



Der DocuSheeter NV führt dem Xerox Nuvera Einzelblattdrucksystem aus Endlospapierrollen erstellte Einzelblätter zu.

- **Vollständige Xerox-Nuvera Kompatibilität**
- **Höhere Produktivität durch Rollenzuführung**
- **Längere verfügbare Betriebszeit**
- **Geringere Papierkosten**
- **Alle Blattgrößen**

Unvergleichliche Produktivität

Erweitern Sie die Produktivität Ihres Xerox Nuvera Einzelblattdrucksystems. Erhöhen Sie den Durchsatz des Drucksystems durch die Kombination zweier Verarbeitungswelten (Rollenzuführung zu einem Einzelblattdrucksystem). Verringern Sie notwendige Bedieneingriffe durch die Möglichkeit einer über Stunden ununterbrochenen Zuführung von Papier bei gleichzeitiger Reduktion der Papier- und Entsorgungskosten. Der DocuSheeter NV führt dem Xerox Nuvera Einzelblattdrucksystem, ausgehend von einer Papierrolle mit einem Durchmesser von bis zu 127 cm (bis zu 50 Zoll), kontinuierlich die über einen Schneideautomaten produzierten Einzelblätter zu.

Das DocuSheeter NV-Rollenzuführsystem produziert bis zu 30.000 Einzelblätter und führt diese dem Drucksystem Xerox-Nuvera auf Anforderung zu. Der DocuSheeter NV kann wie ein zusätzliches Papierfach angesteuert werden, und eröffnet so durch Kombination mit

den drucksystemseitig vorhandenen Eingabeschächten neue Verarbeitungsmöglichkeiten. Durch die Verwendung von Rollenpapier können, vor allem beim Einkauf von vom Standard abweichenden Grammaturen oder Papierformaten, Kostenvorteile von bis zu 30% gegenüber Einzelblattpapier erzielt werden. Die Optionen Lochstanze, Druckregister und Micro-Perforator eröffnen zusätzliche kostengünstige Anwendungsfelder.

Lösungen von Lasermax Roll Systems steigern Ihre Produktivität, verringern Arbeits- und Entsorgungskosten und ermöglichen neue Anwendungen im Einzelblattbereich. Ein weltweites Servicenetz sowie bei Bedarf ein 24-Stunden Kundendienst untermauern unseren Ruf als zuverlässigen und leistungsstarken Partner der Branche. Lasermax Roll Systems bietet Ihnen eine Vielzahl unterschiedlichster Lösungen für den digitalen Druck.

DocuSheeter NV

Der DocuSheeter NV kann in Verbindung mit Xerox Nuvera 144, 120 und 100 Einzelblattdrucksystemen betrieben werden. Von der Papierrolle kommend, werden über einen Schneideautomaten Einzelblätter erstellt und dem Drucksystem zugeführt.

Der integrierte Abroller ist mit einer Einheit zur Papierbahnglättung (decurler) ausgestattet. Die Papierrolle kann ohne zusätzliche Hebefunktion über sich selbst zentrierende Arme eingespannt werden, ein Mittelschaft ist nicht notwendig. Papierrollen mit einem Durchmesser von bis zu 127 cm (bis zu 50 Zoll) können schnell und einfach, direkt vom optional erhältlichen Rollenwagen in das Abrollsystem eingespannt werden. Das Abrollsystem führt das zu konfektionierende Endlospapier einem Schneideautomaten zu. Der Schneideautomat produziert exakt geschnittene und formatgenaue Einzelblätter, die dem Drucksystem auf Anforderung zugeführt werden. Unterschiedliche Formate lassen sich einfach über Knopfdruck ändern.

Der zuverlässige Blatttransport mit patentiertem Einzelblattzuführmechanismus

führt nach Bedarf Blätter in das Eingabemodul des Nuvera. Da kein Puffer vorhanden ist, fällt praktisch kein Abfall beim Wechsel der Anwendungen an.

Der flexible DocuSheeter NV ermöglicht, ausgehend von derselben Rolle, sowohl die Verarbeitung von DIN A3 als auch die Verarbeitung von DIN A4 Anwendungen. Ein mit einem DocuSheeter ausgestatteter Nuvera Einzelblattdrucker kann leicht von Auftrag zu Auftrag von einer Rollenpapier- zu einer Einzelblattanwendung umgestellt werden.

Der DocuSheeter NV benötigt lediglich einen normalen Stromanschluss. Alle Komponenten sind modular, mobil und so gestaltet, dass eine drastische Erhöhung der Produktivität erreicht werden kann.

Der DocuSheeter NV 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 NV direkt von Lasermax Roll Systems und unserem Händlernetzwerk.

Optionale Leistungsmerkmale

Lochstanze

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

Druckregister

Vorgedruckte Formulare von der Rolle aus verarbeiten.

Mikro-Perforator

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



Leichter Transport.

Rechts- und linksgängige Zustellung

Für mehr Flexibilität in Sachen Raumaufteilung.

Rollenwagen

Rollen effizienter bewegen, lagern und beladen.

Technische Daten

Leistungsmerkmale/Medien

Papiergewicht*	56–220 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
Blattgröße	8" x 10" bis 12,6" x 18,5" 203 x 254 mm bis 320 x 470 mm

* Für Basisgewichte außerhalb dieses Bereichs wenden Sie sich bitte an Lasermax Roll Systems.

Elektrische Daten

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

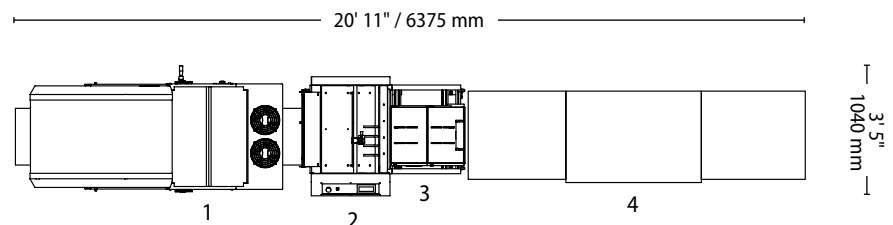
Umgebung

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 Abspuler
- 2 Zuschneider
- 3 Blatttransport
- 4 Xerox Nuvera