

# DocuSheeter VP 5000



Der DocuSheeter VP 5000 arbeitet zusammen mit dem Océ VarioPrint 5000-Digitaldrucker und besteht aus einem Abroller, Schneider und einem Blatttransport.

- Zuführung für den Océ VarioPrint 5000
- Zuverlässige Rollenzuführung
- Geringere Papierkosten
- Alle Formulargrößen
- Optionale Lochstanze

## Verhilft VarioPrint zu außergewöhnlicher Produktivität

Erhöhen Sie den Durchsatz Ihres VarioPrint™ 5000 mit verringerter Stillstandszeit, weniger Bedieneringriffe und geringeren Papierkosten. Das DocuSheeter™ VP 5000-Rollenzuführsystem führt dem Océ VarioPrint 5000 Digitaldrucksystem on Demand für Stunden Einzelblätter zu.

Der DocuSheeter VP 5000 ist für alle Formulargrößen und Basisgewichte geeignet, die auch der Drucker verarbeiten kann. Mit 60.000 Blatt pro Rolle liefert er maximale Produktivität und Zuverlässigkeit. Das System schaltet zwischen Formulargrößen in den Formaten Letter und Tabloid oder zwischen A4 und A3 um, ohne dass ein Wechsel der Rollen notwendig ist. DocuSheeter übernimmt das Zuschneiden auf die endgültige Blattgröße, wobei Papier eingespart und

Sondergrößen ermöglicht werden. Noch größere Einsparungen sind bei Leicht- und Sonderpapieren möglich. Die optionale Lochstanze ist perfekt für Bindeanwendungen geeignet. Das Verarbeiten von vorgedruckten Rechnungs- und Kontoauszugsformularen wird mit dem optionalen Druckregister einfacher gemacht.

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 VP 5000

Wechseln von Material, sparen Geld und verringern den Lagerbestand. Andere Lochmuster sind verfügbar.

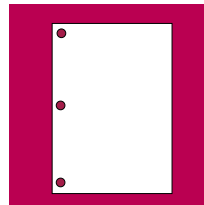
Der DocuSheeter VP 5000 ist speziell für die on Demand Zuführung zugeschnittener Blätter von Rollen zum Océ VarioPrint 5000-Drucker gestaltet und beinhaltet einen Abroller, Schneider und einen Blatttransport.

Die benutzerfreundliche Abrollfunktion unterstützt das automatische Gegenbiegen der Bahnränder, die Papierrolle kann ohne Hebevorrichtung eingelegt werden und die Gestaltung 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 Schneider des DocuSheeter ein. Dieser erstellt daraufhin genaue, gleichbleibende quadratische Blätter für eine Zuführung auf Anfrage. Formularlängen können durch einfachen Knopfdruck geändert werden. Der zuverlässige Blatttransport führt auf Anfrage Einzelblätter zum Drucker, ohne die Kapazität des Standard-Eingabefachs negativ zu beeinflussen. Da kein Puffer vorhanden ist, wird eine zuverlässige

Zuführung praktisch ohne Papierabfall beim Wechsel der Anwendungen gewährleistet.

Der DocuSheeter VP 5000 ist mit den Digitaldruckern Océ VarioPrint 5160, 5140 und 5115 kompatibel. Das System kann mit Endbearbeitungsgeräten, wie beispielsweise Self-Mailer-Geräten, Klebe-/Faltmaschinen, Heftmaschinen und Bindeggeräten kombiniert werden, um vollständige und durchgängige Lösungen zu gewährleisten. Alle Komponenten bedienen sich der Standardspannung, sind mobil, modular aufgebaut, kompakt und so gestaltet, dass sie den Arbeitsfluss sehr verbessern.

## Optionale Erweiterungsmöglichkeiten



Optionale Lochstanze.

**Lochstanze:** USA-Format mit 3 Löchern oder A4 mit 2 oder 4 Löchern durch Bediener auswählbar. Somit vermeiden Sie das

### 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 linksseitige Zuführung:

Für mehr Flexibilität in Sachen Raumaufteilung.



Leichter Transport.

### Rollenwagen:

Rollen effizienter bewegen, lagern und beladen.

## Technische Daten

### Leistungsmerkmale

|                    |  |
|--------------------|--|
| Papiergewicht      | 60–200 g/m <sup>2</sup>                                  |
| Rollendurchmesser  | 4"–50" 100–1.270 mm                                      |
| Max. Rollengewicht | 1.500 lbs 680 kg   |
| Kerngröße          | 3, 5, 6 Zoll 70, 150, 200 mm                             |
| Papierbahnbreite   | 8,27"–12,2" 210–310 mm                                   |
| Blattgröße         | 8,27" x 8" bis 12,2" x 17" 210 x 203 mm bis 310 x 432 mm |

### Elektrische Daten

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

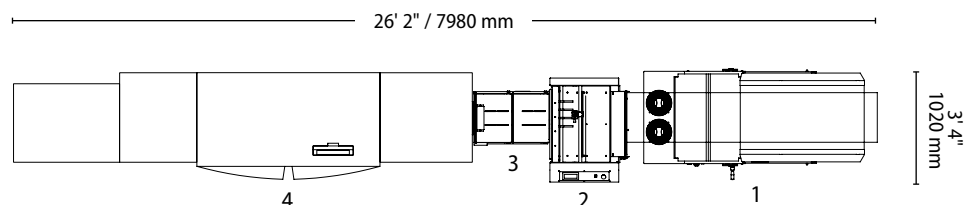
### Umgebung

|              |              |            |
|--------------|--------------|------------|
| 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 Océ VarioPrint 5000