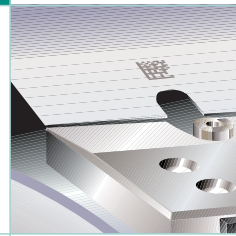


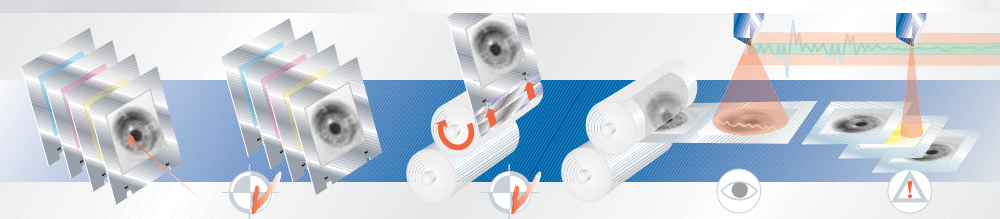
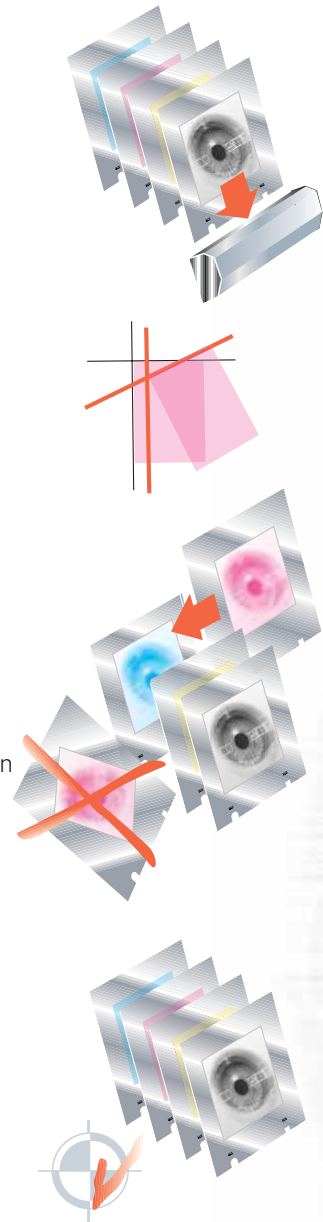
PREPRESS



RCC 9

Register Computer Control

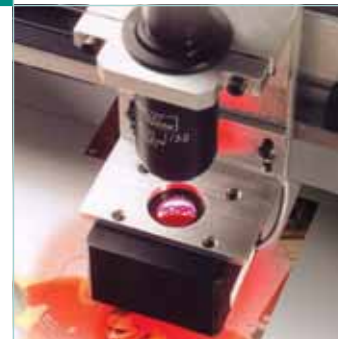
- Rechtzeitiges Erkennen von Druckplatten und Filmen mit Toleranzüberschreitung
Timely detection of out of tolerance printing plates and films
- Verkürzte Rüstzeiten und weniger Vorlaufmakulatur durch gezielte Druckregister-Voreinstellungen
Reduced setup times and less paper spoilage by pre-registering
- Wahlweise Verwendung von RCC 9-Micromarken, Standard-Passerkreuzen oder Data-Matrix-Code
Optional usage of RCC 9-Micromarks, standard-register marks or data-matrix-code
- Einfache Handhabung und automatische Messung
Ease of handling and automatic measurement
- Ausgabe von Messprotokollen und der numerischen Passer-Abweichung
Output of measurement reports and the numeric register deviation
- Lieferbar für alle Plattenformate
Available for all kinds of plate sizes



LEHNER
SENSOR - SYSTEME

LEHNER GmbH
SENSOR-SYSTEME
Kruichling 31
D-73230 Kirchheim/Teck
Telefon+49- (0)7021-970 13-0
Telefax+49- (0)7021-970 13-33
E-Mail: info@lehner-gmbh.com
www.lehner-gmbh.com

PREPRESS



RCC 9

Register Computer Control

Definierte Druckplattenqualität für die Druckregister-Voreinstellung

Defined printing plate quality for pre-registering

Mit RCC gelangen ausschließlich fehlerfreie Druckplatten an die Druckmaschinen. Der Missbrauch der Maschinen für die Plattenprüfung gehört damit der Vergangenheit an.

■ *Closes the gap between prepress and press.
RCC guarantees perfect printing plates on your press machines. No more misuse of printing presses for plate-tests.*

LEHNER
SENSOR - SYSTEME