

## Description:

### Upgrade of Digital N6090 Imprimante à plat

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 l'impression par rayonnement ultraviolet pendant la procédure d'impression, les images à la surface de l'objet sont sèches, rapides et résistantes 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 rayons UV et des rayures.
- \* Le produit fini convient à une utilisation en extérieur
- \* Taille d'impression maximum: 60 \* 90cm
- \* 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:**

<b>Numéro de modèle</b>	N6090
<b>Max. Taille d'impression</b>	23.62 " * 35.43 (60 * 90cm)
<b>Numéro de buse</b>	180 * 8
<b>Tête d'imprimante</b>	Tête d'impression unique Epson DX5
<b>Système de cure</b>	Système de refroidissement par eau UV LED
<b>Max. la taille</b>	13cm
<b>Puissance</b>	110V / 220V, 50 / 60HZ
<b>Logiciel</b>	SAi PhotoPrint DX
<b>Max. Poids du support</b>	25 kg
<b>Interface</b>	USB 3.0
<b>Couleurs d'encre</b>	KCMYWWWW / KCMYWWVV
<b>Poids net</b>	190 kg
<b>Taille d'emballage</b>	1790* 1600* 880cm

**Display:**

# New Arrival

## N6090



**KEEP**  
IN TOUCH WITH US



Youtube



Contact Us





**Application:**

### +Special Fixtures, Bulk Production



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







