



## DL 1010

L'imprimante UV à plat DL 1010 est idéale pour des impressions sur des supports variés. Que vous imprimiez des supports rigides ou souples, elle garantit des impressions nettes et durables.

Avec une surface d'impression de 1 mètre par 1 mètre, son format compact en fait une solution idéale pour des ateliers ou des espaces de travail réduits.

Sa hauteur d'impression personnalisable jusqu'à 350 mm offre une flexibilité accrue pour imprimer sur des objets de différentes épaisseurs, allant des supports plats aux pièces plus volumineuses.

Sa barre soufflante et antistatique en option nettoie l'objet à imprimer et neutralise l'électricité statique à sa surface.

**L'imprimante est équipée d'un module spécialement conçu pour l'impression en rotation sur des cylindres.**

**L'option scanner permet de détecter le positionnement d'objets déposés aléatoirement sur le plateau d'impression pour ensuite adapter les images à imprimer en fonction de l'orientation de chaque objet.**

**L'option scanner en vidéo**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Surface d'impression</b>	1000 x 1000 mm
<b>Hauteur du Z</b>	0 - 350 mm
<b>Type d'axe</b>	Axe linéaire à courroie
<b>Type de matériaux imprimables</b>	Tout type de matériaux
<b>Type d'encre</b>	Base UV : Blanc, CMJN, LC, LM, Vernis + Prise en charge de multiples combinaisons de couleurs
<b>Type de réservoir</b>	Alimentation continue en encre / réservoir d'encre 550 ml / réservoir secondaire à température et pression constantes / agitateur automatique du blanc
<b>Nombre de tête d'impression</b>	1 à 4 têtes Epson i1600/i1300
<b>Résolution</b>	720*900 dpi / 720*1200 dpi / 720*1800 dpi
<b>Format de l'image</b>	PDF, TIFF, JPEG, EPS, BMP
<b>Environnement opérationnel</b>	Température : 20 - 30°C / Humidité : 40 - 70 %
<b>Energie</b>	AC230 V (+- 10%) ; 50 Hz ; P = 6000 W
<b>Dimensions</b>	2709 x 1740 x 1200 mm
<b>Poids</b>	650 Kg
<b>Options</b>	Rotation, Scanner, Barre antistatique, Barrière immatérielle, Hauteur du Z, Caldera