

Description:

Nuova stampante digitale a superficie piana TX6090

La stampante flatbed UV digitale è l'ultima macchina UV dell'azienda Microtec. Questo modello è progettato per la produzione industriale di massa con elevata velocità di stampa, che può stampare direttamente su quasi tutti i materiali. Con la luce UV che si irradia durante la procedura di stampa, le immagini sulla superficie dell'oggetto sono asciutte e resistenti ai graffi.



Feature:

- * La sorgente luminosa 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 a prova di acqua, a prova di uv e antigraffio
- * Il prodotto finito è adatto per l'uso esterno
- * Max. formato di stampa: 90 * 60 cm
- * Con maniglia di trasporto
- * La stampante può stampare in bianco
- * Due testine di stampa Epson TX800
- * 1 anno di garanzia (testina di stampa non inclusa) e manutenzione a vita

Funzione di sensore di altezza automatica della stampante flatbed UV: Rileva in modo intelligente 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:	TX6090
Max. Dimensione di stampa	23.62 * 35.43 " (60 * 90cm)
Nozzle Nozzle	180 * 6
Testina di stampa	Due testine di stampa Epson TX800
Sistema di polimerizzazione	Sistema di raffreddamento ad acqua UV LED
Max. Altezza	13 centimetri
Energia	110V / 220V, 50 / 60HZ
Software	SAi PhotoPrint DX o DX Plus
Max. Peso del supporto	25kg
Interfaccia	USB 3.0
Colori dell'inchiostro	KCCMMY + WWWWWW / KCCMMY + WWWWV
Peso netto	165kgs
Dimensione della macchina	1400 * 1330 * 550 millimetri
Dimensione dell'imballaggio	1790 * 1530 * 810 centimetri

Display:





Application:



