

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1986)**

Heft 10

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.



USTER[®] ROTORDATA

**Zur Prozesskontrolle
in der Rotorspinnerei**

Modell Schiesser

*Es braucht vieles,
um ein hochwertiges
Garn herzustellen –
und die geeigneten Systeme,
um rechtzeitig
das Richtige zu tun.*

Datensysteme müssen flexibel sein

USTER[®]-Datensysteme sind es in hohem Mass. Vielseitig anwendbar, zur Erfassung von Produktionsdaten und Überwachung qualitätsbestimmender Kennwerte. Beispielsweise in der automatisierten Rotorspinnerei, die auf eine lückenlose Prozessüberwachung nicht länger verzichten kann. Flexibilität bedeutet auch einwandfreies Zusammen-

wirken mit USTER[®] POLY-GUARD, der Garnüberwachungsanlage zur Qualitätssicherung an Rotorspinnautomaten. Die Anlage erfasst störende Garnfehler und verhindert, dass einzelne Spulen die Güte einer ganzen Garnpartie beeinträchtigen. Gleichzeitig erhalten Sie aufschlussreiche Daten über Schwachstellen im Spinnprozess. Mit den beiden Anlagen verfügen Sie

über ein zentrales Informationssystem für Ihre Rotorspinnerei. Damit haben Sie es jederzeit schwarz auf weiss: Die objektiven Daten helfen Ihnen, kostengünstiger und mit gleichbleibend hoher Qualität zu produzieren.



Zellweger Uster AG
CH-8610 Uster/Schweiz

Telefon 01/940 67 11
Telex 826 109
Telefax 01/940 70 79