

Descrizione

La stampante focus nebula 62f è una dtf con inchiostri tessili (CMYK + W) e luce di stampa 60 cm.

Il processo di stampa della DTF prevede per prima la stampa della quadricromia CMYK e successivamente del Bianco. E' così possibile applicare ai capi d'abbigliamento disegni prestampati con il trasferimento a caldo.

DTF Printer

Focus nebula 62f

Caratteristiche principali

La **Focus Nebula 62F** è il modello TOP della gamma DTF Focus.

Può essere configurato con 2 o 4 testine di stampa ognuna con 8 canali, è composta da due parti, il corpo plotter o stampante ed il corpo agitatore/forno e può utilizzare bobine di film fino a 60cm di larghezza.

Nella versione con due testine di stampa da 8 canali ciascuna, una viene dedicata interamente al bianco, l'altra dedicata ai colori CMYK. Con questa configurazione la stampante raggiunge gli 8 m/l ora circa. Nella versione con 4 testine di stampa da 8 canali ciascuna tutto si raddoppia, compresa la capacità produttiva che raggiunge i 15-16 m/l ora e necessita di un agitatore/forno di dimensioni più grandi per ottenere una corretta asciugatura.



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

Specifiche tecniche modello

Teste di Stampa	Micropiezo di ultima generazione - PrecisionCore Micro TFP - Tecnologia VSDT con goccia variabile da 2,5 pl a 27 p
Inchiostri	DTF CMYKW. Le taniche hanno una capacità massima di 1L.
Area stampabile	600 mm
Supporti	PET Film
Software	Devstudio(Rip), PrintExp (Control software)
Alimentazione	210-230 VAC Frequenza: 50/60HZ RC
Dimensioni (L x P x A)	1610*2350*1280mm
Velocità di stampa	8 m/l ora
Requisiti minimi CPU	SSD da 500GB - Ram: 16GB - CPU: Intel i5 (ultima gen.) - Doppia scheda di Rete Gigabit Ethernet - 2 porte USB 3.0
Ambiente di Lavoro	Temperatura: 20°C - 25°C RH 35% - 65%



Contatti

 +39 0975341387
 vemarsas@vemarsas.it
 Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)