



TECHKON SpectroJet



Foto: René Staud, www.staudstudios.com

Das Auto eine Legende, der Fotograf legendär. Und jetzt bringen Sie es zu Papier.

## Präzise, schnell und einfach zu bedienen

SpectroJet revolutioniert das automatische Messen der Druckqualität auf beliebigen Druckkontrollstreifen, Farbkeilen und Testcharts.

Noch nie war spektrale Farbmessung so leicht: Das kompakte Scan-Messgerät wird einfach von Hand zügig entlang des Druckkontrollstreifens geführt. Führungsrollen am Geräteboden sorgen für sicheren Geradeauslauf. Bei längeren Strecken kann SpectroJet entlang einer Führungsschiene bewegt werden. Die Messwerte werden automatisch an den PC übertragen und dienen zur optimalen Steuerung des Druckprozesses.

René Staud ist mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Werbefotografie – Schwerpunkt: automotive Fotografie – tätig. In dieser anspruchsvollen und fordernden Branche wird er nach wie vor als einer der fortschrittlichsten Innovatoren angesehen. Sein Kundenstamm umfasst viele bedeutende Automobilhersteller, deren internationale Bekanntheit auch von seinen Bildern geformt wurde.

Er fordert sich mit seinem Team immer wieder aufs Neue heraus, den höchsten kreativen Standard und Service in der Branche zu liefern. Diesen Anspruch stellt er auch an die Druckqualität seiner hochwertigen Bilder.

# TECHKON SpectroJet – Scan-Messgerät

### Universell einsetzbar

Dank seines modularen Aufbaus ist SpectroJet für beliebige Druckverfahren und Qualitätsstandards verwendbar. Ob Qualitätssicherung nach ISO 12647 (PSO), Fogra-Medienkeil, Gracol G7™ oder eigene Standards: SpectroJet liefert alle relevanten Messdaten, die für die Bewertung der Druckqualität entscheidend sind.

### Normgerechtes Messen

Der per Softwarebefehl einschwenkbare Polarisationsfilter ermöglicht normkonformes Messen nach ISO-Vorgaben.

Farbdichte, Farbmetrik, Druckkontrast, Graubalance, Tonwertzunahme oder Farbregelempfehlung – dies sind nur einige Stichpunkte, die beschreiben, wie umfassend SpectroJet für die Qualitätssicherung und Produktivitätssteigerung im Druck einsetzbar ist.

## Sicherheit über die gesamte Auflage

Als Folge der gestiegenen Qualitätsanforderungen sind dokumentierte Druckqualität über die gesamte Druckauflage und Drucken nach Prozess-Standard heute wichtige Erfolgsfaktoren. TECHKON SpectroJet und die Windows-Software ExPresso sind besonders praktische Hilfsmittel, um nach Standards, wie z.B. ISO 12647 (PSO), zu drucken und dies auch in Reports und Statistiken zu dokumentieren.

Dank LED Technologie liefert das neue SpectroJet eine D50 Beleuchtung und erfüllt damit die Anforderungen der Messbedingungen M0 – M3 gemäß ISO 13655.

## Software SpectroConnect und ExPresso

Die mitgelieferte Software TECHKON SpectroConnect stellt alle Messwerte übersichtlich am PC dar, an den SpectroJet über das USB Kabel angeschlossen wird. Auch eine Übertragung der Messwerte in andere Programme wie z.B. Microsoft Excel™ ist möglich.

Im umfangreichen Softwarepaket sind zudem folgende Module enthalten: farbmetrische Qualitätskontrolle, Datenerfassung von Testcharts für das Colormanagement, Aufzeichnung von Druckkennlinien mit Berechnung der Korrekturen für die Druckplattenbelichtung, Auswertung des Ugra/Fogra Medienkeils.

Die zusätzlich verfügbare Software TECHKON ExPresso dient der umfangreichen Auswertung und Dokumentation der Messdaten und ist besonders für die Druckkontrolle nach Prozess-Standard geeignet.

Durch die farbzonenbezogene Darstellung der Messergebnisse ermöglicht das Programm eine einfache und schnelle Regelung der Farbe an der Druckmaschine.





## SpectroJet

# Versionen und Funktionen

SpectroJet ist ein Scan-Messgerät zur automatischen Spektralmessung von Druckkontrollstreifen, Farbkeilen und Testcharts. Wahlweise kann es auch für Einzelmessungen eingesetzt werden. Es sind zwei Varianten erhältlich:

### SpectroJet + Software ExPresso Basic

Bestehend aus dem Scan-Messgerät SpectroJet und der Software TECHKON ExPresso Basic mit den folgenden Funktionen:

- Farbzonenbezogene Dichteanzeige
   Farbdichte für CMYK und Sonderfarben (spektrale Dichtemessung)
   Densitometrische Graubalance
   Tonwertzunahme
   Druckkontrast
   Schieben-/Dublieren-Faktor
   Sollwerte und Toleranzen
   OK-Bogen
- Schön- und Widerdruck Einsetzbar für beliebige Druckformate und Druckkontrollstreifen Anzeige von Einzelmessungen bei der Verwendung als Handmessgerät Messdatenexport (u.a. JDF-Format) Statistik- und Reportfunktion Unterstützung von bis zu 6 Farbwerken

### SpectroJet + Software ExPresso Pro

Funktionen wie Ausführung Basic und zusätzlich:

Farbzonenbezogene CIE L\*a\*b\* und ΔE\*a\*b\*-Farbmetrikan-zeige
 ΔL\*a\*b\*
 L\*C\*h\*
 AL\*C\*h\*
 Farbregel-Empfehlung
 InkCheck
 Anzeige und Auswertung nach ISO 12647 (PSO)



GrayGuide (Graubalanceanzeige) gemäß Gracol G7™
 Unterstützung von bis zu 16 Farbwerken

Ein nachträgliches Programm-Upgrade von der Basic- zur Pro-Variante ist leicht durchführbar.

### **Software**

TECHKON ExPresso

Lieferung auf CD mit Programmschutzschlüssel (USB-Dongle) und CD mit Druckkontrollstreifen TCS Digital Systemvoraussetzung: Microsoft Windows XP, Vista, 7 oder 8; 32- u. 64-Bit, Minimum: IBM-kompatibler PC mit Intel Core Duo oder vergleichbarem Prozessor, 1 GB RAM, 2 USB-Anschlüsse

### Lieferumfang

 Messgerät SpectroJet
 Weißstandard mit universellem Netzadapter
 USB-Kabel
 Gerätekoffer
 CD mit Software Spectro-Connect
 Druckkontrollstreifen TECHKON TCS Digital
 Handbuch mit ISO 9000 konformem Zertifikat

#### Zubehör

 Horizontalschiene mit zwei Vertikalschienen. Standardlängen: SpectroJet Track 52 (für Bogenformat: 00), SpectroJet Track 74 (für Bogenformat: 0B) oder SpectroJet Track 102 (für Bogenformat: 3B); Sonderlängen auf Anfrage

## Technische Daten

Messverfahren Spektrale Remissionsmessung und Farbdichtemessung nach ISO 5-3/4

Messgeometrie 0/45° Optik nach DIN 5033

Spektralbereich 400 bis 700 nm in 10 nm Schritten

Messblende 1,5 mm, geeignet für Messfelder mit mind. 3 mm Höhe und 3 mm Breite

Messlicht LED, erfüllt die Messbedingungen M0 – M3 gemäß ISO 13655
Polarisationsfilter Zweifach linear gekreuzt, per Softwarebefehl ein- und ausblendbar

Messzeit Messgeschwindigkeit ca. 160 mm/s bei 4 mm-Feldern (entspricht ca. 3 Sekunden für 520 mm

Bogenlänge), ca. 400 mm/s bei 8 mm-Feldern, Einzelmessung ca. 1 Sekunde

Scanlänge Max. 2.000 mm Weißbezug Absolut und relativ

Lichtarten / Winkel A, C, D50, D65, F 2/7/11 / 2°, 10°

Dichtefilter DIN 16536, DIN 16536 NB, ISO/ANSI T, ISO/ANSI I, ISO E, Spektrale Dichte Dmax

Messbereich Dichte 0,00 – 2,50 D

Reproduzierbarkeit 0,01 D; 0,03 CIE  $\Delta E^*a^*b^*$ Exemplarstreuung 0,01 D; 0,3 CIE  $\Delta E^*a^*b^*$ 

Datenübertragung USB-Anschluss Stromversorgung USB-Anschluss

Gewicht Messgerät: 360 Gramm Abmessungen 55 x 70 x 135 mm

Systemvoraussetzung für Microsoft Windows XP, Vista, 7 oder 8; 32- und 64-Bit, Minimum: IBM-kompatibler PC mit

TECHKON Software Intel Core Duo oder vergleichbarem Prozessor, 1 GB RAM, 2 USB-Anschlüsse