

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Band: 113 (2006)
Heft: 3

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

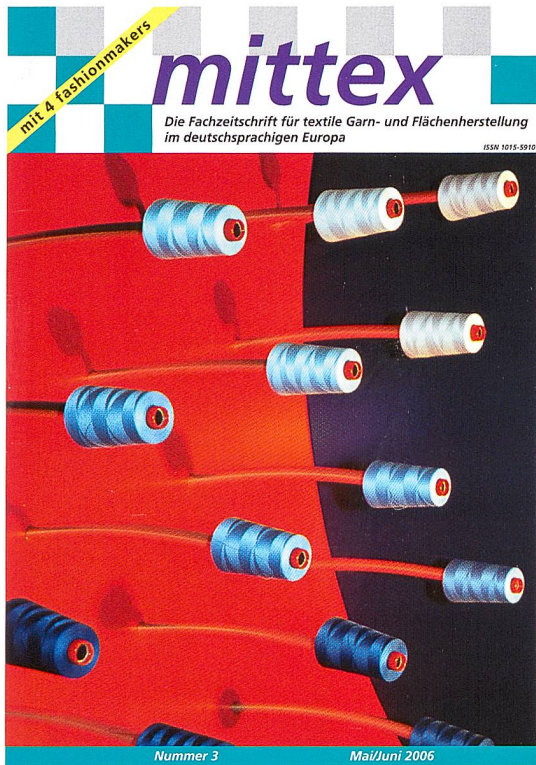
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

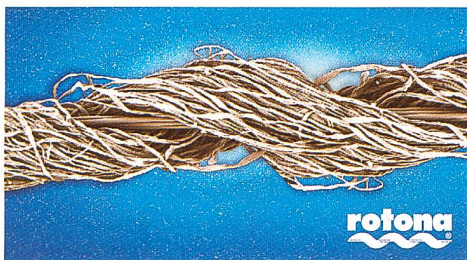
oder einsenden an:

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

