

## 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:

<b>Numéro de modèle</b>	TX6090
<b>Max. Taille d'impression</b>	23,62 * 35,43 " (60 * 90cm)
<b>Numéro de buse</b>	180 * 6
<b>Tête d'imprimante</b>	Deux têtes d'impression Epson TX800
<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 ou DX Plus
<b>Max. Poids du support</b>	25 kg
<b>Interface</b>	USB 3.0
<b>Couleurs d'encre</b>	KCCMMY + WWWWWW / KCCMMY + WWWVVV
<b>Poids net</b>	165 kg
<b>Taille de la machine</b>	1400 * 1330 * 550mm
<b>Taille d'emballage</b>	1790 * 1530 * 810cm

*Display:*





## Application:



