Description:

Máquina de impresión de cama plana digital N6090 de Upgradeof

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 la irradiación de luz UV durante el proceso de impresión, 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 arañazos
- * El producto terminado es adecuado para uso al aire libre.
- * Tamaño máximo de impresión: 60 * 90 cm
- * Con asa de transporte
- * La máquina de impresión puede imprimir en color blanco.
- * Cabezal de impresora Epson DX5 (boquillas 180x8)
- * 1 año de garantía y mantenimiento de por vida.

Función de sensor de altura automático de impresora de cama plana UV:Detecta

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, como 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, a fin de obtener el mejor resultado de impresión.

Specification:

N º de Modelo. N6090

Max. Tamaño de impresión 23.62 "* 35.43 (60 * 90 cm)

Boquilla No. 180 * 8

Cabezal de impresora Cabezal de impresora individual Epson DX5

Sistema de curado Sistema de enfriamiento de agua UV LED

Max. Altura 13cm

Poder 110V / 220V, 50 / 60HZ

Software SAI PhotoPrint DX

Max. Peso de los medios25kgInterfazUSB 3.0

Colores de tinta KCMYWWWW / KCMYWWVV

Peso neto 190 kg

Tamaño de embalaje 1790* 1600* 880cm

Display:





Application:

+Special Fixtures, Bulk Production





