ Réception haut de pile**

Equipée d'une ventilation climatisée pour refroidir la feuille et empêcher le tuilage.

De série Les vernisseuses sont équipées d'un système à air comprimé pour décoller les feuilles de faible grammage et d'une climatisation en sortie, pour refroidir les feuilles et empêcher leur déformation.

Autres équipements: écran de contrôle tactile couleur, sortie haut de pile avec taquage,

### Caractéristiques Techniques

Modèle	DX1040 LCUI-A	DX1200 LCUI-A
Format feuille maxi	920 x 1040mm	920 x 1200mm
Format feuille mini	307 x 440mm	310 x 440mm
Vitesse maxi	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450gr	80 à 450gr
Lampes UV	3 x 9.75Kw	3 x 9.5Kw
Lampes IR	27 x 1.5Kw	27 x 1.8Kw
Consommation électrique	84 KWh / 400Volts tri	96 KWh / 400Volts tri
Poids	6.5T	6.8T
Dimensions	20.00 x 1.75 x 1.70m	20.00 x 1.80 x 1.70m

Modèle	DX1040 CUI-A	DX1200 CUI-A
Format feuille maxi	920 x 1040mm	920 x 1200mm
Format feuille mini	307 x 440mm	310 x 440mm
Vitesse maxi	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450gr	80 à 450gr
Lampes UV	3 x 9.75Kw	3 x 9.5Kw
Lampes IR	18 x 1.5Kw	18 x 1.8Kw
Consommation électrique	79 KWh / 400Volts tri	91 KWh / 400Volts tri
Poids	4.6T	5.0T
Dimensions	13.40 x 1.75 x 1.74m	13.40 x 1.91 x 1.74m

Modèle	DX1040 UI-A	DX1200 UI-A
Format feuille maxi	920 x 1040mm	920 x 1200mm
Format feuille mini	307 x 420mm	310 x 420mm
Vitesse maxi	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450gr	80 à 450gr
Lampes UV	3 x 9.75Kw	3 x 9.5Kw
Lampes IR	9 x 1.5Kw	9 x 1.8Kw
Consommation électrique	73 KWh / 400Volts tri	84 KWh / 400Volts tri
Poids	4.5T	5.0T
Dimensions	10.94 x 1.75 x 1.70m	10.94 x 1.91 x 1.70m

Modèle	DX1040 U-A	DX1200 U-A
Format feuille maxi	920 x 1040mm	920 x 1200mm
Format feuille mini	307 x 420mm	310 x 420mm
Vitesse maxi	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450gr	80 à 450gr
Lampes UV	3 x 9.75Kw	3 x 9.5Kw
Lampes IR	NON	NON
Consommation électrique	44 KWh / 400Volts tri	51 KWh / 400Volts tri
Poids	4.5T	5.0T
Dimensions	10.89 x 1.75 x 1.70m	10.89 x 1.91 x 1.70m

Modèle	DX1040 CI-A	DX1200 CI-A
Format feuille maxi	920 x 1040mm	920 x 1200mm
Format feuille mini	307 x 420mm	310 x 420mm
Vitesse maxi	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	130 à 450gr	130 à 450gr
Lampes UV	NON	NON
Lampes IR	27 x 1.5Kw	27 x 1.8Kw
Consommation électrique	58 KWh / 400Volts tri	67 KWh / 400Volts tri
Poids	4.6T	5.0T
Dimensions	13.40 x 1.82 x 1.74m	13.40 x 1.92 x 1.74m

Usine certifiée ISO 9001

DONIX marque Française  
Normes CE/UL/TUV  
Made in RC  
[www.donix.org](http://www.donix.org)