

Springsun UV 2513

BIG FORMAT OF UV FLATBED PRINTERS



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 2,06m x 1m (h) |
| MAX Formato di Stampa | 2,40m (x) x 1,25m (y) |
| Peso | 450 Kg (netto), 550 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 |