



Stampante UV flatbed

EV-UVFBPRT96

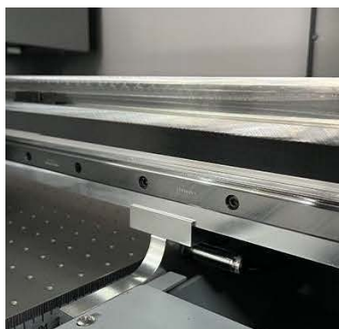


La stampante UV flatbed Mach Power è un dispositivo che consente di stampare direttamente su una vasta gamma di materiali rigidi. Questa stampante utilizza la tecnologia UV, che permette di ottenere una stampa di alta qualità, resistente e di lunga durata.

Caratterizzata da una superficie piana su cui viene posizionato il materiale su cui si desidera stampare, è in grado di lavorare su una varietà di materiali, tra cui carta fotografica, pellicola, tessuto, plastica, PVC, acrilico, vetro, ceramica, metallo, legno e pelle.

La tecnologia UV utilizzata consente di indurire l'inchiostro utilizzando la luce ultravioletta.

Caratteristiche principali



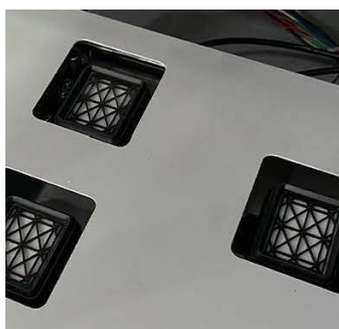
Guida ad alta precisione

Può sopportare un alto grado di torsione e realizzare movimenti della testina ad alta precisione.



Pannello di controllo

Sistema di controllo digitale semplice e veloce.



Advanced Cap Station

Dotato di dispositivo di pulizia e idratazione della testa di stampa automatica.



Potente piano di lavoro aspirato in alluminio

Può assorbire meglio il materiale sulla piattaforma, garantendo una stampa senza precisa e di alta qualità.



Servo motore ad alta precisione

Garantisce modelli di stampa del materiale più accurati.



Sistema Intelligente per la circolazione dell'inchiostro

Regola in modo intelligente il livello dell'inchiostro, per una stampa senza interruzioni.



L'immagine è vivida e realistica, con chiari e splendidi effetti artistici in rilievo



Dotato di 3 testine 13200-U1, stampa ad alta risoluzione



Resistente ai raggi UV, resistente all'abrasione, resistente ai solventi

UV

Tecnologia di stampa UV curing, compatibile con diversi tipi di supporti di stampa

Materiali



Ceramica



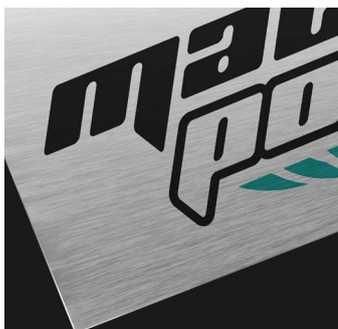
Plexiglass



Vinile adesivo



Ecopelle



Alluminio



Legno



Forex



Vetro

Specifiche tecniche

Materiale stampa	Metallo, vetro, legno, pelle, acrilico, PVC, PE, ecc..
Larghezza di stampa	90x60 cm
Altezza massima di stampa	< 15 cm
Testina di stampa	Tripla testina i3200-U1
Velocità di stampa	6 passaggi: 8 m ² /h 8 passaggi: 6 m ² /h 12 passaggi: 5 m ² /h
Tipo di inchiostro	UV
Colore inchiostro	CMYK+White+Varnish
Connettore	Rete
Software	RIP Software incluso
Sistemi operativi supportati	XP/Win 7/8/10/11
Dimensioni confezione	210x153x90 cm
Peso	270 kg
Risoluzione di stampa	3200 dpi
Consumabili	Serbatoio Ink-Jet 500ml, White ink con motore di agitazione
Alimentazione	220V 50-60Hz (110V opzionale)
Consumo energetico	1800W
Temperatura operativa	18-26°C
Umidità operativa	40-70RH

Accessorio

EV-RTUVFBPRT96	Dispositivo rotante per la stampa su bottiglie e tazze
----------------	--

