

Springsun



Springsun stampante UV flatbed utilizza la più recente tecnologia LED, il consumo è solo 144W, con risparmio energetico e ambientale, senza bisogno di pre-riscaldamento e senza radiazioni di calore, stampa di materiale senza deformazioni, la lampada LED ha una lunga durata, la stampa è a prova di acqua e resiste ai raggi UV, e la manutenzione ha costi notevolmente ridotti.

La tecnologia Epson garantisce qualità di stampa e il nostro sistema di ricircolo dell'inchiostro garantisce lunga vita alle testine di stampa (2) ed inoltre, unito al kit ricaricabile in dotazione garantisce un notevole risparmio di inchiostro e di costi di manutenzione.

DATI TECNICI

Dimensioni (Lungh. x Largh.)	3,19m x 3,06m x 1m (h)
MAX Formato di Stampa	2,05m (x) x 3,00m (y)
Peso	650 Kg (netto), 750 Kg (lordo)
Modalità Di Stampa:	Tecnologia di stampa Epson, Micro Piezo gocce d'inchiostro controllabile Resistente alla corrosione
Printhead	2 (Epson)
Velocità di stampa	6 - 12 mq/h
Risoluzione di stampa	max 1440 x 1440dpi
Modalità Colore :	Doppio CMYK + 8 bianco
Interfaccia Di Comunicazione	USB2.0/1.1 porta e 100 Base-T porta di rete
Max Altezza di Stampa	10cm (regolabile, su misura secondo i requisiti del cliente)
Memoria	128M
Inchiostro	UV-cured
Potenza	Modalità di lavoro 600W mod. Standby meno di 50W
Ambiente Di Lavoro	Temperatura: 5 ~ 30° , umidità: 20 ~ 80%
Alimentazione	AC100 ~ 120V/AC220 ~ 240V, 50/60Hz ± 1Hz
RIP software	PhotoPrint