

Rieter : führender Lieferant für höchste Leistungsfähigkeit

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **114 (2007)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Vliesstoffen und Pellets. Die Rieter-Strategie besteht aus einer hohen Innovationsrate zum Nutzen der Kunden und in einer hohen Marktnähe. 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 Geschäftsbereichen komplette 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 Vliesstoff-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 Vliesstoffindustrie in neue Märkte vordrin-

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

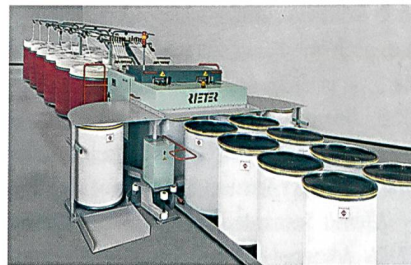


Abb. 2: Strecke SB20

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. Höchstleistungs-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 Kurzstapelfasergarnen

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

Kämmaschinenvorbereitung 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 Vliesstoffen

Rieter stellt eine neue Schmelzblas-Technologie, das neue Spunlace-System JETlace® Essentiel für leichte Produkte sowie die innovative Online-Verbundanlage SPUNjet® (Abb. 3), eine Kombination zwischen Spunbond und Spunlace-Technologie für neue Vliesstoffeigenschaften, vor. Zusammen mit NSC bietet Rieter für den Vliesstoffbereich komplette 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 Vliesstoffindustrie 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 Webblattfabrikation

150 Jahre Qualität

Hofstrasse 98

CH-8620 Wetzikon

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
- Winkelleitblätter (Gelenkschärblätter)
- Spiralfederrechen in allen Breiten • Schleif- und Poliersteine