



DX 1040 L CUI-A



Vernisseuses UV/IR - DONIX DX1040-A et DX1200-A

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

Les ingénieurs ont utilisé les meilleurs composants du marché pour vous assurez une fiabilité et une robusteste de longue durée.

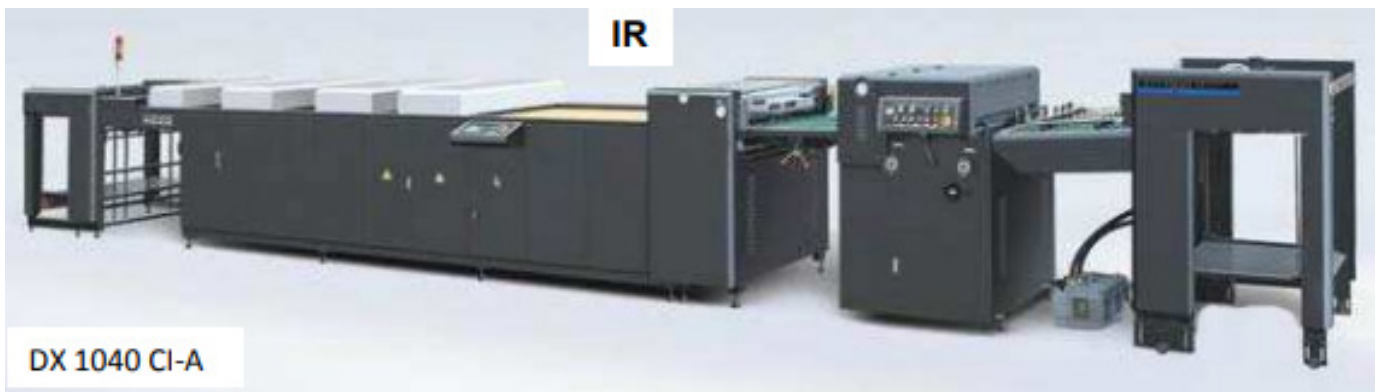
La plupart des composants sont importés d'Europe et des Etats-Unis ; OMRON, télémécanique, Pilz, roulement de marque Allemande, etc...



DX 1040 CUI-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 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 lampes 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.

Equippée 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.

Modèle	DX1040 LCUI-A	DX1200 LCUI-A
Format feuille maxi.	920 x 1040 mm	920 x 1200 mm
Format feuille mini.	307 x 440 mm	310 x 440 mm
Vitesse maxi.	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450 gr	80 à 450 gr
Lampes UV	3 x 9,75 Kw	3 x 9,5 Kw
Lampes IR	27 x 1,5 Kw	27 x 1,8 Kw
Consommation électrique	84 KWh / 400 Volts tri	96 KWh / 400 Volts tri
Poids	6,5 T	6,8 T
Dimensions	20,00 x 1,75 x 1,70 m	20,00 x 1,80 x 1,70 m

Modèle	DX1040 CUI-A	DX1200 CUI-A
Format feuille maxi.	920 x 1040 mm	920 x 1200 mm
Format feuille mini.	307 x 440 mm	310 x 440 mm
Vitesse maxi.	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450 gr	80 à 450 gr
Lampes UV	3 x 9,75 Kw	3 x 9,5 Kw
Lampes IR	18 x 1,5 Kw	18 x 1,8 Kw
Consommation électrique	79 KWh / 400 Volts tri	91 KWh / 400 Volts tri
Poids	4,6 T	5,0 T
Dimensions	13,40 x 1,75 x 1,74 m	13,40 x 1,91 x 1,74 m

Modèle	DX1040 UI-A	DX1200 UI-A
Format feuille maxi.	920 x 1040 mm	920 x 1200 mm
Format feuille mini.	307 x 420 mm	310 x 420 mm
Vitesse maxi.	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450 gr	80 à 450 gr
Lampes UV	3 x 9,75 Kw	3 x 9,5 Kw
Lampes IR	9 x 1,5 Kw	9 x 1,8 Kw
Consommation électrique	73 KWh / 400 Volts tri	84 KWh / 400 Volts tri
Poids	4,5 T	5,0 T
Dimensions	10,94 x 1,75 x 1,70 m	10,94 x 1,91 x 1,70 m

Modèle	DX1040 U-A	DX1200 U-A
Format feuille maxi.	920 x 1040 mm	920 x 1200 mm
Format feuille mini.	307 x 420 mm	310 x 420 mm
Vitesse maxi.	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 450 gr	80 à 450 gr
Lampes UV	3 x 9,75 Kw	3 x 9,5 Kw
Lampes IR	NON	NON
Consommation électrique	44 KWh / 400 Volts tri	51 KWh / 400 Volts tri
Poids	4,5 T	5,0 T
Dimensions	10,89 x 1,75 x 1,70 m	10,89 x 1,91 x 1,70 m

Modèle	DX1040 CI-A	DX1200 CI-A
Format feuille maxi.	920 x 1040 mm	920 x 1200 mm
Format feuille mini.	307 x 420 mm	310 x 420 mm
Vitesse maxi.	7000 feuilles/heure	7000 feuilles/heure
Grammage papier	130 à 450 gr	130 à 450 gr
Lampes UV	NON	NON
Lampes IR	27 x 1,5 Kw	27 x 1,8 Kw
Consommation électrique	58 KWh / 400 Volts tri	67 KWh / 400 Volts tri
Poids	4,6 T	5,0 T
Dimensions	13,40 x 1,82 x 1,74 m	13,40 x 1,92 x 1,74 m