

Description:

Digitale UV3042 Flatbed UV-printer Machine A3 UV-printer

De diGital A3 UV-printer is de Laatste UV machine van apex-merk van Microtec-bedrijf
Dit model is ontworpen voor de eisen van YEV-printer van kleine maat, maarmet hoge druksnelheid, dat rechtstreeks op vlak materiaal kan afdrukken Met UV licht bestralendgedurende afdrukken Procedure, afbeeldingen Op objectoppervlak zijn snel droog en krasbestendigheid.

Feature:

- * De UV-lichtbron kan worden aangepast
- * Auto-hoogte-meting
- *Schoon
- * Kleine UV-printer, maar met hoge druksnelheid
- * Afgewerkte producten zijn waterdicht, UV-bewijs en krasbestendig
- * Afgewerkt product is geschikt voor gebruik buitenshuis
- * MAX Druk grootte: 30 * 42cm
- * Met draaggreep
- * De drukmachine kan witte kleur afdrukken
- 1PC EPSON XP600 Printkop
- * 1 jaar garantie en levensduur onderhouden

Waterkoelsysteem: Water's hoge specifieke warmtecapaciteit, dichtheid en thermische geleidbaarheid, laat water gemakkelijker het warmte verzenden. Het kan dus efficiënter UV-LED-licht afkoelen, om zijn leven lang te verlengen.

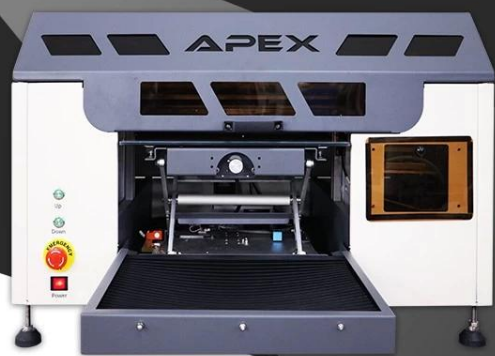
UV-lichthelderheid Pas aan: Pas UV-lichthelderheid aan om te voldoen aan de uithardingsbehoeften.

Specification:

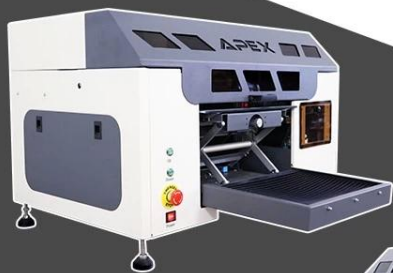
Modelnr.	UV3240
UV-uithardingssysteem	UV LED-waterkoelsysteem
Materialen om af te drukken	metaal, plastic, glas, hout, keramiek, acryl, leer, enz. Vlakke materialen
Max. Afdrukformaat	32 * 40cm)
Max. Print GAP	10 cm
Energieverbruik	280w
Benodigd vermogen	50 / 60Hz 220V (± 10%)<20A
Milieu	20 ~ 28c HR40-60%
Printkop	EPSON XP600
RIP-software	Sai PhotoPrint DX
Softwaretaal	Engels/Chinese/Spaans / Frans / Italiaans / Portugees / Duits, enz

Display:

APEX A3 UV Printer



Advantage



+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:







ADVANCED EQUIPMENTS



PROFESSIONAL R&D TEAM

