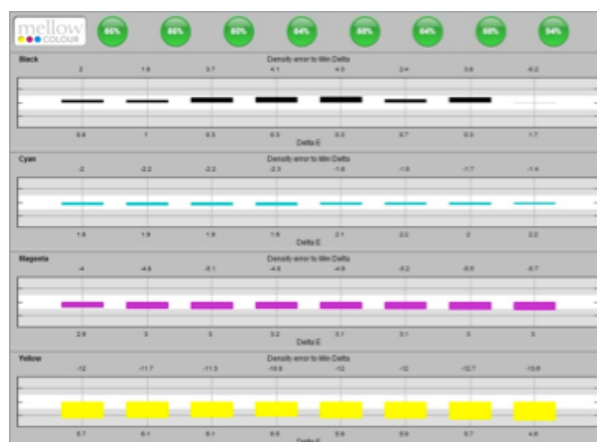


RabbitScanner™



Agilice los tiempos de preparación y reduzca los desechos.



El software FlatLine de Mellow Colour muestra el ajuste de tonalidad de la tinta para lograr la Norma o las densidades MinDelta, más DeltaE en cada tonalidad. También existen informes adicionales.

RabbitScanner : para un proceso más eficiente

Agilizar los tiempos de preparación y reducir los desechos ha ido cobrando importancia progresivamente para los impresores, dado que las duraciones de las tiradas son cada vez más breves. Esto, en combinación con las expectativas de un aspecto de colores homogéneo, ha ejercido presiones económicas para los impresores de todo el mundo. Un proceso eficiente depende de la inversión en tecnología, automatización y formación.

Una de las formas más rentables de mejorar el uso de la imprenta consiste en invertir en equipamiento de medición de imprenta. Sin embargo, no todos los impresores requieren o pueden permitirse los instrumentos de escaneo de bandas de alto rendimiento como el excelente Xrite Intellitrac o el Techkon SpectroDrive.

En respuesta a esta necesidad, Mellow Colour ha desarrollado el Rabbit Scanner. Es rápido, asequible y reducirá un tiempo de preparación normal en unos diez minutos.

El Rabbit Scanner escanea parches de bandas de hasta 5 mm y cuenta con la precisión del renombrado XRite EyeOne. El sencillo software FlatLine de Mellow Colour muestra el ajuste de tonalidad de la tinta para lograr la Norma o las densidades MinDelta, más DeltaE en cada tonalidad: existen informes adicionales sobre la conformidad con ISO 12647, equilibrio de grises, color especial y análisis de aumento de puntos.

Ventajas de RabbitScanner

- Fácil de utilizar
- Rápido y asequible
- Menos desechos
- Aumenta la eficiencia
- Mejora la satisfacción del cliente
- Informes de fácil lectura

El Rabbit Scanner también está disponible en anchuras que se adaptan a todas las máquinas de impresión populares, incluidas:

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



RabbitScanner™



Especificación técnica:

Modelos:

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

Rabbit-30

Modelo B2 (4-up) tamaño de plancha (SM74 imprenta).

Longitud máxima de escaneado: 775 mm / 30,5"

Dimensiones totales (L x A x A):

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

Peso: 8,5 Kg

Rabbit-20

Modelo B3 (2-up) tamaño de plancha (SM52 imprenta).

Longitud máxima de escaneado: 530 mm / 20,9"

Dimensiones totales (L x A x A):

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

Peso: 7,5 Kg

Rabbit-40

Modelo B1 (8-up) tamaño de plancha (SM102 imprenta).

Longitud de escaneado máxima: 1030 mm / 40,5"

Dimensiones totales (L x A x A):

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

Peso: 10,0 Kg

Velocidad:

Rango de velocidad de desplazamiento: de 40 a 125 mm por segundo

Velocidad de escaneado: 40 mm por segundo (predeterminado)

Velocidad de retroceso: 125 mm por segundo (predeterminado)

Interfaz:

Máxima velocidad USB 1.1

Cable USB incluido

Requisitos de potencia:

El módulo de suministro de potencia externa ofrece: 24 v CC a 1,5 A

Requisitos de red eléctrica: de 100 a 240 V CA, de 50 a 60 Hz

Consumo energético: 50 W máximo (todos los modelos)

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura: de 15 a 30 °C

Humedad: de 30 a 80% de HR sin condensación

Nuestra gama de productos también incluye:

PrintSpec: que le permite adecuar su impresión a ISO12647, un objetivo común tanto para impresores como clientes.

InkSpec: un exhaustivo sistema de administración de color que responde a la necesidad de un control de producción sistemático y mensurable de colores especiales y de marcas.

Flatline: empleado en combinación con una gama de espectrofotómetros de escaneado de impresión para aligerar la configuración de tonalidades y lograr la conformidad con ISO12647.

ImpressionProof: Pruebas comparativas junto a la imprenta y a distancia

ISOSimple: un servicio de control de calidad central y formación para que el proceso se realice de forma sencilla, eficiente y factible al implementar ISO12647.

LinkSpec: un portal seguro que permite a los impresores y clientes intercambiar datos sobre el color e informes de tiradas de impresión.

Colour Quality Training: ofrecemos cursos de formación de teoría del color y administración del color in situ para usuarios ocasionales y avanzados. Los cursos se pueden destinar a un comprador de productos de impresión, al diseño, a la preimpresión o a un taller de impresión.