



# dayGraphica® t3000

Für höchste Ansprüche in Druckfähigkeit und Funktionalität

### Konstruiert für manroland Rotoman S und Lithoman S Maschinen

#### **Produkteigenschaften**

- Die Entwicklung des nahtlosen dayGraphica® t3000 Sleeves hat unterstützend zur Revolution in der Konstruktion von Hochgeschwindigkeits-Rotationsmaschinen beigetragen. Unser kompromissloser Einsatz in bezug auf verbesserte Funktionalität hat den heutigen dayGraphica t3000 Sleeve zum weltweiten Verkaufs-Schlager gemacht.
- Mit größter Sorgfalt sind wir bemüht, Ihnen die dayGraphica t3000 Sleeves betriebsbereit in Ihrer Druckerei anzuliefern. Jeder Sleeve wird von Hand in speziell dafür gefertigte Behältnisse verpackt, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.
  - Obwohl die dayGraphica t3000 Sleeves ein robustes Verhalten im Einsatz zeigen, bedürfen sie einer behutsamen Handhabung während des Auspackens und bei der Installation.
- Durch das größte und technisch versierteste Betreuungs-Team auf diesem Sektor sichern wir den Unterschied zwischen unserem dayGraphica und dem Wettbewerb. Wir arbeiten intensiv daran, Ihre Drucker mit modernen Problemlösungen zur Optimierung von Druckergebnissen zu unterstützen.
- Unsere Technologie ist jetzt auch für manroland Rotoman S und Lithoman S Maschinen erhältlich. Sie ermöglicht den Druckern, die mit diesen modernen Maschinen arbeiten, von unseren jahrelangen technischen Expertisen und Kenntnissen aus dieser Branche zu profitieren.

#### Vorteile von dayGraphica® t3000

- · Langlebige und stabile Karkasse.
- Ausgezeichnete Knautscherbeständigkeit und Rückprall-Charakteristik.





## dayGraphica® t3000

Merkmale	Vorzüge
Geschliffene, nahtlose Oberfläche.	• dayGraphica® t3000's einzigartige Oberflächenausführung garantiert eine gleichmässige Stärke sowie konstantes Förderverhalten für höchste Druckqualität.
Einzigartige nahtlose Karkassen- Konstruktion.	<ul> <li>Die beständige Kombination von Textil-Fasern und kompressiblen Schichten garantiert eine hohe Lebensdauer und ausgezeichnete Haltbarkeit auf der Maschine. Hervorragende Knautscherbeständigkeit für höhere Lebensdauer - weniger Ausfallzeit – mehr Produktionsausstoss.</li> </ul>
<ul> <li>Lösungsmittelbeständiges Kautschuk- Oberflächen-Gemisch.</li> </ul>	Erprobte Technologie für Heatset-Web-Anwendungen.

Farbe Dunkelblau

Oberflächenmaterial Nitril Butadiene Synthetik Kautschuk, für optimalen Transfer und Punktgenauigkeit

Oberfläche Feingeschliffene, nahtlose Oberflächenausführung

**Verstärkungsschicht** Synthetischer Textilfaden

Kompressible Schicht Karbonverstärkter Nitril Butadiene Synthetik Kautschuk, für optimalen Rückprall und hohe

Knautscherbeständigkeit

Zusammensetzung Hülse Fiberglasverstärktes Gemisch

Maschinentyp	Abschnitt	Umfang	Gummi- fläche	Bahn- breite	Stärke	Hülse	Gummi	Sollbelastung@ 0.13 mm Eindruckstelle
Rotoman S Single Around	524mm 546mm 565mm 565mm 620mm	1070mm 1510mm 1015mm 1510mm	1025mm 1465mm 970mm 1465mm	1020mm 1460mm 965mm 1460mm	2.00mm 2.00mm 2.00mm 2.00mm 2.00mm	0.63mm 0.63mm 0.63mm 0.63mm	1.37mm 1.37mm 1.37mm 1.37mm 1.37mm	7.5 N/mm 7.5 N/mm 7.5 N/mm 7.5 N/mm 7.5 N/mm
Rotoman S Double Around	2x546mm 2x565mm	1880mm 1880mm	1835mm 1835mm	1830mm 1830mm	2.00mm 2.00mm	0.76mm 0.76mm	1.24mm 1.24mm	8.2 N/mm 8.2 N/mm
Lithoman III S	890mm 890mm 900mm 1016mm	1955mm 2030mm 1955mm 2110mm	1910mm 1985mm 1910mm 2065mm	1905mm 1980mm 1905mm 2060mm	2.00mm 2.00mm 2.00mm 2.00mm	0.76mm 0.76mm 0.76mm 0.76mm	1.24mm 1.24mm 1.24mm 1.24mm	8.2 N/mm 8.2 N/mm 8.2 N/mm 8.2 N/mm
Lithoman 96 S	1228mm	2910mm	2865mm	2860mm	2.67mm	1.02mm	1.65mm	8.2 N/mm

#### Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Die Print Media Division von Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

#### Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Außerdem ist die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.