

PRINTERS - PLOTTER

POLIJET P 42 PIGMENTO

Il Plotter Ink-Jet POLIJET P 42 è un'interessante novità nella stampa digitale per il suo competitivo rapporto costo stampa-prestazioni. Qualità e velocità di stampa elevati, produttività, bassi costi di gestione, ampia gamma d'impiego e versatilità i punti di forza. La sua tecnologia di stampa piezo basata su testina EPSON, l'elettronica e la struttura ingegneristica di SEIKO I INFOTECH (Partner OEM H.P.) ne fanno un prodotto di grande affidabilità e consistenza.

Gli inchiostri a pigmento di ultima generazione DIGITAL INK P permettono l'uso di una vasta gamma di supporti e la possibilità di una facile ed economica ricarica, grazie alle pratiche bottiglie da litro, ne ottimizzano la funzionalità.



SPECIFICHE TECNICHE PRINCIPALI

LARGHEZZA DI STAMPA	1080 MM
RISOLUZIONE MASSIMA	1440x1440 DPI (2880 DPI Interpolati)
VELOCITA'	FINO A OLTRE 30 MQ. ORA
INCHIOSTRI	4 COLORI BCMY A PIGMENTO

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia di stampa	Tecnologia Ink-Jet Micro Piezo Elettrica. Drop-on-demand. Variabilità della emissione goccia da 3,5 a 21 ng.
Risoluzione di stampa	360x360 dpi - 720x720 dpi - 1440x1440 dpi (2880 dpi interp.)
Velocità di stampa	High speed: 360dpi = 39 mq./H - Highest quality 3m16s-A0 Standard speed: 720dpi = 11mq./H - High quality 10m3s-A0 Standard speed: 1440dpi = 3 mq./H - Highest q. 97m22s-A0
Massima dimensione dei supporti	1067 mm. (42 inc.)
Massima dimensione di stampa	210mm. - 1067mm. bi-directional / 1067mm. uni-directional
Supporti utilizzabili	Spessore Diametro anima
	Massimo 0,3 mm. Massima 150 mm. (2" o 3")
Massimo peso dei rotoli	19 Kg.
Massima lunghezza di stampa	18 Mt.
N° canali colori	4 canali - 4 output - 4 colori
Inchiostri	Pigmented Ink - DIGITAL P - 1 x B-C-M-G
Capacità taniche	1000 ML.
Tipo taniche	Bottiglie ricaricabili
Testa / Configurazione ugelli	180 ugelli per 8 linee = 1440 ugelli per testa
Aggiustamento teste	1,5 / 2,0 mm.
Sistema di stampa	Uni e Bidirezionale
Opzioni dal pannello di controllo	Stampa a specchio - Multy Copy - Stato inchiostri Intelligent Interweaving (i ²) - Origin Control
LCD Display	Pannello retroilluminato a LED - 1 linea per 20 caratteri
Interfaccia	TCP/IP Ethernet 100 BASE-TX / 10 BASE-T USB 2.0/1.1 (solo per uso di servizio)
Linguaggio di comando per la grafica	RTL-PASS
Memoria	128 MB
RIP Software	Consigliato: PHOTOPRINT DX o SE - A richiesta
Emulazioni	HP-GL, HP-GL2, RTL-Pass
Accuratezza nella distanza di stampa	+/- 0,25 mm. o +/- 0,1%
Accuratezza angolo destro	+/- 0,25 mm. o +/- 0,1%
Sistema di asciugamento supporti	NO
Riavvolgitore fuori linea	SI integrato
Asciugatore / Riavvolgitore fuori linea	POLIDRY 1300 a richiesta
Taglio supporti	Taglio automatico orizzontale
Gestione supporti	Introduzione posteriore con uscita frontale del rotolo
Condizioni ottimali d'impiego	Temperatura : 20 - 30°C Umidità : 40 - 60%
Dimensioni esterne macchina	Largh. 1772 x Prof. 685+15 x Alt. 1220+35 mm.
Peso	74 Kg. (comprensivo di stand)
Alimentazione	AC 100 - 120 V / AC 220 - 240 V (auto switching)
Consumo energetico	In funzione : 1260 W Stand by : 40 W Spenta : 1 W o meno
Rumorosità	In funzione : 50 dB o meno
Standard di sicurezza	VCCI (Classe A), FCC (Classe A), MET, CB, CE, RoHs