

SPYDER II

Spyder II, la nuova macchina di EXILE per stampa diretta su telai, fornirà una qualità superiore e allo stesso tempo semplificherà il processo di creazione dei telai serigrafici. Questo macchinario ad alta risoluzione può creare telai con una velocità di 11 metri quadri l'ora per una produzione ultra veloce. Perfetta per stanze da intelaiatura affollate, o per qualsiasi azienda che vuole eliminare la pellicola, ridurre le lavorazioni, velocizzare la produzione e migliorare la qualità di stampa.

Spyder II ha una nuova interfaccia semplificata e intuitiva con controlli touch screen. Vanta una velocità aumentata, risultante in una produzione maggiore ed una grande efficienza e precisione meccanica oltre che un posizionamento dei punti migliorato.

Grazie all'elettronica rivisitata, Spyder II ha una struttura semplificata, performance e controlli migliori e una lunga affidabilità.

Spyder II utilizza uno speciale inchiostro a cera riscaldato, con una robusta testina a fase variabile per depositare un'immagine ad alta densità sul telaio emulsionato. Il sistema può stampare fino a 1200 dpi permettendo frequenze di halftoning che raggiungono i 110 lpi. Spyder 30 supporta telai che possono raggiungere 76cm x 102cm, mentre la più grande Spyder 52 raggiunge i 142cm x 127cm.

Halrequin RIP incluso fornisce stampe veloci ed affidabili. Spyder II accetta inoltre file tiff 1-bit da qualsiasi altro RIP per cui sarà facile inserirla in ambienti di lavoro già organizzati.

A sostenere il tutto c'è l'incredibile servizio di supporto tecnico EXILE. Che sia nell'ambiente di lavoro, via telefono o nel web, i nostri tecnici si assicureranno che la macchina sia sempre in funzione.

Contattateci per sapere di più su
SPYDER II DTS!

- Elimina le pellicole
- Riduce i costi
- Posizionamento preciso
- Setup più rapido
- Qualità migliorata
- Riduce i tempi di esposizione



Specifiche	
Modello	Spyder II DTS
Tecnologia	Getto di inchiostro a variazione di fase / inchiostro solido
Risoluzione	600 dpi e 1200 dpi
Tipologia halftone	75 lpi @ 600 dpi / 110 lpi @ 1200 dpi
Velocità	14 m ² /h @ 600 dpi 8 m ² /h @ 1200dpi
Precisione	0,025mm da telaio a telaio
Alimentazione	120v/220v 50-60Hz 15A
Aria compressa	Richiesta
Interfacce	Ethernet
Temperatura ambiente	da 10°C a 30°C
Umidità ambiente	da 35% a 75% senza condensa
Tipo inchiostro	Solido / resina fotosensibile

Modello	Spyder II DTS 30	Spyder II DTS 52
Dimensione massima telaio	76cm x 102cm	142cm x 127cm
Dimensione massima immagine	63,5cm x 76cm	132cm x 102cm
Dimensioni	92cm x 130cm x 164cm	92cm x 203cm x 164cm
Peso	136Kg	150Kg

Specifiche RIP	
RIP	RTI Harlequin RIP (optional)
Piattaforma	Mac e PC
Retinatura	AM e FM (stocastico)
Formati file	Postscript III, PDF, EPS, TIFF
Opzioni RIP	Trapping automatico, Gestione colore / Profilazione, Screening ibrido