

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **113 (2006)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

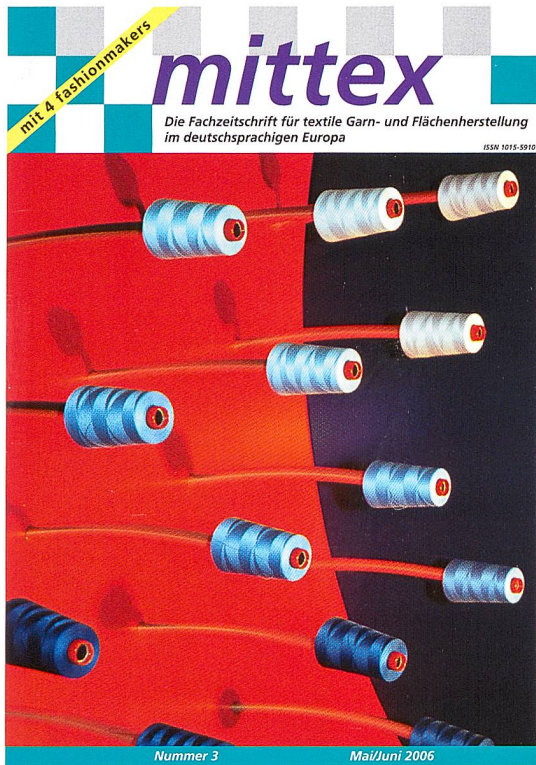
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Sichern Sie sich

JETZT

Ihr persönliches
Exemplar der

mittex

Die Fachzeitschrift für textile Garn- und
Flächenherstellung im deutschsprachigen
Europa

Abonnements-Bestellformular

Hiermit bestelle ich / bestellen wir die Fachzeitschrift «mittex» wie folgt:

- Jahresabonnement SCHWEIZ 46.- CHF (inkl. Portospesen)
 Jahresabonnement AUSLAND 60.- EURO (inkl. Portospesen)

Name: _____ Vorname: _____

Firma: _____ Stellung: _____

Strasse: _____ PLZ/ORT: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

FAX-Nummer ++41 (0)62 751 26 37

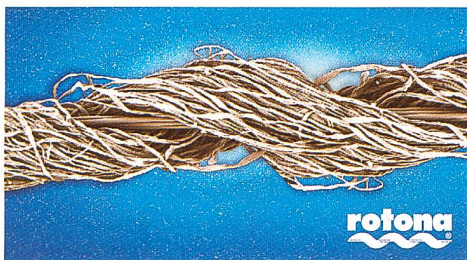
oder einsenden an:

SVT-Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten, c/o Gertsch Consulting, Postfach, CH-4800 Zofingen

Profitieren auch Sie mit Rotona®!

Mit der Rotorspinnmaschine BT 904 zur Herstellung elastischer Rotor-Coregarne Rotona® verwirklicht Rieter abermals eine zukunftsweisende Technologie. Die Kombination der Rotorspinntechnik mit den Möglichkeiten elastischer Coregarne eröffnet jeder Spinnerei neue Absatzmärkte. Das neue Rotona®-Garn bietet nicht nur Vorteile im Hinblick auf Produktivität und Profitabilität, sondern auch bei der Weiterverarbeitung.

Neue Marktchancen mit dem elastischen Rotor-Coregarn Rotona®



Gespanntes Rotona®-Garn

BT 904 – die wirtschaftliche Alternative für elastische Garne



BT 904 mit Garnverbindungseinrichtung

Eigenschaften von Rotona®

- Innovatives Rotorgarn mit einer elastischen Seele für Garntiter von Ne 5 - 30 und Elastomertiter von 22 – 156 dtex
- Für alle Arten von Stapelfasern: Baumwolle, Polyester, Mischungen und Regeneratfasern
- Garnstruktur mit ungedrehter elastischer Seele führt zu maximaler Elastizität und Rücksprungkraft in Rotona®-Geweben
- 1-7facher Elastan-Verzugsbereich
- Perfekte Weiterverarbeitung dank geringer Haarigkeit und hoher Garngleichmässigkeit
- Perfekte Fadenspannungskontrolle und gleichmässige Kreuzspulen bis zu 4 kg reduzieren die Fadenbrüche in der Weberei
- Beachtliche Produktivitätssteigerung beim Weben
- Flammgarneinrichtung für Rotona®-Garne erweitert die Kreationmöglichkeiten

Besuchen Sie unsere Website
www.rotona.com

Vertrauen Sie auf Rieter!

BT 904 Merkmale

- Wirtschaftliche Coregarnherstellung mit niedrigen Investitions- und Betriebskosten, geringem Platzbedarf und Energieverbrauch
- Bis zu 7fach höhere Produktionsleistung verglichen zu Ring-Coregarne
- Maschinenlänge bis zu 288 Spinnboxen
- Einzigartige Garnverbindungseinrichtung ermöglicht die Produktion voller Rotona®-Garnspulen ohne zusätzliches Umspulen
- Hohe Flexibilität bei der Produktion mit unabhängigen Antrieben pro Seite und elektronischer Verzugseinstellung
- Sicherstellung einer dauerhaft hohen Garnqualität durch integrierte Überwachungssysteme: Garnreiner IQclean®, Filamentsensor für Elastan und Fadenbruchsensor
- Bewährtes, zuverlässiges Spinnboxkonzept mit neuen Technologieelementen für die Verspinnung von Elastan.

27. Juni bis 2. Juli 2006
CNR Expo Istanbul
Stand 4/1 in Halle 4



your systems support

