

Barbieri Spectrophotometer

SpectroSwing qb



Spectrophotomètre automatique de réflexion et de transmission
pour la mesure des couleurs des substrats aux propriétés
similaires à celles du papier en impression numérique



Spectro Swing qb

Le Spectro Swing qb, entièrement automatisé, est conçu pour mesurer des nuanciers sur divers supports souples et non souples jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur, aux propriétés similaires à celles du papier. La technologie Barbieri qb intégrée fournit des données de mesure spectrale des couleurs de haute précision pour diverses applications d'impression numérique, telles que le jet d'encre numérique haute vitesse, le jet d'encre à rouleau et l'impression d'étiquettes.

APPLICATIONS

- ▶ Création de profils ICC pour la gestion des couleurs (International Color Consortium)
- ▶ Linéarisation et étalonnage des périphériques de sortie numérique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Mode de mesure de nuancier entièrement automatisé
- Ouverture de mesure de 2 mm pour la mesure de petites zones
- Mesure de matériaux jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur, y compris les matériaux rigides
- Mesure de matériaux jusqu'à 220 mm de largeur
- Technologie Barbieri qb intégrée, incluant les conditions de mesure M0-M1-M2 (ISO 13655)
- Connexion USB et Ethernet

MARCHÉS ET APPLICATIONS

- Jet d'encre numérique haute vitesse
- Affichage numérique en rouleau
- Impression sur supports papier
- Impression d'étiquettes
- Impression photo numérique

MATÉRIAUX

- Papier et matériaux similaires
- Carton jusqu'à 1,2 mm
- Vinyle autocollant
- Étiquettes et films
- Bannière
- Toile
- Papier photo



Tel : 02 31 75 06 06
infos@dmba.fr
www.dmba.fr



PLUS ICI

