



PLOTTER UV JET 1600

Plotter di stampa FLAT – BED e ROLL TO ROLL con nuovissime soluzioni tecnologiche per raggiungere risultati di stampa qualitativamente eccellenti con un notevole risparmio di tempo e denaro.

Questa nuova linea di plotter UV si basa su una meccanica dedicata con sistema di avanzamento motorizzato a controllo numerico, con possibilità di stampare su materiali flessibili e rigidi con uno spessore fino a 25,4 mm, grazie alle soluzioni tecniche adottate nella realizzazione di questa stampante. Il connubio "risoluzione e produttività" risulta eccellente.

I vantaggi della stampa UV sono ben noti; danno la possibilità di stampare direttamente senza dover poi plastificare o verniciare; quindi velocizzando il ciclo produttivo. Il plotter SER UV JET 1600 è stato sviluppato ed equipaggiato con 12 testine di stampa piezo – elettriche con tecnologia drop on demand e configurate in 2 sezioni per gestione colore. Ogni singola testina di stampa ha un sistema brevettato per ottimizzare i consumi di inchiostro e per lavorare con media modulazione di potenza così da garantirne una durata maggiore. Inoltre, i sistemi di controllo manuale posti sullo screen, inserito sulla macchina, consentono un reale set up e test print immediato.

I sistemi di avanzamento del materiale rigido sono garantiti dalle strutture portanti di scorrimento, le quali sono allungabili a richiesta in base alle vostre esigenze.

Dati tecnici :

testine di stampa :	XAAR 126 PIEZO
numero testine :	12
risoluzione :	300 , 600 , 1200 dpi
utile larghezza di stampa :	1630 mm
qualità di stampa :	fotografica
velocità di stampa :	600 x 300 dpi 9,6 m ² / h 600 x 600 dpi 4,9 m ² / h 600 x 1200 dpi 3 m ² / h
inchiostri UV :	C, M, Y, K, LC, LM.
colori :	06
alimentazione inchiostri :	TANK 800 ml
ispezione colori :	auto / man ; sensore livello colore
software di gestione :	photoprint
supporti stampabili :	vinile; flex; poliestere; carta ; PVC; legno ; vetro;
metallo etc..	
supporti :	in ROLL to ROLL da A4 a 1640 mm in FLAT BED da A4 a 1640 mm
alimentazione supporti :	in ROLL TO ROLL : automatica in FLAT BED da fronte a fine
spessore max di stampa :	da 0 a 400 mm c.a.
sistema di pulizia testine:	auto - cleaning
sistema di sicurezza :	automatico
interfaccia :	USB 2.0
dimensioni macchina :	3100 x 890 x 1250 mm (versione ROLL TO ROLL) 3100 x 2640 x 1250 mm (versione FLAT – BED)
acustica :	in stampa 60 DB / in stand by 40 DB
alimentazione :	240 V / 50 Hz / 1800 Watt
condizioni lavoro :	tra i max 25 ° e - 10 °

TREVISO - ITALIA

TEL . +39. (0) 422. 798184 FAX +39. (0) 422. 799711
ser.tec@libero.it www.ser-tec.net

BRAND OF SER. TEC. srl