

## Description:

### Nova máquina de impressora UV de mesa digital TX6090

A impressora digital plana UV é a mais recente máquina UV da empresa Microtec. Este modelo é projetado para produção em massa industrial com alta velocidade de impressão, que pode imprimir em praticamente qualquer material diretamente. Com a irradiação de luz UV durante o procedimento de impressão, as imagens na superfície do objeto são secas rapidamente e apresentam resistência a riscos.



## Feature:

- \* A fonte de luz UV pode ser ajustada
- \* Auto medição de altura
- \* Poder limpo
- \* Pode imprimir em qualquer material diretamente
- \* Ideal para produção industrial a granel com alta velocidade de impressão
- \* Produtos acabados é à prova de água, prova uv, e à prova de riscos
- \* Produto acabado é adequado para uso ao ar livre
- \* Máx. tamanho da impressão: 90 \* 60cm
- \* Com alça de transporte
- \* A máquina de impressão pode imprimir a cor branca
- \* Dois cabeçotes de impressora Epson TX800
- \* Garantia de 1 ano (a cabeça de impressora não incluída) e a vida mantém

**Função do sensor da altura da impressora UV do leito da auto:** Detectar inteligentemente a distância entre a mídia e a cabeça de impressão



**Potência Limpa:** A limpeza pode ser feita sem conexão ao PC.

**Sistema de resfriamento de água:** A alta capacidade específica de calor, a densidade e a condutividade térmica da água permitem que a água transmita calor com mais facilidade. Por isso, pode arrefecer mais eficientemente a luz LED UV, a fim de prolongar a sua vida útil.

**Ajuste de brilho da luz UV:** Ajuste a luminosidade da luz UV para atender às necessidades de cura.

**Luminárias especiais, produção em massa:** Para aumentar a produção de produtos especiais, a Apex fornece um acessório específico que possibilita a implementação de uma impressão em lote. Entre em contato agora, para personalizar seus acessórios exclusivos para itens promocionais especiais.

### Mesa de vácuo:

1. Consiste em uma superfície rígida tipicamente plana na qual existem pequenos furos para evacuar o ar debaixo de uma peça de trabalho, como para aplicar um vácuo variável entre a peça de trabalho e a mesa desejadas para manter uma força de fixação.
2. Para tornar os materiais de impressão suave como o couro mais suave e nivelado, de modo a obter o melhor resultado de impressão.

## Specification:

Modelo não.

TX6090

<b>Max. Tamanho da impressão</b>	23,62 * 35,43 " (60 * 90 cm)
<b>Bocal No.</b>	180 * 6
<b>Cabeça de impressão</b>	Duas cabeças de impressora Epson TX800
<b>Sistema de Cura</b>	Sistema de resfriamento de água por LED UV
<b>Max. Altura</b>	13cm
<b>Poder</b>	110V / 220V, 50 / 60HZ
<b>Programas</b>	SAi PhotoPrint DX ou DX Plus
<b>Max. Peso dos Mídia</b>	25 kg
<b>Interface</b>	USB 3.0
<b>Cores de tinta</b>	KCCMMY + WWWWWW / KCCMMY + WWWVVV
<b>Peso líquido</b>	165kgs
<b>Tamanho da Máquina</b>	1400 * 1330 * 550 mm
<b>Tamanho da embalagem</b>	1790 * 1530 * 810cm

## Display:



Application:



