

Description:

Machine d'imprimante UV à plat UV4060 numérique

Le diimprimante à plat UV gital est le dernier UV machine de la société Microtec. Ce modèle est conçu pour industriel masse production à grande vitesse d'impression, qui peut imprimer directement sur presque tous les supports. Avec UV lumière irradiant pendant impression procédure, images sur la surface de l'objet sont secs rapidement et résistance à la rayure.



Feature:

- * La source de lumière UV peut être ajustée
- * Mesure automatique de la hauteur
- * Énergie propre
- * Peut imprimer directement sur n'importe quel matériau
- * Idéal pour la production industrielle en vrac avec une vitesse d'impression élevée
- * Les produits finis sont résistants à l'eau, aux UV et aux rayures
- * Le produit fini convient à une utilisation en extérieur
- * Taille d'impression maximale: 60 * 40cm
- * Avec poignée de transport
- * La machine d'impression peut imprimer en blanc
- * Tête d'impression Epson DX5 (buses 180x8)
- * Garantie d'un an et maintien à vie

Fonction de capteur automatique de hauteur d'imprimante à plat UV: Détecte intelligemment la distance entre le support et la tête d'impression



Énergie propre: Le nettoyage peut être effectué sans connexion au PC.

Système de refroidissement par eau: La capacité thermique, la densité et la conductivité thermique élevées de l'eau permettent à l'eau de transmettre la chaleur plus facilement. Ainsi, il peut refroidir plus efficacement la lumière LED UV, afin de prolonger sa durée de vie.

Réglage de la luminosité de la lumière UV: Ajustez la luminosité de la lumière UV pour répondre aux besoins de durcissement.

Appareils spéciaux, production en vrac: Pour augmenter le rendement de production d'un produit spécial, Apex fournit des fixations spécifiques qui permettent de réaliser une impression par lots. Contactez maintenant pour personnaliser vos luminaires uniques pour des articles promotionnels spéciaux.

Table à vide:

1. Se compose d'une surface rigide généralement plate dans laquelle il existe de petits trous pour évacuer l'air sous une pièce, de manière à appliquer un vide variable entre la pièce et la table désirées pour maintenir une force de serrage.
2. Pour rendre les matériaux d'impression doux comme le cuir plus lisses et de niveau, afin d'obtenir le meilleur résultat d'impression.

Specification:

Numéro de modèle	UV4060
Système de durcissement UV	Système de refroidissement par eau UV LED
Matériaux à imprimer	métal, plastique, verre, bois, céramique, acrylique, cuir, stylo, bouteille et tasses, etc.
Max. Format d'impression	23,62 " * 15,75" (60 * 40 cm)
Max. Écart d'impression	14 cm (5,51 ")
Consommation d'énergie	380W
Puissance requise	50 / 60HZ 220V (± 10%) <20A
Environnement	20 ~ 28C HR40-60%
Tête d'impression	Epson DX5 (buses 180 * 8)
Logiciel RIP	SAi PhotoPrint DX
Langue du logiciel	Anglais / chinois

Display:

UV4060

Digital UV Flatbed Printer

APEX



Advantage



+Packing



+Accessories

Repair Kits, Cross small screwdriver, RIP Dongle, RIP Software, 190 Driver CD, 190 Dongle, Power Cord, USB Cable, Syringes (with 5cm's Rubber Pipe), Machine operation instruction.

+Special Fixtures, Bulk Production



To increase the output of production for special product, Apex supplies specific fixture which makes it possible to implement a batch printing. Contact Now, to custom your unique fixtures for special items.

Application:



