

Dynamic Perforator

Gestalten Sie Ihren Produktionsdruck-Workflow einfacher und rationeller: Erweitern Sie die Xerox® Rialto® 900 Inkjet Press mit dynamischer Inline-Perforierung. Mit diesem flexiblen Endverarbeitungs-Modul bieten Sie Ihren Kunden Seite für Seite zusätzlichen Nutzen und erweitern Ihr Leistungsangebot.

Kompakt. Einfach. Skalierbar.

Die Xerox® Rialto® 900 Inkjet Press beseitigt die größten Hürden für den Einstieg in den dynamischen Markt des Tintenstrahl-Produktionsdrucks: Kosten und Komplexität. Sie bietet eine exzellente Gelegenheit für geschäftliches Wachstum. Das Drucksystem liefert herausragende Leistung, mit der Sie auch anspruchsvollste SLAs einhalten. Es überzeugt durch maximale Effizienz und Flexibilität in einem einzigartig kompakten Format.

Der optionale Dynamic Perforator erschließt zusätzliche Chancen für geschäftliches Wachstum. Dieses Inline-Modul ist ideal, wenn Sie mit der Rialto 900 Aufträge in den Bereichen Transaktionsdruck, TransPromo und Direktmailings produzieren. Es bietet vielfältige Perforierungsoptionen und hat dabei den geringsten Stellflächenbedarf in der Branche.

Einfachheit:

Leichte Einrichtung – Mühelos konfigurierbar für dynamische oder statische Perforierung. Der Wechsel zwischen unterschiedlichen Schemen für Quer- und Längsperforierung erfolgt vollautomatisch.

Effizienz:

Perforierung mit Nenngeschwindigkeit – Randlose, perforierte Abrechnungen, Kontoauszüge und weitere Dokumente können mit der Nenngeschwindigkeit des Drucksystems produziert werden.

Flexibilität:

Sie brauchen kein Spezial-Druckmaterial – Mit Inline-Perforierung sind Sie nicht auf vorperforiertes Druckmaterial angewiesen, sondern können Standard-Druckmaterial einsetzen, um Ihren Kunden zusätzliche Leistungen zu bieten.

Wählen Sie die gewünschte Richtung – Neben Querperforierung können Sie bis zu vier Längsperforierungen auswählen. Dadurch wird das Spektrum der möglichen Anwendungen zusätzlich erweitert.

Ideal für:

- Abrechnungen und Kontoauszüge mit einer oder mehreren Seiten
- Transaktions- und TransPromo-Postsendungen
- Formulare
- Überweisungsbelege
- Kreditkonten-Schecks
- Falzperforierung/-unterstützung
- Anwendungen mit Zwei- und Dreifachfalz
- Unterrichtsmaterialien
- Spezialanwendungen
- Direktmailings
- Coupons / Gutscheine



Perforierung für praktisch jeden Bedarf – direkt in den Workflow integriert.

Mit dem Dynamic Perforator können Sie Quer- und Längsperforierung zusammen in einzelnen Dokumenten verwenden. Und nicht nur das – Sie können sogar seitenspezifischen Perforierungs-Schemen kombinieren.

Maximieren Sie die Laufzeit des Systems, indem Sie Richtung, Länge und Schnitttyp an die Anforderungen der einzelnen Seiten in Ihrem Druckauftrag anpassen.

Dynamic Perforator

Technologie

Perforierungsmodi	Dynamisch, fester Abstand, Formular-Oberseite
Mindest-Druckgeschwindigkeit für Perforierung	4,57 m/Min.; Mindestgeschwindigkeit des Druckers beträgt 5 m/Min.
Registrierung für Querperforierung	+/- 0,5 mm
Registrierung für Längsperforierung	+/- 1,0 mm
Maximale Anzahl Perforierungs-Schemen	63 kombinierte 2D- CRM (Consolidated Registration Marks)-Strichcodes

Druckmaterialien

Unterstützte Druckmaterialien	Ungestrichen, unbehandelt, Inkjet-oberflächenbehandelt, Inkjet matt
Materialgewicht	60 bis 160 g/m ²

Abmessungen der Perforiereinheit

Abmessungen	1000 x 1134 x 972 mm
Gewicht	390 kg

Software/Bedienungsoberfläche

Grafische Bedienungsfläche	Touchscreen
----------------------------	-------------

Betriebsbedingungen

Nominelle Betriebsbedingungen	20-32 °C bei 40-60 % relativer Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	Europa: 50 Hz, 400 V 3 Phasen / 10 AWG / 20 A
Leistungsaufnahme	Standby: 1,5 A bei 480 V Druckbetrieb: 4,5 A bei 480 V
Zertifizierungen	CE, RoHS, UL/CSA
Hörbare Geräuschentwicklung	75 dB

Standardkonfiguration

Querperforierung	Einzelzylinder mit Standard-Wiederholabstand 100 mm
Inline-Lesemodul	Lesemodul für konsolidierte Ausrichtungsmarkierungen (CRM)

Optionen

Querperforierung	Aufrüstung auf 50 mm Wiederholabstand
Längsperforierung	1 bis 4 Längsperforierungs-Räder
2D-Strichcode-Lesemodul	Folgende Strichcode-Typen werden unterstützt: Aztec, Data Matrix, Maxicode, PDF417 und Micro PDF417, QR Code und Micro QR-Code
Schneidmesser	Standardschnitte (8, 10, 12, 30 Zähne/Zoll), Mikroschnitt (50 Zähne/Zoll)
Dual-Großraumbehälter	Die zweite Stapereinheit ermöglicht die Inline-Ausgabe von 4.000 zusätzlichen gestapelten Druckseiten (verfügbar ab Q2/2017)



Dynamic Perforator

www.xerox.de