

Description:

Nueva máquina de impresora UV digital plana TX6090

La impresora digital de cama plana UV es la última máquina UV de la compañía Microtec. Este modelo está diseñado para la producción industrial a granel con alta velocidad de impresión, que puede imprimir en casi cualquier material directamente. Con el procedimiento de impresión durante la irradiación con luz UV, las imágenes en la superficie del objeto se secan rápidamente y son resistentes a los rayones.



Feature:

- * La fuente de luz uv puede ser ajustada.
- * Medición automática de altura.
- * Poder limpiador
- * Puede imprimir en cualquier material directamente
- * Ideal para producción industrial a granel con alta velocidad de impresión.
- * Los productos terminados son a prueba de agua, a prueba de rayos UV y a prueba de rayones.
- * El producto terminado es adecuado para uso al aire libre.
- * Max. tamaño de impresión: 90 * 60 cm
- * Con asa de transporte
- * La máquina de impresión puede imprimir en color blanco.
- * Dos cabezales de impresora Epson TX800
- * 1 año de garantía (cabezal de impresora no incluido) y mantenimiento de por vida

Función de sensor de altura automático para impresora de cama plana UV: Detecte inteligentemente la distancia entre los medios y la cabeza de la impresora



Poder limpiador: La limpieza se puede hacer sin conexión a PC.

Sistema de enfriamiento de agua: La alta capacidad de calor específico, la densidad y la conductividad térmica del agua permiten que el agua transmita el calor con mayor facilidad. Por lo tanto, puede enfriar de manera más eficiente la luz LED UV para prolongar su vida útil.

Ajuste de brillo de luz UV: Ajuste el brillo de la luz UV para que se ajuste a las necesidades de curado.

Accesorios Especiales, Producción a Granel: Para aumentar la producción de un producto especial, Apex suministra un accesorio específico que permite implementar una impresión por lotes. Contacto ahora, para personalizar sus accesorios únicos para artículos de promoción especial.

Mesa de vacío:

1. Consiste en una superficie rígida típicamente plana en la que existen pequeños orificios para evacuar el aire de debajo de una pieza de trabajo, para aplicar un vacío variable entre la pieza de trabajo deseada y la mesa para mantener una fuerza de sujeción.
2. Hacer que los materiales de impresión suaves como el cuero sean más suaves y nivelados, para obtener el mejor resultado de impresión.

Specification:

N ° de Modelo.

TX6090

Max. Tamaño de impresión	23.62 * 35.43 " (60 * 90 cm)
Boquilla No.	180 * 6
Cabezal de impresora	Dos cabezales de impresora Epson TX800
Sistema de curado	Sistema de enfriamiento de agua UV LED
Max. Altura	13cm
Poder	110V / 220V, 50 / 60HZ
Software	SAI PhotoPrint DX o DX Plus
Max. Peso de los medios	25kg
Interfaz	USB 3.0
Colores de tinta	KCCMMY + WWWWWW / KCCMMY + WWWVVV
Peso neto	165kgs
Tamaño de la máquina	1400 * 1330 * 550 mm
Tamaño de embalaje	1790 * 1530 * 810 cm

Display:



Application:



