

Description:

Nouvelle machine d'imprimante UV à plat Digital TX6090

L'imprimante à plat UV numérique est la dernière machine à rayons UV de la société Microtec. Ce modèle est conçu pour la production industrielle en vrac avec une vitesse d'impression élevée, qui peut imprimer directement sur presque tous les matériaux. Lors de la procédure d'impression par irradiation UV, les images sur la surface de l'objet sont sèches rapidement et résistent aux rayures.



Feature:

- * La source de lumière UV peut être ajustée
- * Mesure automatique de la hauteur
- * Énergie propre
- * Peut imprimer sur n'importe quel matériau directement
- * Idéal pour la production industrielle en vrac avec une vitesse d'impression élevée
- * Les produits finis sont à l'épreuve de l'eau, des uv et des rayures.
- * Le produit fini convient à une utilisation en extérieur
- * Max. taille d'impression: 90 * 60cm
- * Avec poignée de transport
- * La machine d'impression peut imprimer la couleur blanche
- * Deux têtes d'impression Epson TX800
- * 1 an de garantie (tête d'impression non comprise) et maintien à vie

Fonction de capteur de hauteur automatique pour imprimante à plat UV: Détecter 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 élevée, la densité et la conductivité thermique de l'eau permettent à l'eau de transmettre la chaleur plus facilement. Ainsi, il peut refroidir plus efficacement la lumière UV LED afin de prolonger sa durée de vie.

Luminosité de la lumière UV: Ajustez la luminosité de la lumière UV pour répondre aux besoins de polymérisation.

Fixations spéciales, production en vrac: Pour augmenter le rendement de production d'un produit spécial, Apex fournit un appareil spécifique qui permet d'implémenter une impression par lot. Contactez maintenant pour personnaliser vos montages uniques pour des articles en promotion.

Table vide:

1. Se compose d'une surface rigide généralement plate dans laquelle existent de petits trous permettant d'évacuer l'air sous une pièce, de manière à appliquer un vide variable entre la pièce et la table souhaitées afin de maintenir une force de serrage.
2. Rendre les matériaux d'impression souples comme le cuir plus lisses et de niveau, afin d'obtenir le meilleur résultat possible.

Specification:

Numéro de modèle	TX6090
Max. Taille d'impression	23,62 * 35,43 " (60 * 90cm)
Numéro de buse	180 * 6
Tête d'imprimante	Deux têtes d'impression Epson TX800
Système de cure	Système de refroidissement par eau UV LED
Max. la taille	13cm
Puissance	110V / 220V, 50 / 60HZ
Logiciel	SAi PhotoPrint DX ou DX Plus
Max. Poids du support	25 kg
Interface	USB 3.0
Couleurs d'encre	KCCMMY + WWWWWW / KCCMMY + WWWVVV
Poids net	165 kg
Taille de la machine	1400 * 1330 * 550mm
Taille d'emballage	1790 * 1530 * 810cm

Display:





Application:



