

Barbieri Spectrophotometer

# SpectroLFP qb

digital press edition



Spectrophotomètre à réflexion automatique pour la mesure des couleurs de matériaux réfléchissants semblables à du papier avec des surfaces lisses et finement texturées dans diverses applications d'impression numérique

# SpectroLFP qb

digital press edition



La presse numérique Spectro LFP qb offre des mesures de réflexion entièrement automatisées pour materials jusqu'à 20 mm d'épaisseur grâce à son ouverture de mesure variable de 2 à 6 mm. Elle est conçue pour paper and paperlike papier et les matériaux similaires, ainsi qu'une variété de matériaux d'emballage comme le carton

## APPLICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Mesures de nuancier de réflexion entièrement automatisées
- Ouverture de mesure variable (2 mm – 6 mm)
- Mesure des matériaux réfléchissants jusqu'à 20 mm
- Technologie Barbieri qb intégrée incluant les conditions de mesure M0-M1-M2-M3 (ISO 13655)
- Tête de mesure amovible pour les mesures de couleurs ponctuelles sans fil

## MARCHÉS ET APPLICATIONS

- Presses à jet d'encre numériques haute vitesse
- Presses à jet d'encre monopasse
- Presses à jet d'encre pour étiquettes et emballages

## MATÉRIAUX

- Papier et matériaux similaires
- Ondulé
- Étiquettes et adhésifs
- Carton

## INCLUS



C5H40  
Support de  
réflexion

## ACCESSOIRES



C5H10  
Support  
électrostatique



C5S05  
Contrôle de sortie  
numérique



C5H20  
2 supports pour  
échantillons lourd  
et épais



C5X00  
Valise de transport  
LFP QB



C5F10-3  
Filtre de polarisation

