

Description:

Aggiornamento della stampante digitale a superficie piana UV4060

Il distampante flatbed UV Gital è il ultimo UV macchina della società Microtec. Questo modello è progettato per industriale massa produzione ad alta velocità di stampa, che può stampare direttamente su quasi tutti i materiali. Con UV luce irradiandodurante stampa procedura, le immagini sulla superficie dell'oggetto sono asciutti e veloci resistenza ai graffi.



Feature:

- * La sorgente di luce UV può essere regolata
- * Misurazione automatica dell'altezza
- * Pulisci
- * Può stampare direttamente su qualsiasi materiale
- * Ideale per la produzione industriale di massa con elevata velocità di stampa
- * I prodotti finiti sono resistenti all'acqua, ai raggi UV e ai graffi
- * Il prodotto finito è adatto per l'uso esterno
- * Dimensione massima di stampa: 60 * 40 cm
- * Con maniglia di trasporto
- * La stampante può stampare in bianco
- * Testina stampante Epson DX5 (ugelli 180x8)
- * 1 anno di garanzia e mantenimento a vita

Stampante a superficie piana UV Funzione sensore altezza automatica: Rileva con intelligenza la distanza tra il supporto e la testina della stampante



Power Clean: La pulizia può essere effettuata senza connessione al PC.

Sistema di raffreddamento ad acqua: L'elevata capacità termica specifica dell'acqua, la densità e la conduttività termica consentono all'acqua di trasmettere il calore più facilmente. In questo modo può raffreddare in modo più efficiente la luce LED UV, al fine di prolungarne la durata.

Regolare la luminosità della luce UV: Regola la luminosità della luce UV per adattarla alle esigenze di polimerizzazione.

Attrezzature speciali, produzione di serie: Per aumentare l'output di produzione per un prodotto speciale, Apex fornisce un dispositivo specifico che consente di implementare una stampa batch. Contattaci ora per personalizzare i tuoi dispositivi unici per articoli promozionali speciali.

Tavolo vuoto:

1. Consiste in una superficie rigida tipicamente piatta in cui esistono piccoli fori per evacuare l'aria da sotto un pezzo, in modo da applicare un vuoto variabile tra il pezzo in lavorazione e il tavolo desiderato per mantenere una forza di serraggio.
2. Per rendere i materiali di stampa morbida come la pelle più liscia e livellata, in modo da ottenere il miglior risultato di stampa.

Specification:

Modello numero:	UV4060
Sistema di polimerizzazione UV	Sistema di raffreddamento ad acqua UV LED
Materiali da stampare	metallo, plastica, vetro, legno, ceramica, acrilico, pelle, penna, bottiglia & tazze, ecc
Max. Formato di stampa	23.62 " * 15.75" (60 * 40 cm)
Max. Stampa Gap	14 centimetri (5,51 ")
Consumo di energia	380W
Requisiti di potenza	50 / 60HZ 220V (± 10%) & It; 20A
Ambiente	20 ~ 28C HR40-60%
Testina di stampa	Epson DX5 (ugelli 180 * 8)
Software RIP	SAi PhotoPrint DX
Linguaggio del software	Inglese / cinese / tedesco / italiano / giapponese / coreano / francese / finlandese / olandese / portoghese / spagnolo
Sistema operativo	Windows 7 / Windows 8 / Windows10
Tipo di inchiostro	Inchiostro UV
Colore dell'inchiostro	KCMY + WWWW / KCMY + KCMY / KCMY + WWVV
Sistema di alimentazione dell'inchiostro	CISS Built Inside With Ink Bottle
Interfaccia	USB3.0
Peso lordo della macchina	206.5kg
Dimensione della macchina	146 * 103 * 88 centimetri
Imballaggio	Forte pacchetto di legno con schiuma piena

Display:

Hot Sale

Digital Flatbed Printer
Machine - MT-FP4060-UV

APEX





Well arranged
CMYK+2W ink tanks

Auto-clean button

Red light will be on if no enough ink.

Glass platform and
vacumm table are available

Water cooling system
is included

Easy operated board with clear instructions

Equipped with imported beam,
drag chain, Epson DX5 printer head

Waste ink bottle

Appearance



Generation1 ▲



Generation2 ▲



Generation3 ▲



With new cover - Better protect printer

Handle: easy for carriage



UV Led Light

UV LED lamp brightness adjustment		
Range	Brightness	Conditions
20-40	Low	Slow curing suitable for varnish
40-60	Medium	Standard ink curing, lamp lifetime is long
60-100	High	Large amount ink curing, lamp lifetime is shorter than in 'Medium' brightness

UV Light Brightness Switch: Adjust UV Light Brightness to Fit Curing Needs

Auto Height Sensor Button - Smartly Detect the Distance between Media and Printer Head

Based on the advantage of Generation2, the Generation3 will offer more functions:

Auto height sensor - Smartly detect the distance between media and print head

UV light brightness switch: Adjust UV light brightness to fit curing needs

Power clean - Printer can do cleaning even without connection to computer



Power Clean - Cleaning Can be Made without Connection to PC.



1.Quality 2.CleaPrnterning 3.Test 4.Menu 5.Enter 6.Origin 7.Pause 8.Cancel
 9.Printer Bridge Up 10.Printer Bridge Down 11. Auto Height Sesor Button 12.Power
 13.Emergency Stop 14.Printing Distance Display 15.Handle 16.Led UV Light
 17.Carriage 18.UV Power 19.UV Adjustable Switch 20.Ink Supply



- 3 months warranty for print head with using Microtec UV ink;
 - One year for all other machines parts;
 - Lifetime maintain;
- Tips: To prolong the service life, we recommend not work more than 8 hours per day.

+Packing



+Accessories

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

+Special Fixtures, Bulk Production



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

Application:





