On line Video Demovon UV 6090 B. Digital Drucken Maschine Preis Telefon Fall Drucken Maschine uv. Drucker:

Description:

UV6090B. Digitaluv. Drucker isteinaktualisier tmultifunktional LEDuv. Flachbett Drucker entwickelt durch APEXUnternehmen basieren dauf das Bisherige UV6090.

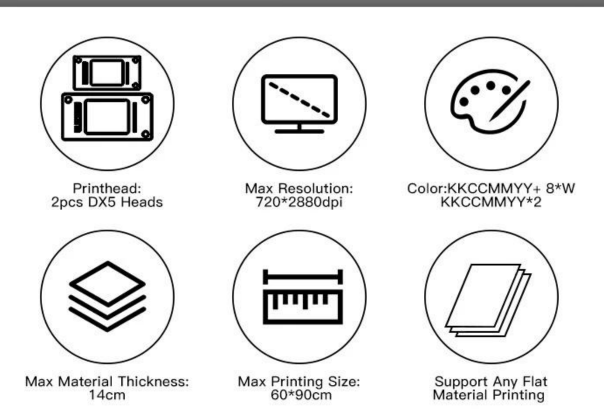
Dasuv.DruckerhatindustriellKonfiguration, sowieverdicktAluminiumProfil, WasserVerkehrKühlungSystem, AutomatikErkennung.uv.aushärtenSystem ... Maximum.8.Farbenoder16.Farben. 720-2880.dpi.druckenAuflösung. Kanndruckenaufjedes flache Material, zylindrischObjekte, BälleundFlaschen. DasAusgabehateingutEinlegenTexturDruckenbewirken.



UV6090B Digital-Flachbett-UV-LED-Drucker von Apex.

Es verfügt über doppelte Druckkopf, Power Clean, automatischer Höhenmelder, Wasserkühlsystem, UV-LED-Licht einstellbar, usw.

PRODUCT PARAMETERS



Ausgestattet mit doppelten DX5-Druckköpfen, Farbmodus KKCCMMMYY + 8 * W oder KKCCMMMYY * 2, Sie können eine schnellere Druckgeschwindigkeit erhalten und die Produktivität verbessern.

UV6090B UV-Drucker wird weit verbreitet. Es kann alle Arten von flachen Objekten drucken, z. B. Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Keramik, Acryl, Leder. Mit benutzerdefinierter Tablett kann es auch dreidimensionale Oberfläche von Objekten drucken, wie Golfball, Baseball, Becher, Sportflaschen.

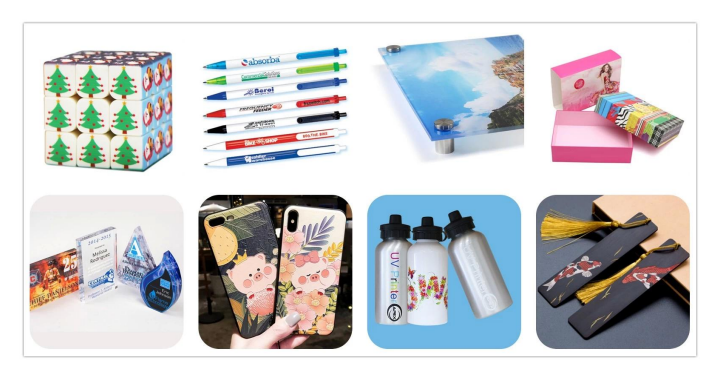
UV6090B. Digital Drucken Maschine Preis Telefon Fall Drucken Maschineuv. Drucker hat Raumsparen Designzu Las sen Kunde kannlegen Maschine auf ein klein Zimmer. Aus blick von das Flachbett Drucker mit Staubfrei Design. Das Neu Designverringern das Umwelt Einschlag auf Ausrüstung.

SuperTabelleGrößevon6090B.DigitalDruckenMaschinePreisTelefonFallDruckenMaschinen UV.Drucker, gekühltKopfdafür sorgenSiekanndruckenaufirgendeinMedienmitMax60 * 90 cm.DruckenBereich.

6090B.DigitalDruckenMaschinePreisTelefonFallDruckenMaschineuv.DruckerWasserabgekühltKopfUnterstüt zungMax, Material.Dicke14 cm, expand.MehrDruckenBereichzumKunde.

EinfachOperationPanelkannSteuerungdasFlachbettzumRückwärts, foward, hoch, unten, pause / stop, online / offlineundTinteÄndern, zuLassenSiearbeitendasMaschineMehrÜbergualde.

6090B.DigitalDruckenMaschinePreisTelefonFallDruckenMaschineuv.DruckerhatBiegeOberfläche, ZylinderObjekteundBälleebenfallskannSeingedrucktleicht.



HochQualitätLED

UV.aushärtenSystemkannerhaltenzudasArbeitenLeistungwährend100w-200w.sofortohneWarten auchdasLEDLichtKostenWenigerLeistungundharmloszumMenschGesundheit. KombinierenmitdashochWirksamWasserVerkehrKühlungSystemzudafür sorgendasstabilDrucken.

Name	6090B Digitaldrucker Preis Telefon Fall Drucker UV-Drucker
Modell Nr.	UV6090B.
DruckerKopf	2 stücke Epson DX5 Druckkopf
Maschinentyp	Automatik, Flachbett, UV-LED-Lampe, digitaler Drucker
Max.print-Format.	24 "* 41" (60 * 90 cm)
Max.print höhe.	140 mm für Glasplattform, 110 mm für Vakuumplattform
Materialien zum Drucken.	Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Keramik, Acryl, Leder usw.
UV-Härtungssystem.	LED UV-Wasserkühlung
Druckgeschwindigkeit	60 * 90 cm, 4pass + bi Richtung + Farbe + schwer, 6'26 " 60 * 90 cm, 8pass + bi Richtung + Farbe + schwer, 12'29 " 60 * 90 cm, 16pass + bi Richtung + Farbe + schwer, 24'42 "
Druckauflösung	Max DPI: 720 * 2880DPI 16pass
Leistungsbedarf	50 / 60Hz "220V (± 10%) / 110V (± 10%)
Energieverbrauch	380W.
Druckqualität	Wahre fotografische Qualität.
Arbeitsumfeld	20-28 °C HR40-60 &
RIP-Software	Sai fotografische qualität.
Betriebssystem	Windows 7 / Windows 8 / Windows 10-64bit
Schnittstelle	USB3.0.
Sprache	Englisch
Tintenfarben	KKCCMMMYY 8 * W / KKCCMMMYY KKCCMMMYY
Tintenart	UV-Tinte
Tintensystem	CISS Bult innen mit Tintenflasche
Tintenversorgung.	1000 ml / flasche
Höhenverstellung	Automatik mit Sensor
Maschinennettogewicht.	223kg.

Maschinendimension.	141 * 176 * 76 cm
Holzpaketgröße.	180 * 160 * 89 cm
Druckmethode	Drop-On-Demand Piezo Electric Inkjet
Druckrichtung	Unidirektionaler Druck oder bidirektionaler Druckmodus

Anpassen 6090 B. Digital Drucken Maschine Preis Telefon Fall Drucken Maschineuv. Drucker Wasserabgekühlt Kopf kanner halten ein hoch Dichte brill ant Drucken Ergebnisse beide auf dunkel und Licht Medien mit Weiß Tinte und Farbe e Tinte Drucken.

Microtec / Apex MainZielsetzungist zu Unterstützen Sie alle unsere Kunden, die ihre APEX UV & DTG-Druckeraktivitäten ohne Unterbrechung verwalten können.

APEX bietet also kostenlose Ersatzteile mit quantitativer Reihenfolge und der folgenden Garantie:

- * KOSTENLOSE Lebensdauer technischer Support Online für alle APEX-Drucker.
- * Ein Jahr Garantie für die gesamte Maschine ohne Druckerköpfe
- * Drei Monate Garantie auf den Verbrauchsteilen wie Dämpfer, Kappenoberseiten usw.
- * Fünf professioneller englischer Ingenieur zur Verfügung, um vor Ort Service bereitzustellen, wenn der Kunde benötigt wird (Kunden zahlen die Servicegebühr vor Ort, Bärtickets und Unterkünfte)

Vor der Lieferung wird die Maschine vollständig gereinigt, von Anti-Rost-Öl sorgfältig geschwätzigt, von der Plastiktüte abgedeckt, von der StrethC-Folie umwickelt, und endlich in den Holzgehäuse festgelegt.

Verpackung: perfekt mit Schaumstoff vollkommen, umwickelt von Stretchfilm und in eine starke Kartonbox.

Warranty:

Das wichtigste Ziel von MicroTec / Apex besteht darin, alle unsere Kunden zu unterstützen, die ihre APEX UV-Druckeraktivitäten ohne Unterbrechung verwalten können. APEX bietet also kostenlose Ersatzteile mit quantitativer Reihenfolge und der folgenden Garantie:

- * KOSTENLOSE Lebensdauer technischer Support Online für alle APEX-Drucker.
- * Ein Jahr Garantie für die gesamte Maschine ohne Druckerköpfe
- * Drei Monate Garantie auf den Verbrauchsteilen wie Dämpfer, Kappenoberseiten usw.
- * Fünf professioneller englischer Ingenieur zur Verfügung, um vor Ort Service bereitzustellen, wenn der Kunde benötigt wird (Kunden zahlen die Servicegebühr vor Ort, Bärtickets und Unterkünfte)



18+ Years APEX Factory with 25000sqm, It can hold 50 sets of printers manufacture and test at the same time.





Professional assembly production line. Above 320 workers.

Each APEX printer is packed in independent wooden case, stable and reliable.





R&D Department Support: Keep improving machine functions & developing new printers to meet markets needs.

Keep 100% QC testing for every printers before delivery.





English Engineers to offer directly after–sales service, professional and faster technical support