

Description:

Digital UV4060 Flatbed UV Printer Machine

los diimpresora de cama plana UV gital es el último UV máquina de la empresa Microtec. Este modelo está diseñado para industrial abultar producción con alta velocidad de impresión, que puede imprimir en casi cualquier material directamente. Con UV ligero irradiandodurante impresión procedimiento, imágenes en la superficie del objeto se secan rápido y resistencia al rayado.



Feature:

- * La fuente de luz UV se puede ajustar
- * Medición automática de altura
- * Poder limpiador
- * Puede imprimir en cualquier material directamente
- * Ideal para la 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 en exteriores.
- * Tamaño máximo de impresión: 60 * 40 cm
- * Con asa de transporte
- * La máquina de impresión puede imprimir en color blanco
- * Epson DX5 (Boquillas 180x8) Cabezal de impresora
- * Garantía de 1 año y mantenimiento de por vida

Función de sensor automático de altura de la impresora de cama plana UV: detecta de forma inteligente la distancia entre el soporte y el cabezal de la impresora



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

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

Ajuste de brillo de luz UV: Ajuste el brillo de la luz UV para adaptarse 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. Contáctenos 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. Para que los materiales de impresión suave como el cuero sean más lisos y nivelados, a fin de obtener el mejor resultado de impresión.

Specification:

N ° de Modelo.	UV4060
Sistema de curado UV	Sistema de enfriamiento por agua UV LED
Materiales para imprimir	metal, plástico, vidrio, madera, cerámica, acrílico, cuero, bolígrafo, botellas y tazas, etc.
Max. Formato de impresión	23,62 "x 15,75" (60 * 40 cm)
Max. Brecha de impresión	14 cm (5.51 ")
El consumo de energía	380W
Requisitos de energía	50 / 60HZ 220V (± 10%) <20A
Ambiente	20 ~ 28C HR40-60%
Cabezal de impresión	Epson DX5 (Boquillas 180 * 8)
Software RIP	SAi PhotoPrint DX
Lenguaje de software	Inglés / chino

Display:

UV4060

Digital UV Flatbed Printer

APEX



Advantage



+Packing



+Accessories

Repair Kits, Cross small screwdriver, RIP Dongle, RIP Software, 190 Driver CD, 190 Dongle, Power Cord, USB Cable, Syringes (with 5cm's Rubber Pipe), Machine operation instruction.

+Special Fixtures, Bulk Production



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

Application:



