

Description:

Macchina da stampa digitale UV UV flatbed

Il distampante flatbed UV gital è il ultimo UV macchina dell'azienda 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 irradiatedurante 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
- * Potenza pulita
- * Può stampare direttamente su qualsiasi materiale
- * Ideale per la produzione industriale in serie con alta velocità di stampa
- * I prodotti finiti sono resistenti all'acqua, ai raggi UV e ai graffi
- * Il prodotto finito è adatto per uso esterno
- * Dimensione massima di stampa: 60 * 40 cm
- * Con maniglia per il trasporto
- * La macchina da stampa può stampare in bianco
- * Epson DX5 (ugelli 180x8) Testina di stampa
- * 1 anno di garanzia e mantenimento a vita

Funzione sensore altezza automatica stampante flatbed UV: rilevamento intelligente della distanza tra supporto e testina di stampa



Potenza pulita: La pulizia può essere effettuata senza connessione al PC.

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

La luminosità della luce UV regola: Regola la luminosità della luce UV in base alle esigenze di indurimento.

Dispositivi speciali, produzione in serie: Per aumentare l'output di produzione di prodotti speciali, Apex fornisce dispositivi specifici che consentono di implementare una stampa in batch. Contatta ora, per personalizzare i tuoi dispositivi unici per articoli promozionali speciali.

Tabella del vuoto:

1. È costituito da una superficie rigida tipicamente piatta in cui sono presenti piccoli fori per evacuare l'aria da sotto un pezzo in lavorazione, in modo da applicare un vuoto variabile tra il pezzo desiderato e la tavola per mantenere una forza di serraggio.
2. Per rendere più morbidi e uniformi i materiali di stampa morbidi come la pelle, in modo da ottenere il miglior risultato di stampa.

Specification:

Modello numero:	UV4060
Sistema di polimerizzazione UV	Sistema di raffreddamento ad acqua a LED UV
Materiali da stampare	metallo, plastica, vetro, legno, ceramica, acrilico, pelle, penna, bottiglia e 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%) <20A
Ambiente	20 ~ 28C HR40-60%
Testina di stampa	Epson DX5 (ugelli 180 * 8)
Software RIP	SAi PhotoPrint DX
Lingua del software	Inglese / cinese

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:



