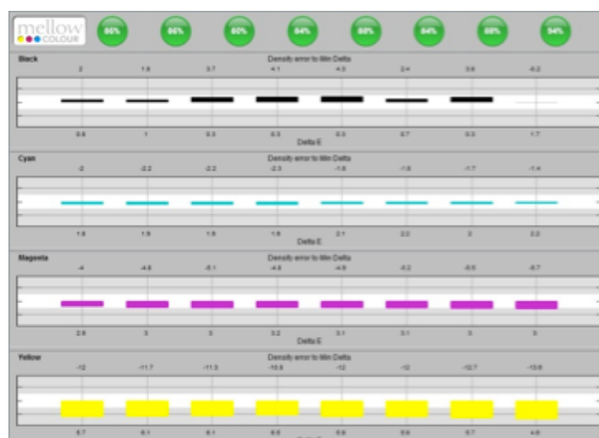


RabbitScanner™



Velocizza i tempi di preparazione e riduce gli sprechi.



Il software Mellow Colour FlatLine mostra la regolazione dell'inchiostro per ottenere la Densità Standard o MinDelta, oltre alla DeltaE per ciascuna vite dei calamai. Sono disponibili anche rapporti supplementari.

RabbitScanner garantisce processi più efficienti

L'accelerazione dei tempi di preparazione e la riduzione degli sprechi sono fattori sempre più importanti per i tipografi poiché le sequenze di stampa sono sempre più brevi. Questi elementi, unitamente alle aspettative nei confronti dell'aspetto dei colori, che deve essere standardizzato, generano maggiore pressione economica sul lavoro dei tipografi di tutto il mondo. Un processo efficiente si basa su investimenti in tecnologia, automazione e formazione.

Uno dei modi più convenienti per ottimizzare l'uso della macchina da stampa è investire in dispositivi di misurazione della macchina stessa. Non tutti i tipografi però possono permettersi o hanno bisogno degli strumenti di scansione delle strisce a elevate prestazioni come gli eccellenti Xrite Intellitrac e Techkon SpectroDrive.

In risposta a questo tipo di esigenza, Mellow Colour ha sviluppato Rabbit Scanner. Rabbit Scanner è veloce, accessibile e riduce i normali tempi di preparazione di circa dieci minuti.

Scansiona tacche fino a 5 mm e vanta la precisione del rinomato Xrite EyeOne. Il semplice software Mellow Colour FlatLine mostra la regolazione dell'inchiostro per ottenere le densità Standard o MinDelta, oltre alla DeltaE per ciascuna vite dei calamai. Sono disponibili rapporti supplementari per la conformità ISO 12647, il bilanciamento del grigio, i colori speciali e l'analisi del Dot gain.

I vantaggi di RabbitScanner

- Facilità di utilizzo
- Rapidità e convenienza
- Riduzione degli sprechi
- Maggiore efficienza
- Maggiore soddisfazione del cliente
- Rapporti di facile consultazione

Rabbit scanner è disponibile con larghezze adatte a tutte le principali macchine di stampa, tra cui:

Rabbit Scanner-20	20"
Rabbit Scanner-30	30"
Rabbit Scanner-40	40"

RabbitScanner™



Specifiche tecniche:

Modelli:

Rabbit Scanner-20	20"
Rabbit Scanner-30	30"
Rabbit Scanner-40	40"

Rabbit-30

Modello dimensioni piastra B2 (4-up) (macchina da stampa 74).

Massima lunghezza scansione: 775 mm/30,5 pollici

Dimensioni totali (L x P x H):

1.060 mm x 330 mm x 72 mm/41,7 x 13,0 x 2,8 pollici

Peso: 8,5 Kg

Rabbit-20

Modello dimensioni piastra B3 (2-up) (macchina da stampa SM52)

Massima lunghezza scansione: 530 mm/20,9 pollici

Dimensioni totali (L x P x H):

820 mm x 330 mm x 72 mm/32,3 x 13,0 x 2,8 pollici

Peso: 7,5 Kg

Rabbit-40

Modello dimensioni piastra B1 (8-up) (macchina da stampa SM102)

Massima lunghezza scansione: 1.030 mm/40,5 pollici

Dimensioni totali (L x P x H):

1.320 mm x 330 mm x 72 mm/52,0 x 13,0 x 2,8 pollici

Peso: 10,0 Kg

La nostra gamma di prodotti include anche:

PrintSpec, che consente di rendere la stampa conforme a ISO12647, un obiettivo comune per tipografi e clienti.

InkSpec, un sistema completo di gestione del colore che risponde alla necessità di un controllo sistematico e misurabile dei colori speciali e di marca.

Flatline, utilizzata unitamente a una serie di spettrofotometri di scansione complementari alla macchina da stampa per velocizzare la regolazione delle viti dei calamai e ottenere la conformità ISO12647.

ISOSimple, un sistema di controllo centrale della qualità e un servizio di formazione per rendere i processi semplici, efficienti e gestibili al momento dell'applicazione dell'ISO12647.

ImpressionProof, bozza comparativa a fianco della macchina da stampa e a distanza

LinkSpec, un portale sicuro che consente a tipografi e clienti di scambiare dati sui colori e rapporti sull'esecuzione delle stampe.

Colour Quality Training, corsi di teoria dei colori e di gestione del colore in loco per utenti occasionali ed esperti. I corsi possono essere impostati dal punto di vista dell'acquirente della stampa, del progettatore, della fase di preparazione o della fase effettiva di stampa.

Velocità:

Gamma velocità di spostamento: da 40 a 125 mm al secondo

Velocità di scansione: 40 mm al secondo (predefinita)

Velocità di ritorno: 125 mm al secondo (predefinita)

Interfaccia:

USB 1.1 velocità massima

Cavo USB incluso

Requisiti di alimentazione:

Il modulo di alimentazione esterno fornisce 24v CC a 1.5A

Requisiti di alimentazione di rete: da 100 a 240VCA, da 50 a 60Hz

Consumo energetico: massimo 50 W (tutti i modelli)

Condizioni operative:

Temperatura: da 15 a 30 °C

Umidità: da 30 a 80% di umidità relativa senza condensa