

RabbitScanner™



Beschleunigen Sie die Rüstzeit & reduzieren Sie Abfall.



Die Mellow Colour FlatLine-Software zeigt die Farbeinstellung an, um die Standard- oder MinDelta-Dichten sowie DeltaE-Werte für jede Zone zu erreichen. Zusätzliche Berichte stehen ebenfalls zur Verfügung.

RabbitScanner – für ein effizienteres Verfahren

Die Beschleunigung von Rüstzeiten und die Verringerung von Abfall gewinnt zunehmend an Bedeutung für Druckereien, da Laufzeiten kürzer und kürzer werden. Zusammen mit den Erwartungen an eine standardisierte Farboptik hat dies zu einem größeren wirtschaftlichen Druck auf Drucker weltweit geführt. Ein effizientes Verfahren hängt von der Investition in Technologie, Automatisierung und Training ab.

Eine der kosteneffektivsten Wege zur Verbesserung der Druckerverwendung ist die Investition in Druckmessgeräte. Doch nicht alle Drucker benötigen hochleistungsfähige Strip-Scangeräte wie beispielsweise das hervorragende Xrite Intellitrac oder Techkon SpectroDrive oder können sich diese leisten.

In Reaktion auf diese Anforderung hat Mellow Colour den Rabbit Scanner entwickelt. Dieser ist schnell, preiswert und reduziert die typische Rüstzeit um ca. 10 Minuten.

Der RabbitScanner scannt Streifen bis zu einer Größe von 5 mm und verfügt über die Genauigkeit des Xrite EyeOne. Die einfach zu benutzende Mellow Colour FlatLine-Software zeigt die Farbzonenanpassung an, um Standard- oder MinDelta-Dichte plus DeltaE-Werte für jede Farbzone zu erreichen. Zusätzliche Berichte sind verfügbar über die Einhaltung der ISO 12646, Graubalance, Sonderfarben und zur Tonwertzuwachsanalyse.

Vorteile des RabbitScanner

- Einfache Handhabung
- Schnell & preiswert
- Weniger Abfall
- Verbesserte Effizienz
- Erhöhte Kundenzufriedenheit
- Einfache Lesbarkeit von Berichten

Der Rabbit Scanner ist in verschiedenen Breiten verfügbar und passt damit zu den gängigen Druckmaschinen:

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



RabbitScanner™



Technische Spezifikationen:

Modelle:

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

Rabbit-30

B2 (4-up) Plattengröße (SM74 Drucker) Modell.

Maximale Scanlänge: 775 mm / 30,5 Zoll

Abmessungen (L x B x H):

1060 mm x 330 mm x 72 mm / 41,7 x 13,0 x 2,8 Zoll

Gewicht: 8,5 kg

Rabbit-20

B3 (2-up) Plattengröße (SM52 Drucker) Modell.

Maximale Scanlänge: 530 mm / 20,9 Zoll

Abmessungen (L x B x H):

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

Gewicht: 7,5 kg

Rabbit-40

B1 (8-up) Plattengröße (SM102 Drucker) Modell.

Maximale Scanlänge: 1030 mm / 40,5 Zoll

Abmessungen (L x B x H):

1320 mm x 330 mm x 72 mm / 52,0 x 13,0 x 2,8 Zoll

Gewicht: 10,00 kg

Geschwindigkeit:

Verfahrensgeschwindigkeiten: 40 bis 125 mm pro Sekunde

Scangeschwindigkeit: 40 mm pro Sekunde (Standard)

Rücklaufgeschwindigkeit: 125 mm pro Sekunde (Standard)

Interface:

USB 1.1 volle Geschwindigkeit

USB-Kabel enthalten

Strombedarf:

Externes Stromversorgungsmodul: 24 V DC mit 1,5 A

Hauptstrombedarf: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz

Stromverbrauch: 50 W Maximum (alle Modelle)

Betriebsbedingungen:

Temperatur: 15 bis 30°C

Luftfeuchtigkeit: 30 bis 80 % RH nicht kondensierend

Zu unserer Produktfamilie gehören:

PrintSpec – ermöglicht Ihnen die Einhaltung des ISO12647-Standards für ihren Druck – ein häufiges Ziel für Druckereien und Kunden.

InkSpec – ein umfangreiches Farbmanagementsystem, das den Bedarf nach einer systematischen, messbaren Produktionskontrolle für Sonder- und Markenfarben erfüllt.

ImpressionProof – Vergleichendes Proofing aus der Ferne & vor Ort an der Druckmaschine

Flatline – wird zusammen mit einer Reihe von Druckmaschinen-Spektralphotometern eingesetzt, um die Einstellung der Farbzonen zu beschleunigen, sodass ISO 12647-Einhaltung erreicht wird.

ISOSimple – eine zentrale Qualitätskontrolle und Weiterbildungsangebot, um die Dinge einfach, effizient und überschaubar zu halten, wenn ISO12647 implementiert wird.

LinkSpec – ein sicheres Portal, das Kunden und Druckern ermöglicht, Farbdaten und Drucklaufberichte auszutauschen.

Farbqualitätstraining – wir führen Trainings über Farbtheorie und Farbmanagement vor Ort durch für Gelegenheits- und fortgeschrittene Benutzer. Kurse können ausgerichtet werden auf Druckeinkäufer, Designer, Druckvorstufe oder Drucksaal-Anforderungen.