

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 114 (2007)

Heft: 4

Artikel: Rieter : führender Lieferant für höchste Leistungsfähigkeit

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678534>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Rieter – führender Lieferant für höchste Leistungsfähigkeit

Rieter Textile Systems ist der global führende Lieferant für Systeme zum Verspinnen von Kurzstapelfasern sowie für die Herstellung von Vliestoffen und Pellets. Die Rieter-Strategie besteht aus einer hohen Innovationsrate zum Nutzen der Kunden und in einer hohen Marktähnlichkeit. Die Hochleistungsprodukte des Unternehmens reduzieren die Anzahl erforderlicher Maschinen und sichern gleichzeitig eine hohe Qualität bei niedrigen Betriebskosten.

Weitweit führender Systemlieferant

Rieter bietet in allen Geschäfts-Bereichen komplettete Systeme an. Dies sichert eine hohe Amortisationsrate und ermöglicht eine umfassende Beratung für den Kunden, um die richtigen Lösungen für den jeweiligen Einsatzfall zu finden. Dank intensiver Anstrengungen in der Vergangenheit und der Konzentration auf die Bedürfnisse der Kunden erhöhte das Unternehmen seinen Anteil in allen wichtigen Märkten und verzeichnete im Jahr ein Rekordauftragsvolumen.



Abb. 1: Ringspinnmaschine G 35

Strategie von Rieter Textile Systems

Innovation und Zielmärkte in Richtung Osten – dies sind die beiden Hauptstrategien von Rieter Textile Systems. Weitere Ziele sind der Ausbau der Technologiekomponenten sowie der Vliestoff-Systeme. Rieter entwickelt nicht nur neue Produkte und Lösungen, sondern sieht auch Möglichkeiten bei neuen Marketingstrategien und Prozessentwicklungen.

Mit der Wendung nach Osten möchte das Unternehmen mit marktorientierten Produkten und mit Kosteneinsparungen Marktanteile in den Entwicklungsländern gewinnen.

Die Spezialisten für Komponenten für die Ring- und Rotorspinn-Technologie Graf, Bräcker, Novibra und Suessen produzieren hochpräzise Technologie-Komponenten für Hochleistungsmaschinen. Graf wird mit Produkten für die Vliestoffindustrie in neue Märkte vordrin-

gen. Zusammen mit NSC bietet Rieter komplettete Systeme für Vliestoffprojekte an und erreicht damit einen Marktanteil von 80 % in diesem Bereich.



Abb. 2: Strecke SB20

Höchste Leistungen bei reduzierten Kosten

Die Forschung und Entwicklung konzentriert sich auf Hochleistungsprodukte. Es ist nachgewiesen, dass eine Steigerung der Maschinenproduktion die Kosten pro Kilogramm Endprodukt senken. Hochleistungs-Systeme reduzieren den Platzbedarf, den Energieverbrauch sowie den Wartungsaufwand. Gleichzeitig wird gezeigt, dass dabei die Qualität nicht nur optimiert, sondern weiter verbessert werden kann.

Rieter auf der ITMA 2007, München – höchste Leistung bei der Herstellung von Kurzstapelfaser-garnen

Rieter wird in München zahlreiche Innovationen im Bereich Kurzstapelfaserspinnen präsentieren, wobei die Energieeinsparung im Mittelpunkt steht. Highlights sind die neue Ringspinnmaschine G 35 (Abb. 1), die neue Kompaktspinnmaschine K 45, die neue Zweikopf-Strecke SB20 (Abb. 2) und die neue

Kämmmaschinenvorbereitung OMEGAlap.

Von der Karde C 60 wird eine neue Version mit integriertem Streckwerksmodul vorgestellt. Eine neue Version gibt es auch von der Rotorspinnmaschine R 40. Als Systemlieferant demonstriert Rieter am Stand Garne, textile Flächengebilde und Endprodukte aus COM4-, Comforo- und Rotona-Garnen.



Abb. 3: Online-Verbundanlage SPUNjet®

Höchste Leistungen bei Vliestoffen

Rieter stellt eine neue Schmelzblas-Technologie, das neue Spunlace-System JETlace® Essential für leichte Produkte sowie die innovative Online-Verbundanlage SPUNjet® (Abb. 3), eine Kombination zwischen Spunbond und Spunlace-Technologie für neue Vliestoffeigenschaften, vor. Zusammen mit NSC bietet Rieter für den Vliestoffbereich komplettete Systemlösungen an.

Höchste Leistung bei Technologie-Komponenten

Graf, Bräcker, Novibra und Suessen sind weltweit führend bei Komponenten für das Ring- und Rotorspinnen. Graf wird neue Produkte für die Vliestoffindustrie zeigen und Bräcker konzentriert sich auf neue Spinnringe. Novibra wird die neuesten Hochleistungsspindeln zeigen und Suessen die Produktpalette der HP-GX-Streckwerksarme.

(wird fortgesetzt in «mittex» 5/2007)

RÜEGG + EGLI AG



Webefabrikation
Hofstrasse 98
CH-8620 Wetlikon
Tel. ++41 (0)1 932 40 25, Fax ++41 (0)1 932 47 66
Internet: www.ruegg-egli.com E-Mail: contact@ruegg-egli.com

- Webeblätter für alle Maschinentypen
- Rispelblätter in allen Ausführungen
- Bandwebeblätter für alle Maschinentypen
- Winkelteileblätter (Gelenkschärblätter)
- Spiralfederrechen in allen Breiten • Schleif- und Poliersteine