



Der DocuSheeter iG arbeitet in Verbindung mit dem Xerox iGen3/4 -Drucker und ist mit Abroller, Schneider und Blatttransport ausgestattet.

- Zuverlässige Rollenzuführung
- iGen3/4-kompatibel
- Längere Betriebszeit
- Geringere Papierkosten
- Alle Formulargrößen

Die nächste Generation der Produktivität

Machen Sie Ihrem digitalen Produktionsdrucksystem iGen3/4™ produktiver und sparen Sie Kosten. Das DocuSheeter™ iG-Rollenzuführsystem führt dem iGen3/4 auf Anfrage Einzelblätter für eine Bedienschicht oder länger zu und erhöht den Durchsatz während gleichzeitig die Ausfallzeiten, Bedieneringriffe und Papierkosten verringert werden.

Der DocuSheeter iG kommt einem zusätzlichen 35.000-Blatt-Fach (80# gestrichenes Papier bzw. 120 g/m²) für den iGen3/4 gleich und gewährt somit einen stundenlangen Lauf zwischen den Befüllungen. Sowohl Drucker als auch Bediener werden produktiver. Das Papier wird rollenweise gekauft und nicht als Einzelblätter. Das führt zu Einsparungen von

20% oder mehr. Vordruckte Formulare können mit der Druckregisteroption verarbeitet werden. Die Optionen Lochstanze und Perforierer ermöglichen die kostengünstige und effektive Inline-Verarbeitung zusätzlicher Applikationen.

Lösungen von Lasermax Roll Systems steigern die Produktivität, verringern Arbeits- und Papieraufwand und ermöglichen neue Applikationen. Weltweiter Service und ein 24-Stunden-Kundendienst unterstützen unseren Ruf als zuverlässigster Partner der Branche. Lasermax Roll Systems bietet Ihnen eine Vielzahl unterschiedlichster Lösungen für den digitalen Druck.

DocuSheeter iG

Der DocuSheeter iG unterstützt Abrollen, Schneiden sowie Einzelblatttransport und sitzt links neben dem iGen3/4-Drucker.

Die benutzerfreundliche Abrollfunktion unterstützt das automatische Gegenbiegen der Bahnränder, die Papierrolle kann ohne Hebevorrichtung eingelegt werden und das Design ist selbstzentrierend. Rollen mit einem Durchmesser von bis zu 127 cm (50 Zoll) können schnell und einfach direkt vom optionalen Rollenwagen in den Abroller geladen werden. Der Abroller führt eine Papierbahn in den Zuschneider des DocuSheeter ein. Dieser erstellt daraufhin genaue, gleichbleibende Blätter für eine Zuführung on Demand. Formularlängen können durch einen einfachen Knopfdruck geändert werden.

Der zuverlässige Blatttransport mit patentiertem Einzelblattzuführmechanismus führt nach Bedarf Blätter in das linke Zuführmodul des iGen3/4. Da kein Puffer

vorhanden ist, fällt praktisch kein Abfall beim Wechsel der Anwendungen an.

Der flexible DocuSheeter iG ermöglicht sowohl das Verarbeiten von Anwendungen mit 8,5 x 11 und 11 x 17 Zoll von einer 11-Zoll-Rolle als auch A4- und A3-Anwendungen von einer 297 mm breiten Rolle. Ein mit einem DocuSheeter ausgestatteter iGen3/4 kann leicht von Auftrag zu Auftrag vom Rollen- in den Einzelblattformatbetrieb umgeschaltet werden.

Alle Komponenten bedienen sich der Standardspannung, sind mobil, modular aufgebaut, kompakt und so gestaltet, dass sie den Arbeitsfluss sehr verbessern.

Der DocuSheeter iG wurde von Lasermax Roll Systems in Zusammenarbeit mit Xerox entwickelt und wird in Nordamerika von Xerox vermarktet und verkauft. Im übrigen Teil der Welt erfolgt die Vermarktung und der Verkauf des DocuSheeter iG direkt von Lasermax Roll Systems und unserem Händlernetzwerk.

Optionale Erweiterungsmöglichkeiten

Lochstanze:

USA-Format mit 3 Löchern oder A4 mit 2 oder 4 Löchern durch Bediener auswählbar. Somit vermeiden Sie das Wechseln von Material, sparen Geld und verringern den Lagerbestand. Andere Lochmuster sind verfügbar.

Druckregister:

Verarbeitung von vorgedruckten Formularen von der Rolle.

Mikro-Perforator:

Perforieren Sie in Papierlaufrichtung, um Abriss-Überweisungsträger oder andere Sonderanwendungen zu erstellen. Sie sparen an Spezialmaterial.



Rechts- und linksgängige Zustellung:

Für mehr Flexibilität in Sachen Raumaufteilung.

Leichter Transport.

Rollenwagen:

Rollen effizienter bewegen, lagern und beladen.

Technische Daten

Leistungsmerkmale

Papiergewicht*	75–220 g/m ²
Rollendurchmesser	4"–50" 100 mm–1.270 mm
Max. Rollengewicht	1500 lbs 680 kg
Kerngröße	3, 5, oder 6 Zoll 70, 150 oder 200 mm
Papierbahnbreite	7"–14,33" 178 mm–364 mm
Blattgröße	7" x 8,5" bis 14,3" x 20,5" 178 x 216 mm bis 363 x 521 mm

* Für Basisgewichte außerhalb dieses Bereichs oder andere Papiersorten, bitte Lasermax Roll Systems kontaktieren.

Elektrische Daten

Spannung	110–120 VAC 50/60 Hz, 6 A oder 220–240 VAC 50/60 Hz, 4 A
----------	---

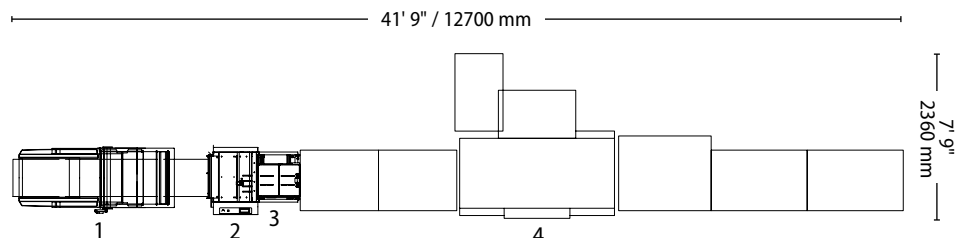
Umgebung

Temperatur	72° ± 4° F 22° ± 2° C Min. 60° F 15° C Max. 80° F 27° C
Feuchtigkeit	50% ± 10%
Akustik	Unter 90 dbA

Genehmigungen

UL, CUL, FCC, CE

Konfigurationsbeispiel



- 1 Unwind
- 2 Cutter
- 3 Sheet Transport
- 4 Xerox iGen3/4