



Powered by CalderaRIP Version 12

Signracer 3200rtr UV LED combina alta qualità e produttività per la produzione super wide di banner, tessuti, carta da parati, e molti altri supporti in bobina

- Stampa formato super wide (fino a 3,2 m)
- Elevata velocità di stampa fino a 144m² / h
- Nuovo inchiostro SR-100 a polimerizzazione UV per elevate prestazioni, incluso il bianco
- Modalità di stampa ad alta densità per affissione e retroilluminati
- Box di luci LED in linea per l'ispezione di stampa del retroilluminato
- Funzione di stampa a doppia bobina simultanea
- Spessore max del materiale fino a 2mm
- Bobine fino a 300 kg di peso
- Configurazione 2 / 4 teste di stampa Kyocera – da 4 a 10 picolitri
- Doppio gruppo rulli di trasporto materiale, per un perfetto avanzamento di qualsiasi supporto
- Rilevazione automatica ed auto-calibrazione del materiale
- Sistema di aspirazione regolabile
- Kit per stampa Mesh senza liner incluso
- Sistema antistatico (opzionale).



Controllo avanzamento con precisione

La pressione dei rulli di avanzamento può essere controllata dall'operatore con estrema facilità.

Possibilità di aumentare o diminuire il Take-up della macchina durante la stampa senza rovinare la stampa.

Testina industriale Kyocera KJ4A

Testina dalle prestazioni eccellenti stabile anche alte velocità

- Drop variabile, 4-6 e 10 picolitri.
- 2656 Nozzle per colore
- 2 colori per ogni testina

Caratteristiche Tecniche	SIGNRACER 3200 RTR	
Tecnologia di Stampa	Tecnologia multi drop	
Teste di Stampa	2-4 testine - Kyocera KJ4A	
Piano di Stampa	3200mm	
Roll to Roll	Roll to Roll spessore supporto massimo 2 mm	
Dimensioni	6420 x 1440 x 1710 mm	
Peso	2550 kg	
Consumo Energetico	6 kw	
Velocità di Stampa Reali	CMYK (Lc - Lm - WW)	2 x CMYK
Draft	60 m ² /h	82 m ² /h
Production	40m ² /h	62 m ² /h
Quality	30 m ² /h	50 m ² /h
High Quality	25 m ² /h	40 m ² /h
Risoluzione di Stampa	Fino a 1800 dpi	Fino a 1800 dpi
Consumi e Caratteristiche Inchiostro		
Consumi di Inchiostro	10 ml/m ²	10 ml/m ²
Colori e Configurazioni	CMYK + LC + LM + Bianco in singola fila di teste	CMYK in doppia fila di teste
Inchiostro Certificato	Inchiostro UV Led Flessibile Solvent Resistent	Inchiostro UV Led Flessibile Solvent Resistent