

© Vistrion GmbH

GMD-Gap Measuring Device

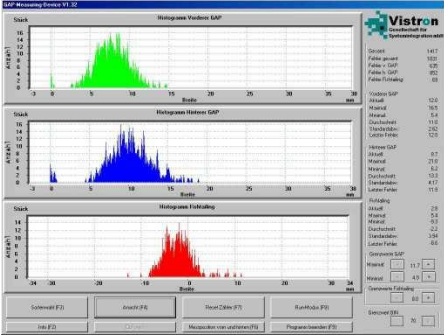
Automatische Spaltvermessung



Für Faltschachtelklebemaschinen

- 100% Überwachung von Spaltbreiten an Faltschachtel-Klebemaschinen
- Genaue Positionsanzeige der fehlerhaften Bogen im Stapel
- Akustische und visuelle Fehlersignale
- Speicherung aller Analysedaten
- Live-Bild und statistische Diagramme zur Überwachung am Monitor

GMD



software

Windows Oberfläche

Live-Bild Überwachung

Genauigkeit +/- 0.2mm

Bis zu 18.000 Bogen/Stunde

Optoentkoppelte Fehlersignale
für optionale Markierung

Fernwartung auf Wunsch

Oberfläche in Landessprache

Software Eigenschaften:

Benutzerfreundliche Windows-Oberfläche

Anzeige des aktuellen Kamerabildes für vorderen und hinteren Spalt

Verlaufdiagramm für die Überwachung der Tendenz

Histogramm für einen schnellen Überblick über die aktuellen Produktionsdaten

Getrennte Einstellungen für die Grenzwerte *Spaltbreite* und *Fishtailing*

Abspeichern aller Messwerte für Analysezwecke

Produktionsprotokoll für jeden Auftrag

Zähler für Gesamt-, Gut-, und Fehlerbogen

Landessprachenspezifische Oberfläche

GMD



Hardware

Hochwertiges
Schaltschrankgehäuse

Leistungsstarker Industrie-PC

Lineareinheit mit Schrittmotor
(optional)

Komfortable Touchscreen
Bedienung

Linienlaser

Schwenkbares Haltesystem
Für Schaltschrank und Monitor

Hardware Eigenschaften:

Hochauflösendes Kamerasystem in Schutzgehäuse

Hochwertiger Industrie-PC mit komfortablem Touchscreen

Lineareinheit für die Verstellung der Messposition

Optionaler Schrittmotor für die automatische Verstellung

Linienlaser

Alu Steuergehäuse

Stabiles Haltesystem für eine bestmögliche Aufhängung
an der Maschine

