

Description:

Nuova stampante digitale digitale TX4060 digitale digitale

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

APEX New UV Printer - TX4060

with 2pcs TX800 Printer Heads

Mass production, More Efficiency

Special offer \$80



Tray for Phone Case



- Two Epson TX800 Printer Heads
- USB 3.0 Interface
- Print Resolution: 360dpi * 720dpi * 1440dpi
- Low Cost And High Speed



Tray for Baseball



Tray for Pen



Tray for USB

Feature:

- * La sorgente della luce UV può essere regolata
- * Misurazione altezza automatica
- * Pulire
- * Può stampare direttamente su qualsiasi materiale
- * Ideale per la produzione di massa industriale con alta velocità di stampa
- * I prodotti finiti sono impermeabili, resistenti ai raggi UV e antigraffio
- * Il prodotto finito è adatto per l'uso esterno
- * Max. Dimensione della stampa: 40 * 60 cm
- * Con maniglia di trasporto
- * La stampante può stampare vuoto
- * Due testine di stampa Epson TX800
- * 1 anno di garanzia (testina di stampa non inclusa) e manutenzione a vita

Funzione automatica del sensore di altezza della stampante a flatbed UV: Rileva intelligentemente la distanza tra il supporto e la testa della stampante



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

Sistema di raffreddamento ad acqua: L'alta capacità termica specifica di acqua, densità e conducibilità termica consente all'acqua di trasmettere il calore più facilmente. In questo modo è possibile raffreddare la luce del LED UV in modo più efficiente, al fine di prolungare la sua vita.

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

Attrezzature speciali, produzione di serie: Per aumentare la produzione 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 oggetti promozionali speciali.

Tabella vuota:

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

Specification:

Numero di modello:	TX4060.
Max. Dimensioni della stampa	15.75 " * 23.62" (40 * 60 cm)
Ugello ugello	180 * 6 (2 teste della stampante da 2 pezzi)
Tipo di stampa	Two Epson TX800 Printheads
Sistema di polimerizzazione	Sistema di raffreddamento ad acqua UV a 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 inchiostro	Kccmmy + wwwwww / kccmmy + wwwvv
Peso netto	178kgs.
Dimensioni della macchina	1400 * 1330 * 550 mm
Dimensioni dell'imballaggio	179 * 116 * 88 centimetri

Display:

New Arrival

TX4060/6090



KEEP
IN TOUCH WITH US



Youtube



Contact Us



Application:



