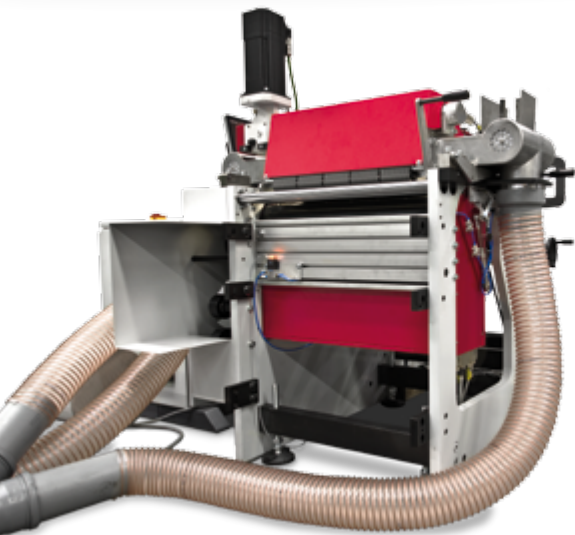


EyeC ProofRunner *Carton Retrofit*



Die modernste Druckkontroll-technologie direkt anwendbar auf Ihrer bestehenden Maschine

Der EyeC ProofRunner Carton Retrofit ist einsetzbar für praktisch jede existierende Faltschachtelklebemaschine.

Wie für die meisten Pharmazeutika, Kosmetika und Markenprodukte vorgeschrieben, prüft das System 100% Ihrer Produktion und **vergleicht sie gegen eine freigegebene Vorlage**. Die fehlerhaften Schachteln werden von existierenden Auswurfeinrichtungen der Anlage entfernt und abschließend ein vollständiger Prüfereport erstellt. So werden Qualitätsanforderungen erfüllt und Reklamationen vermieden.

Kompakte Lösung

Der EyeC ProofRunner Carton Retrofit wurde in **Zusammenarbeit mit dem Hersteller Kohmann** entwickelt.

Das Modul wird zwischen dem Anleger der Faltschachtelklebemaschine und dem Vorbrecher integriert und verlängert die bestehende Maschine **nur um 800 mm**.

Ergänzen Sie Ihre Faltschachtelklebemaschine jetzt um 100% Druckbildkontrolle!

Hohe Geschwindigkeit UND hohe Genauigkeit

Die gesamte Faltschachteloberfläche inklusive aller Laschen wird überprüft. Selbst bei einer Geschwindigkeit von **bis zu 500 m/min** werden die kleinsten Fehler gefunden. So muss die Produktion nicht verlangsamt oder die Qualitätsstandards gesenkt werden.

Einfache Bedienung

Der EyeC ProofRunner Carton Retrofit zeichnet sich durch eine schnelle Einrichtung und Bedienerfreundlichkeit aus. Die intuitive Benutzeroberfläche führt den Bediener durch die Prüfung. Der Prozess ist schneller, die Qualitätskontrolle einfacher und der Bediener zufriedener.

Reibungsloser Betrieb und Wartung

Das Hochleistungs-Saugband garantiert eine sorgsame Behandlung der Faltschachteln sowie ihre korrekte Ausrichtung. Das Modul ist darüber hinaus sehr wartungsarm.



EyeC ProofRunner Carton Retrofit

Welche Fehlertypen werden gefunden?

- ✔ Sortenuntermischung
- ✔ Textfehler (z.B. fehlende Zeichen, zugelaufene Buchstaben)
- ✔ Kratzer, Flecken, Butzen
- ✔ Fehlende Farbe und Farbabweichungen
- ✔ Verunreinigungen der Druckmaschine
- ✔ Platten-, Drucktuch- oder Zylinderschäden
- ✔ Stanzfehler
- ✔ Passerversatz (Druck, Folien, Rillen, Perforation)

Hauptmerkmale

- ✔ **100%-ige Inspektion des Auftrags**
Garantiert Qualität und Kundenzufriedenheit.
- ✔ **Automatische Aussortierung fehlerhafter Schachteln**
Stellt sicher, dass nur die korrekten Schachteln ausgeliefert werden.
- ✔ **Prüft gegen Kunden-PDF**
Bietet eine umfassende inhaltliche Überprüfung in jeder Sprache und automatisiert die Einrichtung.
- ✔ **Bereiche mit differenzierbaren Prüfschärfen**
Erfüllt Qualitätsansprüche und vermeidet unnötigen Ausschuss.
- ✔ **Inspektion von Heiß- und Kaltprägung / reflektierenden Oberflächen**
Spricht die verschiedenen Marktbedürfnisse an.
- ✔ **Auswahl an vordefinierten Parametersätzen**
Passt die Inspektion in nur einem Klick an verschiedenste Anforderungen an.
- ✔ **Laufende Übersicht des Produktionsstands**
Garantiert exakte Auslieferungen (Qualität und Quantität).
- ✔ **Umfangreicher Prüfreport**
Dokumentiert die Qualität und bietet eine Rückverfolgung der Prüfergebnisse.

Technische Daten

| EyeC ProofRunner Carton Retrofit* | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | Version | 400 | 660 |
| Leistungen | Inspektionsbreite | 400 mm (15,74") | 660 mm (25,98") |
| | Arbeitsbreite | 450 mm (17,71") | 700 mm (27,55") |
| | Auflösung | 244 dpi | 152 dpi |
| | Pixelgröße | 104 µm | 167 µm |
| | Modus | 4k farbig | 4k farbig |
| | Geschwindigkeit (max.) | bis zu 400 m/min (1312 ft/min) | bis zu 500 m/min (1640 ft/min) |
| | Modullänge | 800 mm (31,49") | |
| Anf. | Stromversorgung | 100-120 V / 50-60 Hz / 9 A oder 200-240 V / 50-60 Hz / 4,5 A | |
| | Stromverbrauch | 6 kW | |

*Weitere Maße auf Anfrage

Optionen

- ✔ Farbvergleich
- ✔ 1D- und 2D-Codes-Lesen
(Barcodes, Data Matrix-Codes, QR-Codes)
- ✔ Variable Daten-Inspektion
- ✔ Automatische Definition von Prüfbereichen anhand der PDF-Datei
- ✔ Inspektion von Warntexten
- ✔ Fehler-Heatmap