

EyeC ProofRunner Sheetfed

für Manroland Sheetfed



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 **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 Bogenoffsetdruckmaschine

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

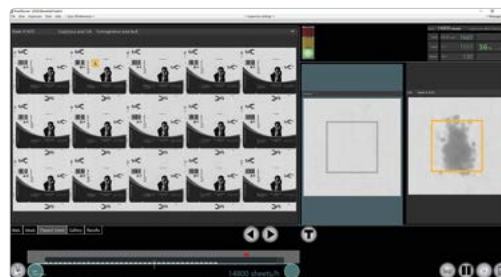
für Manroland Sheetfed

Hauptmerkmale

- ✔ **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.
- ✔ **Bereiche mit unterschiedlichen Prüfschärfen**
Erfüllt Qualitätsansprüche und vermeidet unnötigen Ausschuss.
- ✔ **Auswahl an vordefinierten Parametersätzen**
Passt die Inspektion an verschiedenste Anforderungen an.
- ✔ **Aktivierung Streifeneinschießer oder Bogenweiche**
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.
- ✔ **Bogenidentifikation**
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	ROLAND 700 DD	ROLAND 700 HiPrint	ROLAND 700 Evolution	ROLAND 900
Leistung	Maschinentyp**	von 750er Serie	von 752er Serie	von 770er Serie	von 946er Serie
	Inspektionsbreite	1.040 mm (41")			1.420 mm (56")
	Kamera	4k farbig / 8k monochrom			
	Auflösung	100 dpi / 200 dpi			75 dpi / 135 dpi
	Geschwindigkeit (Bogen/Std.)	18.000			16.000
Ausst.	Betriebssystem	Windows basiert (64 bit). Windows 10.			
	Netzwerk	1 GbE			

* Automatische Auftragsdatenübertragung ab 755er Serie.

** Für weitere Serien ist eine technische Vorabklärung erforderlich.

DE-19-0222 | 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.