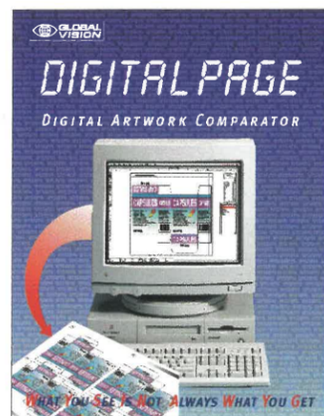


ZUSÄTZLICHE GLOBAL VISION KORREKTURLESESYSTEME

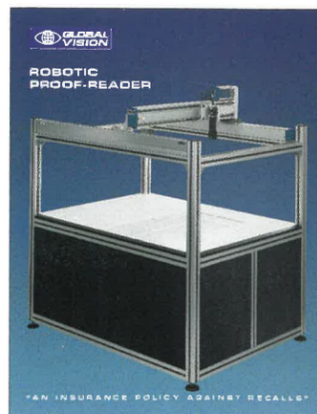
DIGITAL-PAGE™ (Digitaler Gestaltungsprüfer)

Der DIGITAL-PAGE™ ist ein Durchbruch in Gestaltungsprüfsystemen. Er ist zum Korrekturlesen von elektronischen Grafik-Dateien entworfen. Unterschiede in elektronischer Gestaltung können nun direkt auf dem Bildschirm auf überarbeitete Änderungen und Fehler verglichen werden.



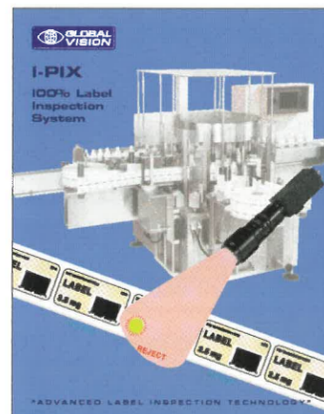
ÜBERPRÜFUNGS- ROBOTER

Der ÜBERPRÜFUNGS-ROBOTER ist ein voll automatisiertes Prüfsystem für die motorisierte Prüfung von Etiketten, Kartons und Einlagen: Der ÜBERPRÜFUNGS-ROBOTER prüft automatisch auf fehlenden Text und gestörtes Schriftbild auf allen Verpackungen, von kleinen Etiketten bis zu grossen Druckbögen unter Computerkontrolle.



i-PIX (100% Etiketten Prüfsystem)

Das revolutionäre i-PIX verifiziert alle Texte und Grafiken auf jeder Etikette und jeder Rolle. Das i-PIX prüft vor der Etikettenanwendung Etikettentexte, Grafiken, DIN Nummern, Produktnummern und mehr.



OCR DIGITALER TEXTVERGLEI- CHER

Der OCR ist ein intelligenter Textleser, ein Orthografie- und Dokumentprüfsystem. Texte in allen Sprachen, Schrifttypen, -gattungen und -größen können innerhalb weniger Sekunden überprüft werden. Dateien können im IBM oder MAC Format sein. Speziell entworfen für Etikettenkontrolle, Ausführungsbestimmungen, grafisches Design und Überprüfung gesetzlicher Bestimmungen.



TVS™ FARB- KORREKTURLESER



Global Vision Inc.
Head Office
15795 Gouin Blvd.
Montreal, Canada
H9H 1C5



Tel: (514) 624-4422
Fax: (514) 624-7633
TOLL FREE: 1-800-501-0511
E-mail: info@globalvisioninc.com
Web: www.globalvisioninc.com

FARBVERPACKUNGSKONTROLLE

DIE NEUE NORM IM FARB-KORREKTURLESEN

REZEPT FÜR QUALITÄT IN DER VERPACKUNG

- ✓ 500 % erhöhte Prüfgeschwindigkeit
- ✓ Benutzerfreundlich - Microsoft Windows Anwendung
- ✓ Kein Lesen erforderlich
- ✓ Farbprüfsystem
- ✓ Integrierte Bild-Datenbank und Kontroll-Bericht
- ✓ Elektronische Unterschrift verfügbar
- ✓ Vermeidung von Rückruf und Produktionsverzögerung
- ✓ PDF-Datei Kontrolle (Digitale Seite™)

ÜBERPRÜFT

- Etiketten, Kartons und Einlagen
- Gestaltung
- Diskettendateien (PDF)
- Farbtasten
- Blaulinien, Laser- und Farbkopien
- Filme

VERIFIZIERT

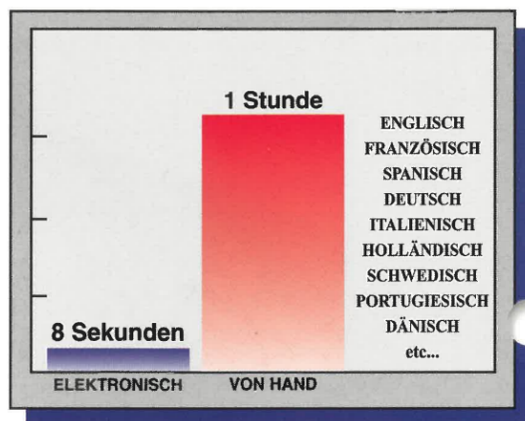
- Fehlende Texte
- Registrierung
- Fehlende Grafiken
- Farbänderungen
- Gestörtes Schriftbild
- Fehlerhafte Schrifttypen
- Positionsfehler
- Fehlerhafte Textgrößen
- Fremdsprachentexte
- Strichcodes

ANWENDUNG

Das TVS führt sofortige Textüberprüfung in FARBE durch. Ein ganzer Master wird erfasst und zur Kontrolle im Computerspeicher festgehalten um mit eingehenden Mustern verglichen zu werden. Die üblichen Merkmale eines Masters und Masters werden eliminiert. Die Unterschiede sind die Fehler, die leicht durch das TVS entdeckt werden. Fehler blinken automatisch auf "FLASH" um die Prüfsicherheit zu erhöhen. Der "AUTO-DEFECT" Alarm sucht und findet automatisch Fehler. Die "CONTINUOUS ALIGNMENT" Funktion überlagert elektronisch automatisch Bilder und die "AUTOMATIC-DISTORTION" Funktion korrigiert elektronisch Grössendifferenzen während der Kontrolle.

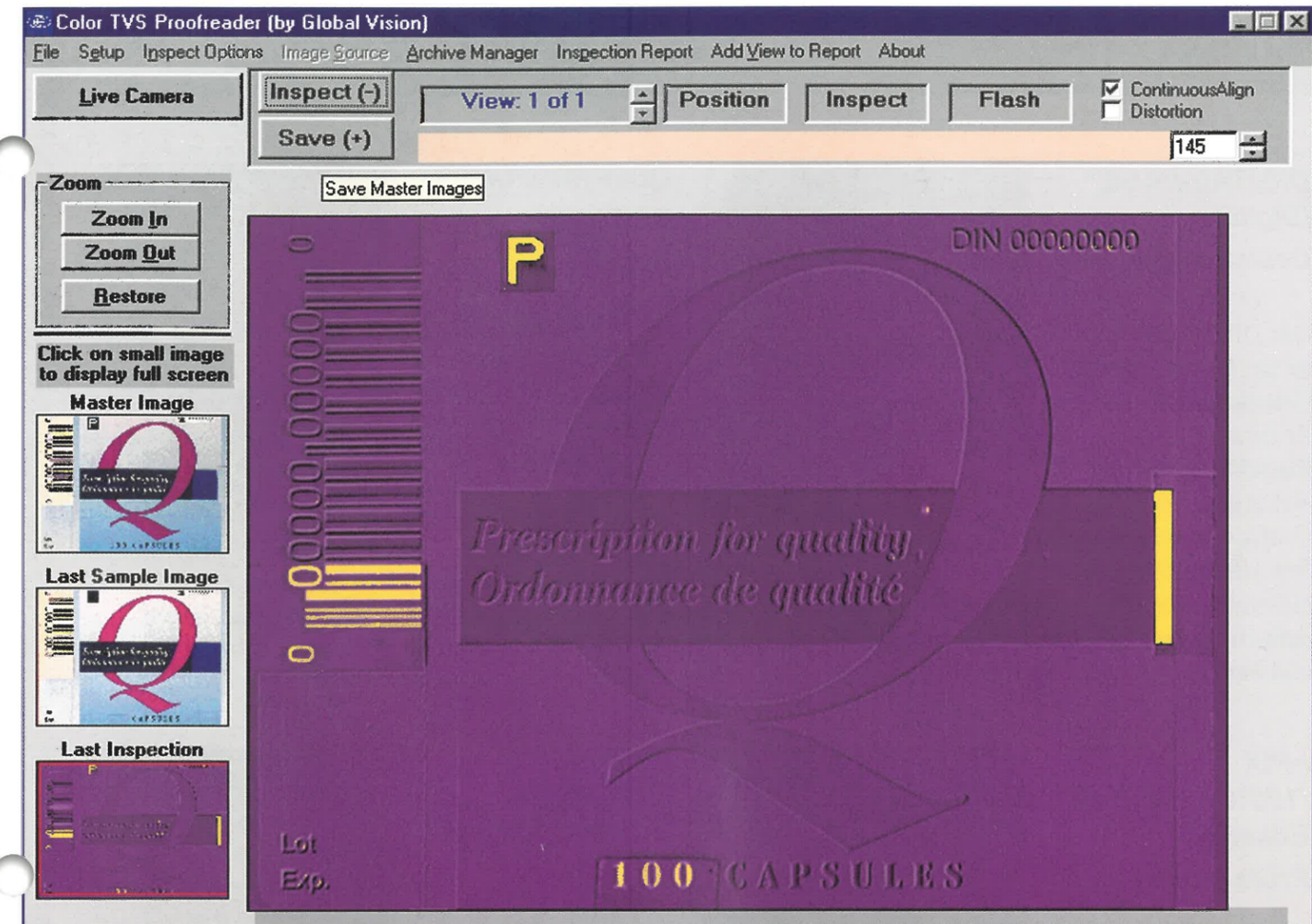
**LIEST KORREKTUR BEI
ETIKETTEN, KARTONS,
EINLAGEN UND
DATEIEN
IN SEKUNDEN
IN FARBE**

PRÜFZEIT

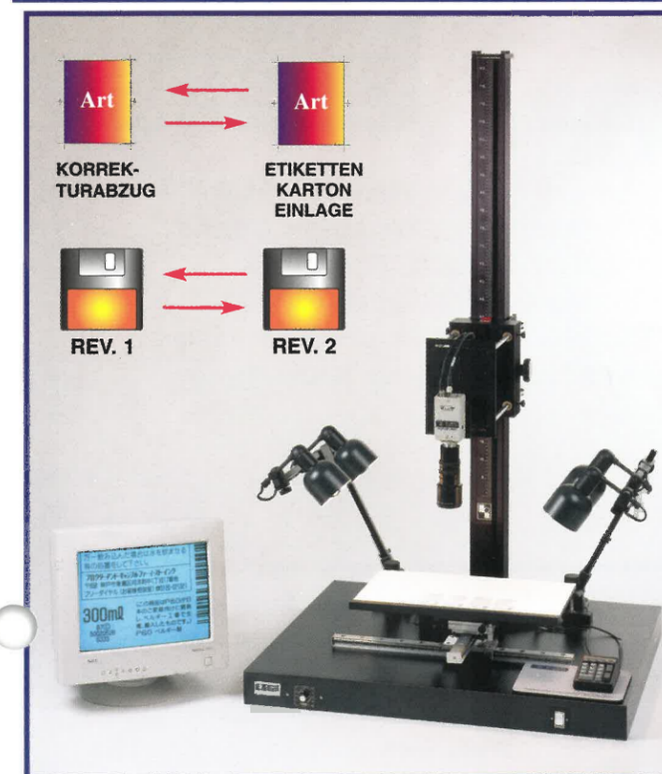


ZUSÄTZLICHE MÖGLICHKEITEN

- **DIGITAL-PAGE™**
(auf Wunsch erhältlich)
PDF-Datei Prüfsystem. Vergleicht PDF mit PDF-Datei oder PDF mit Gestaltungs-Ausdruck (Hardcopy)
- **ARCHIV MANAGER**
(BILD DATENBANK)
Speichert Masterproben auf Diskette. Ruft Masters durch Artikelnummer ab.
- **KONTROLLBERICHT**
Druckt Prüfergebnisse. Meldet während des Korrekturlesens gefundene Fehler.
- **VORDRUCK KORREKTURLESER**
Das TVS kann aufgerüstet werden für die Vordruck- Kontrolle von Druckplatten und Filmen, was unnötige Vorbereitungs- und Rohmaterialabfälle ausschliesst.



TVS FARB-KORREKTURLESER



PRÜFWERKZEUGE

FARBVERPACKUNGSKONTROLLE

FEHLERALARM
BLINKWARNUNG
GANZ-BILDSCHIRM-ZOOM

AUTOMATISCHE
AUSRICHTUNG

AUTOMATISCHE
GRÖSSENANORDNUNG

DIGITALE GESTALTUNGSKONTROLLE

MASTERS AUF
DISKETTE GESPEICHERT

VALIDIERT