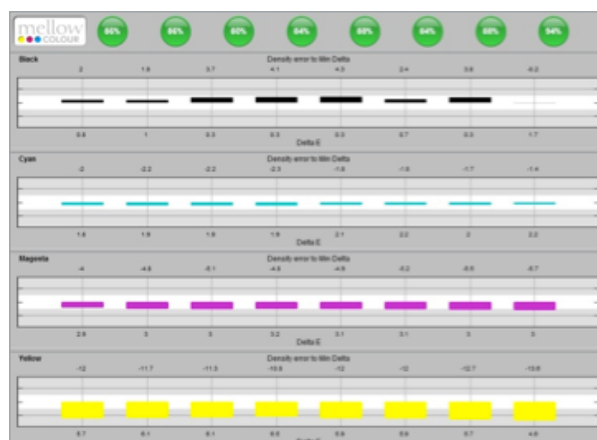


RabbitScanner™



Accélérez les temps de mise en train et réduisez le gaspillage.



Le logiciel Mellow Colour FlatLine affiche le réglage de l'encrage pour obtenir des densités standards ou MinDelta, plus DeltaE à chaque encrage, et des rapports supplémentaires sont aussi disponibles.

RabbitScanner – pour un processus plus efficace

Accélérer les temps de mise en train et réduire le gaspillage sont deux aspects de plus en plus importants pour les imprimeurs alors que les durées d'impression deviennent de plus en plus courtes. Cela, combiné à des attentes d'apparences de couleurs standardisées, constitue des pressions économiques pour les imprimeurs du monde entier. Un processus efficace se base sur un investissement dans la technologie, l'automatisation et la formation.

L'un des moyens les plus rentables d'améliorer l'utilisation de la presse consiste à investir dans de l'équipement de mesure de presse. Cependant, tous les imprimeurs n'ont pas besoin ou ne peuvent pas se permettre de s'offrir des instruments de balayage de bande à hautes performances tels que l'excellent XRite Intellitrix et le Techkon SpectroDrive.

En réponse à cette exigence, Mellow Colour a développé le Rabbit Scanner. Il est rapide, abordable et réduit les temps de mise en train d'environ 10 minutes en moyenne.

Le Rabbit Scanner balaie des taches de bandes de jusqu'à seulement 5 mm et possède la précision du célèbre XRite EyeOne. Le logiciel Mellow Colour FlatLine, très simple d'utilisation, affiche le réglage de l'encrage pour obtenir des densités standards ou MinDelta, plus DeltaE à chaque encrage - des rapports supplémentaires sont disponibles pour une conformité à la norme ISO 12647, l'équilibre des gris, les couleurs spéciales et l'analyse d'élargissement des points.

Avantages de RabbitScanner

- Simple à utiliser
- Rapide et abordable
- Gaspillage réduit
- Plus grande efficacité
- Satisfaction de la clientèle accrue
- Rapports faciles à lire

Le Rabbit Scanner est disponible en largeurs correspondant à toutes les plus célèbres machines d'impression, incluant :

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

RabbitScanner™



Spécifications techniques :

Modèles :

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

Rabbit-30

Modèle (presse SM74) avec plaque de taille B2 (4-UP).
Longueur maximale de balayage : 775 mm / 30,5 pouces
Dimensions globales (L x l x H) :
1060 mm x 330 mm x 72 mm / 41,7 x 13,0 x 2,8 pouces
Poids : 8,5 kg

Rabbit-20

Modèle (presse SM52) avec plaque de taille B3 (2-UP).
Longueur maximale de balayage : 530 mm / 20,9 pouces
Dimensions globales (L x l x H) :
820 mm x 330 mm x 72 mm / 32,3 x 13,0 x 2,8 pouces
Poids : 7,5 kg

Rabbit-40

Modèle (presse SM102) avec plaque de taille B1 (8-UP).
Longueur maximale de balayage : 1030 mm / 40,5 pouces
Dimensions globales (L x l x H) :
1320 mm x 330 mm x 72 mm / 52,0 x 13,0 x 2,8 pouces
Poids : 10,0 kg

Vitesse :

Gamme des vitesses de traversée : 40 à 125 mm par seconde
Vitesse de balayage : 40 mm par seconde (par défaut)
Vitesse de retraçage : 125 mm par seconde (par défaut)

Interface :

Vitesse USB 1.1 totale
Câble USB fourni

Exigences électriques :

Le module d'alimentation électrique externe fournit : 24 V CC à 1,5 A
Exigences d'alimentation secteur : 100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation énergétique : 50 W maximum (tous les modèles)

Conditions de fonctionnement :

Température : 15 à 30°C
Humidité : 30 à 80 % d'HR non condensée

Notre famille de produits inclut aussi :

PrintSpec - vous permettant d'obtenir des impressions conformes à la norme ISO12647 – un objectif commun pour les imprimeurs et leurs clients.

InkSpec - un système complet de gestion des couleurs répondant aux besoins d'un contrôle de production mesurable et systématique des couleurs spéciales et de marques.

ImpressionProof - Presse latérale et mise à l'épreuve comparative à distance

Flatline - utilisé en conjonction avec une variété de spectrophotomètres de balayage par presse latérale pour accélérer le réglage des encrages à des fins de conformité à la norme ISO12647.

ISOSimple - un service central de formation et de contrôle qualité pour que la conformité à la norme ISO12647 reste un processus simple, efficace et gérable.

LinkSpec - un portail sécurisé qui permet aux imprimeurs et à leurs clients d'échanger des rapports d'impressions et de données de couleurs.

Formation à la qualité des couleurs - nous proposons des cours de formation de gestion et de théories des couleurs sur site pour les utilisateurs occasionnels et avancés. Les cours peuvent être préparés en fonction de l'acheteur d'impression, de la conception, de la méthode de pré-impression et de la salle de presse.