

Description:

Mise à niveau de la machine d'impression à plat Digital N4060

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 sèchent rapidement et sont rayées. la résistance.



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 rayons UV et des rayures.
- * Le produit fini convient à une utilisation en extérieur
- * Taille d'impression maximum: 60 * 40cm
- * Avec poignée de transport
- * La machine d'impression peut imprimer la couleur blanche
- * Tête d'impression Epson DX5 (Nozzles 180x8)
- * 1 an de garantie et maintien à vie

Fonction de capteur de hauteur automatique d'imprimante UV à plat: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. Consiste d'une surface rigide généralement plate dans laquelle existent de petits trous pour évacuer l'air de sous une pièce à usiner, de manière à appliquer un vide variable entre la pièce à usiner et la table souhaités pour maintenir une force de serrage.

2. Pour rendre les matériaux d'impression souples comme le cuir plus lisses et de niveau, afin d'obtenir le meilleur résultat d'impression.

Specification:

Numéro de modèle	N4060
Max. Taille d'impression	23,62 * 15,75 " (40 * 60cm)
Numéro de buse	180 * 8
Tête d'imprimante	Tête d'impression unique Epson DX5
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	KCMYWWWW / KCMYWWVV
Poids net	273.37 lb
Taille de la machine	1317 * 816 * 585mm
Taille d'emballage	1560 * 1460 * 810mm

Display:



Application:

+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.





