

EyeC ProofRunner Sheetfed

für Koenig & Bauer



Mehr Kunden, weniger Reklamationen

Bei der Produktion von Druckerzeugnissen für die meisten **pharmazeutischen, kosmetischen und Markenprodukte** ist die Sicherstellung der hohen Qualitätsstandards oft erforderlich. Der EyeC ProofRunner Sheetfed für Koenig & Bauer – QualiTronic PDF HighRes – **überwacht hierfür 100% der Produktion während des gesamten Druckvorgangs – so werden anspruchsvolle Kundenerwartungen stets erfüllt** und kostspielige Nachdrucke und Reklamationen vermieden. Das System bietet Ihnen zudem ein entscheidendes Verkaufsargument, um sich von der Konkurrenz abzuheben und Neukunden zu gewinnen.

Senkung von Produktionskosten

Der EyeC ProofRunner Sheetfed reduziert die Produktionszeit und -kosten. Das System **erkennt Fehler in Echtzeit**, sodass der Bediener das Problem beheben kann, bevor unnötig hoher Materialausschuss produziert wird. Außerdem **zählt es die Anzahl der fehlerfreien Druckerzeugnisse** und verhindert so Überproduktionen. Damit wird kein teures Material oder wertvolle Maschinenzeit verschwendet.

100% Druckbildkontrolle

direkt auf Ihrer Bogen-
offsetdruckmaschine

Hohe Produktivität UND hohe Genauigkeit

Die **einfache Auftragseinrichtung, die hohe Inspektionsgeschwindigkeit und die präzise Fehlererkennung** des EyeC ProofRunner Sheetfed ermöglichen Spitzenleistungen. **Selbst bei maximaler Maschinengeschwindigkeit erkennt das Inspektionssystem alle relevanten Defekte.** Somit werden Aufträge verarbeitet und geprüft, ohne die laufende Produktion zu verlangsamen.

Einfache Bedienung

Die **intuitive Benutzeroberfläche** ermöglicht allen Bedienern **zuverlässige Inspektionen durchzuführen.** Dank der intelligenten Technologie werden nur signifikante Abweichungen angezeigt. So erkennt der Bediener **die Lage und den Ursprung von Druckfehlern** mühelos. **Ein umfassender Prüfreport** erlaubt die lückenlose Rückverfolgbarkeit und Analyse der Ergebnisse, auch den Kunden gegenüber.

EyeC ProofRunner Sheetfed

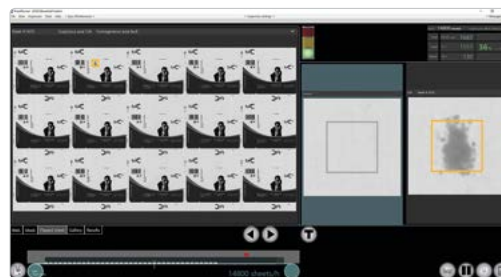
für Koenig & Bauer

Hauptmerkmale

- ✔ **Integration im Maschinenleitstand**
Ermöglicht die Inspektion ohne zusätzlichen Platzbedarf.
- ✔ **Höchste Leistung**
Maximale Qualitätskontrolle bei voller Geschwindigkeit.
- ✔ **100%-ige Inspektion**
Garantiert Qualität und Kundenzufriedenheit.
- ✔ **Vergleich gegen ausgeschossene Druck-PDF**
Bietet eine umfassende inhaltliche Überprüfung in jeder Sprache und automatisiert die Einrichtung.
- ✔ **Automatische und einfache Auftragseinrichtung**
Das System ist ohne Benutzereingriff inspektionsbereit.
- ✔ **Auswahl an vordefinierten Parametersätzen**
Passt die Inspektion an verschiedenste Anforderungen an.
- ✔ **Aktivierung Streifeneinschießer / Doppelstapel-Auslage***
Ermöglicht das einfache Entfernen fehlerhafter Bogen.
- ✔ **Laufende Übersicht des Produktionsstands**
Garantiert exakte Auslieferungen (Qualität und Quantität).
- ✔ **Umfangreicher Prüfreport**
Dokumentiert die Qualität und bietet eine Rückverfolgung der Prüfergebnisse.

Optionen

- ✔ **Vergleich gegen Kunden-PDF**
Gewährleistet die inhaltliche Konformität gegenüber der freigegebenen Kundenvorlage.
- ✔ **Integration von SheetIdent**
Dokumentiert die Identifikationsnummer fehlerhafter Bogen im Prüfreport.
- ✔ **Integration von Signalsäule**
Gibt im Fall eines Defekts ein visuelles und akustisches Warnsignal aus.
- ✔ **Fehler-Heatmap**
Visualisiert die Lage und Häufung von Druckfehlern.



Technische Daten

EyeC ProofRunner Sheetfed			
	Version	TWINSPECT 1000	TWINSPECT 1450
Leistung	Maschinentyp	RA 106 von 377101**	RA 145 / 164 von 370081**
	Inspektionbreite	1.060 mm (42")	1.450 mm (57") / 1.640 mm (65")
	Kamera	2 x 8k monochrom	
	Auflösung	300 dpi	285 dpi
	Geschwindigkeit (Bogen/Std.)	20.000	18.000
Ausst.	Betriebssystem	Windows basiert (64 bit). Windows 10.	
	Mechanik	Integrationskit von Koenig & Bauer	

* Technische Vorabklärung erforderlich.

** Für niedrigere Serien ist eine technische Vorabklärung erforderlich.

DE-19-0403 | Diese technischen Spezifikationen basieren auf Standardannahmen. Alle Angaben wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.