

**SPECTRO
JET**



SpectroJet

Deze Scan-Spectrometer is geschikt voor het meten van dichtheid, puntverbreiding en spectrale waarden (LAB). Het meetinstrument wordt handmatig langs een liniaal bewogen. Dankzij de geleide wieltjes zal de meter in een rechte lijn voortbewegen.

In combinatie met ExPresso Basic of ExPresso Pro worden in één oogopslag de metingen weergegeven op het scherm.

Het betreft hier geen closed loop systeem. De inkzones dienen handmatig te worden bijgestuurd.

Door de snelle weergave van de meting scheelt dit insteltijd, minder drukafval. Met een hogere drukkwaliteit als gevolg. Het polarisatiefilter kan middels de software aan en uit worden gezet, zoals dit ook wordt gevraagd door de ISO standaardisatie.

De meter kan geleverd worden met diverse lengtes linialen. Hierdoor is het formaat onafhankelijk.

Wilt u meer informatie? Neemt u dan contact op met:
Patrick Hoeve, phoeve@atece.nl of uw AtéCé vertegenwoordiger.

Versies en functies

SpectroJet + Software ExPresso Basic

- Inktzone specifieke dichtheits weergave • Dichtheid van CMYK en spotkleuren (spectrale dichtheid) • Grijsbalans (dichtheid) • Puntverbreiding
- Contrast • Slur/doubleren • Doelwaarden en toleranties • OK-vel • Export van meetwaarden (o.a. JDF formaat) • Schoon en weer meting
- Ieder formaat drukvel en kleurenbalk • Weergave van een enkele meting • Statistische weergave en rapportage • Ondersteuning tot 6 druktorens

SpectroJet + Software ExPresso Pro

- Dezelfde functies als bij ExPresso Basic maar met de volgende extra functies:
- Inktzone specifiek meting in CIE L*a*b* en $\Delta E^*a^*b^*$ weergave
 - $\Delta L^*a^*b^*$ • CIE L*C*h* • $\Delta L^*C^*h^*$ • InkCheck: aanbeveling voor dichtheits aanpassing • Weergave en samenvatting conform ISO 12647 (PSO)
 - GrayGuide (grijsbalans) volgens Gracol G7™ • Ondersteuning tot 16 druktorens

