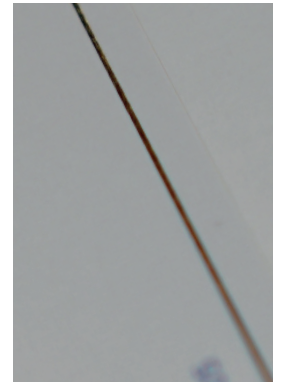
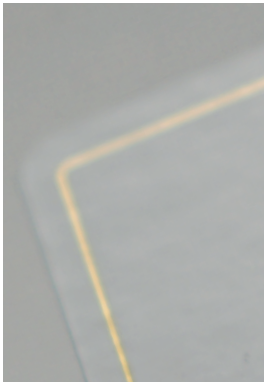


EyeC ProofRunner Web HIGHLIGHT (UHD)

ALL EYES ON LUXURY 100% QUALITÄTSKONTROLLE HOCHVEREDELTER ETIKETTEN



Der EyeC ProofRunner Web HighLight wurde speziell für die 100%-Kontrolle von hochveredelten Etiketten im Premiumsegment entwickelt.

Mit seiner einzigartigen HighLight-Beleuchtung prüft das Inspektionssystem die Qualität von Etiketten mit komplexen Veredelungen wie Heißprägungen, Hologrammen oder Blindprägungen.

Hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit



Selbst bei voller Maschinengeschwindigkeit findet der **EyeC ProofRunner Web HighLight (UHD)** alle relevanten Fehler in den hochveredelten Bereichen eines Etiketts, ohne dass unerwünschte Reflektionen dabei zu Pseudofehlern führen.

Einfache Bedienung, 100% zuverlässig



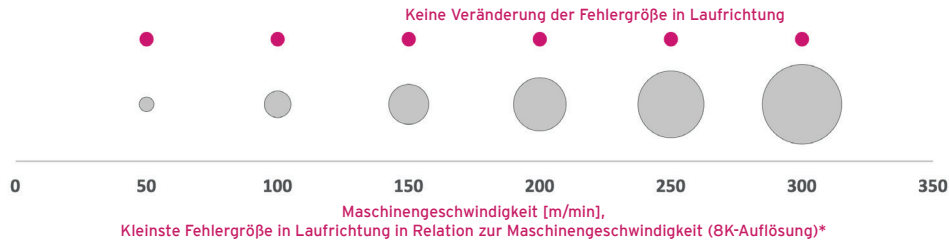
Dank der intuitiven Benutzeroberfläche ist das System in wenigen Sekunden eingerichtet. Der **EyeC ProofRunner** überwacht 100% Ihres Auftrags in Echtzeit. Durch den Abgleich mit der Druckvorlage (PDF) bietet er eine zuverlässige Inhaltskontrolle und verhindert Abweichungen.

Effizienz durch flexible Integrationslösungen



Variable Integrationsmöglichkeiten ermöglichen stets die effizienteste Lösung für Ihren Produktionsprozess. Das benutzerfreundliche Inspektionssystem für Rollenapplikationen lässt sich damit problemlos in nahezu alle Druck- und Weiterverarbeitungsanlagen integrieren.

EyeC bietet branchenführende Inspektionsleistung, bei jeder Geschwindigkeit

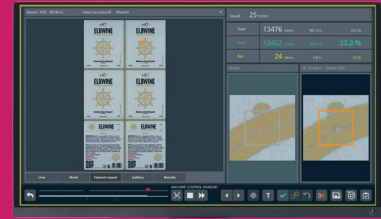


EyeC (450 mm Inspektionsbreite)

Andere Inspektionssysteme
(450 mm Inspektionsbreite)

IHRE VORTEILE

- ✓ **All Eyes on Luxury**
Innovative Highlight-Beleuchtung zur Prüfung hochveredelter Etiketten.
- ✓ **Beste Ergebnisse, auch bei großen Prüfbreiten**
UHD-Variante für höchste Qualitätsansprüche, auch bei maximaler Inspektionsbreite.
- ✓ **100% Qualität und Sicherheit**
Identifiziert alle relevanten Druckfehler in kürzester Zeit. Verhindert unnötige Unterbrechungen und gewährleistet einen hocheffizienten Prozess.
- ✓ **Volle Power bei maximaler Geschwindigkeit**
Höchste Inspektionsleistung über alle Geschwindigkeitsstufen hinweg.
- ✓ **Einfach und wirtschaftlich**
Inspektionsauftrag innerhalb von 30 Sekunden vollständig eingerichtet.
- ✓ **Flexibel durch Modularität**
Für noch mehr Premiumfunktionen kann der EyeC ProofRunner HighLight jederzeit auf die UHD Ausbaustufe aufgerüstet werden.



Technische Daten ProofRunner Web HighLight & ProofRunner Web HighLight (UHD)

	450		600		800	
	Highlight	Highlight (UHD)	Highlight	Highlight (UHD)	Highlight	Highlight (UHD)
Inspektionsbreite	450 mm (17.7")	450 mm (17.7")	600 mm (23.6")	600 mm (23.6")	800 mm (31.5")	800 mm (31.5")
Kleinster nachweisbarer Fehler*	0,22 mm (0.009")	0,11 mm (0.004")	0,29 mm (0.012")	0,15 mm (0.006")	0,39 mm (0.015")	0,20 mm (0.008")
Max. Kamerageschwindigkeit	425 m/min (1394 ft/min)	300 m/min (984 ft/min)	570m/min (1870 ft/min)	400 m/min (1312 ft/min)	760 m/min (2494 ft/min)	530 m/min (1739 ft/min)
Auflösung	231 dpi	462 dpi	173 dpi	347 dpi	130 dpi	260 dpi

* Mit einer Differenz von mindestens 50 Graustufen.

OPTIONEN



Automatischer Abgleich mit Kunden-PDF



Automatische Übernahme unterschiedlicher Prüfschärfen aus der PDF-Datei



Lesen von 1D- und 2D-Codes



Farüberwachung



Zusätzliche Live-Bahnansicht



Entfernungsmessung



EyeC Quality Link (Workflow Management)



Überprüfung variabler Inhalte

Weitere Infos zum EyeC ProofRunner Web HIGHLIGHT (UHD)

