

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **115 (2008)**

Heft 6

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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>



Ringspinnen für höchste Ansprüche

Ringspinmaschine G 35 mit ISM-Einzelspindelüberwachung für bis zu 1 632 Spindeln



Die Ringspinmaschine G 35 setzt neue Maßstäbe in Produktion und Qualität – uneingeschränkt über alle 1 632 Spindeln. Mit einer ausgereiften Spinngeometrie und neuen Spinnnelementen werden bisherige technologische Werte weiter optimiert. Technisch versierte Lösungen überzeugen hinsichtlich Energieverbrauch und Wirtschaftlichkeit. Die G 35 bietet höchste Flexibilität – hochqualitative Ringgarne, reproduzierbare Effektgarne mit VARIOspin sowie elastische und unelastische Coregarne. Das Laufverhalten von Spindel zu Spindel wird jederzeit durch die ISM-Einzelspindelüberwachung und SPIDERweb-Datenerfassung überwacht.

Rieter – your systems supplier. www.rieter.com

RIETER