

SPYDER III

La nuova EXILE SPYDER II, computer to screen, semplifica il processo di creazione del telaio serigrafico abbinando un'ottima qualità di stampa. Questo dispositivo ad alta risoluzione può stampare i telai fino a 0,2 m²/min in modalità "ultra fast". Ideale per qualsiasi produttore di telai serigrafici e stampatore che intende eliminare la pellicola dal suo processo di stampa, ridurre i tempi di lavorazione e migliorare la qualità.

La SPYDER II presenta una nuova interfaccia "touch screen" di semplice uso. Inoltre può vantare una maggiore velocità, un'ottima precisione e qualità di stampa. Grazie alla nuova elettronica di controllo della macchina la nuova SPYDER II migliora le performance e l'affidabilità.

La nuova SPYDER II usa uno speciale inchiostro di cera a caldo con una resistente testa di stampa al fine di stampare telai ad alta densità. Questo sistema può stampare ad una risoluzione di 1200 DPI e una lineatura fino a 110 lpi (44 lin/cm). La SPYDER DTS 30 supporta telai standard fino a 76cm x 102cm (30"x40"), mentre la più grande SPYDER DTS 52 supporta telai fino a 142cm x 127cm.

Un HARLEQUIN RIP affidabile e di facile uso può essere collegato alla macchina. La SPYDER II comunque accetta file Tiff 1-bit da qualsiasi RIP da integrare facilmente in un esistente workflow.

Un servizio di assistenza tecnica (onsite, via web o telefonica) assicura con personale qualificato un supporto rapido ed efficiente.

Contattaci per ulteriori informazioni sulla nuova Spyder II DTS.

Direct-to-Screen

Ora con stampa bidirezionale ad alta velocità

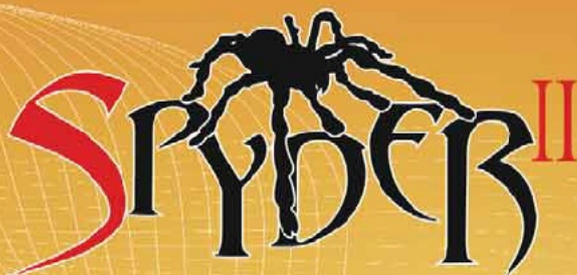
- * Elimina la pellicola
- * Riduzione costi
- * Precisione di stampa
- * Setup di stampa più veloce
- * Maggiore qualità
- * Riduzione tempi di esposizione



EXILE
TECHNOLOGIES

GRAFIKA

Just
High
Tech



Direct-to-Screen System

Specifiche attrezzatura	
Modello	Spyder II Direct-to-Screen system
Tecnologia	Phase-change inkjet / inchiostro solido
Risoluzione	600 dpi e 1200 dpi
Lineatura	75 lpi @ 600 dpi / 110 lpi @ 1200 dpi
Velocità di stampa	Circa 14 m ² /h a 600 dpi Circa 8 m ² /h a 1200 dpi
Precisione	.001" da telaio a telaio
Alimentazione elettrica	120v/220v 50-60 HZ 15 amp
Aria compressa	Richiesta
Rete	Ethernet
Temperatura	Da 10°C a 30°C
Umidità	Da 35% a 75%
Tipo di inchiostro	Inchiostro solido

Modello	Spyder II DTS 30	Spyder II DTS 52
Dimensioni telaio	30" w x 40" h (76 cm x 102 cm)	56" w x 50" h (142 cm x 127 cm)
Dimensioni immagine	25" w x 30" h (63.5 cm x 76 cm)	52" w x 40" h (132 cm x 102 cm)
Dimensioni macchina	36" x 51" x 64.5" (92 cm x 130 cm x 164 cm)	36" x 80" x 64.5" (92 cm x 203 cm x 164 cm)
Peso	136 Kg	150 Kg

Specifiche del RIP	
Tipo Rip	RTI Harlequin RIP e SCREENMAKER (opzione)
Piattaforma Hardware	Mac e PC
Dot type	AM e FM (stocastico)
Formato file input	Postscript III, PDF, EPS, TIFF
Opzioni RIP	Auto Trapping, Color Management / Proofing, Hybrid Screening