

Description:

Aggiornamento della stampante digitale a superficie piana N4060

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 graffiate resistenza.



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

Funzione automatica sensore di altezza 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. Composti di una superficie rigida tipicamente piana 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:	N4060
Max. Dimensione di stampa	23.62 * 15.75 " (40 * 60cm)
Nozzle Nozzle	180 * 8
Testina di stampa	Testina stampante singola Epson DX5
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	KCMYWWWW / KCMYWWVV
Peso netto	273,37 libbre
Dimensione della macchina	1317 * 816 * 585 millimetri
Dimensione dell'imballaggio	1560 * 1460 * 810 millimetri

Display:

New Arrival

N6090



KEEP
IN TOUCH WITH US



Youtube



Contact Us



Application:

+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.





