

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (1991)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

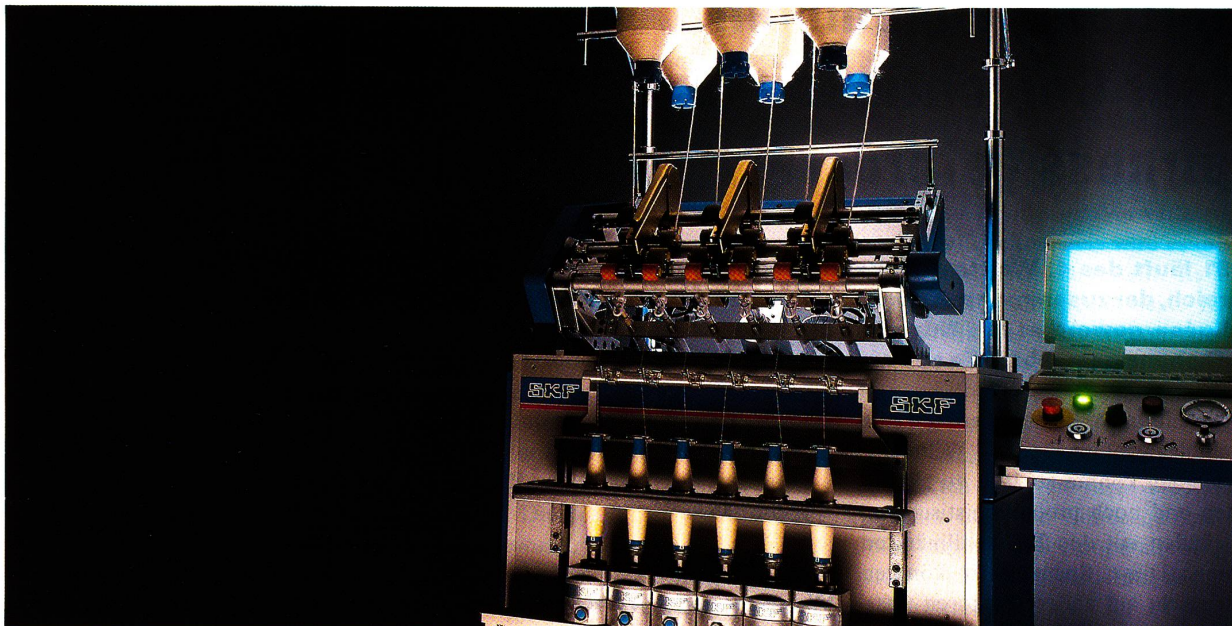
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

# Der LAB-SPINNER von SKF.

## Die neue Dimension im Spinn-Labor.



Der neuentwickelte LAB-SPINNER von SKF sprengt die Grenzen herkömmlicher Spinnester. Die herausragenden Merkmale:

- Modernste IMDS-Antriebstechnologie im Streckwerks- und Spindelbereich für höchste Spindeldrehzahlen und Spinnengeschwindigkeiten.

- Höchste Spinnengeschwindigkeiten und Spindeldrehzahlen über 20.000 min<sup>-1</sup>.

- Hohe Flexibilität bei der Verstellung der Spinngeometrie. Die Streckwerksneigung sowie der Fadenablaufwinkel können stufenlos eingestellt und variiert werden. Unterschiedliche

Spinngeometrien können dadurch simuliert und optimiert werden.

- Bedienerfreundliche Einstellung aller Spinnparameter über einen leistungsfähigen Laptop PC.

- Exakte Reproduzierbarkeit von Spinnversuchen.

- Sichere Ermittlung optimaler Spinnprogramme.

- Schnelle Erfassung von Versuchsdaten mit Möglichkeit der Archivierung und Auswertung.

Der LAB-SPINNER von SKF. Unersetzlich für jedes gute Spinn-Labor.

SKF Textilmaschinen-Komponenten GmbH  
D-7000 Stuttgart 50

---