

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 8-9

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.

**Problemlösungen für den Textiler:**  
**z. B. elektrostatische Aufladungen an der Schärmaschine beseitigen . . .**

Besuchen Sie uns an der ITMA vom 24. 9. - 3. 10. 1991 Halle 22, Stand B 20



... mit HAUG-Ionisierungsstäben. Sie sind 100% berührungssicher, allseitig geschlossen, deshalb können Sie da, wo es darauf ankommt nicht verschmutzen - und deshalb sind sie auch besonders wartungsfreundlich. HAUG-Ionisierungsstäbe: für höchste Leistung und damit für größte Wirkung.

**HAUG BIEL AG**  
 Johann Renfer Strasse  
 CH-2504 Biel-Bienne  
 Tel. (032) 41 67 67

**HAUG** Das Know how der Elektrostatik

für die Kunststoffindustrie:  
**H. Linder Kunststoffe**  
 8172 Niederglatt  
 (011) 850.4141

**TUV geprüft**

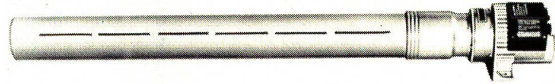
**ISO 9001**

**+**

## **LEISTER** Lufterhitzer

von 0,7 bis 40 kW mit elektronischer Temperaturregelung von 20° C bis 650° C.

Lufterhitzer mit aufgeschobenen Rohrdüsen von 600 bis 1500 mm erlauben einen platzsparenden Einbau in Maschinen und Geräte.



Zum Trocknen nach dem Waschen und Bedrucken sowie von Leimauftrag; zum Trennen und Kantenverfestigen bei synthetischen Geweben; zum Abschmelzen von Trennfäden, Reinigen der Spulen von Restfäden usw.

Fordern Sie kostenlosen Prospekt LE 141 und Lieferanten-Nachweis in Ihrer Nähe an.

**Karl Leister**  
 CH-6056 Kägiswil/Schweiz  
 Telefon 041-66 00 77, Telefax 041-66 78 16,  
 Telex 866 404

Wir stellen aus: ITMA 91, Halle 18/OG, Stand D 13

## **Das Wissen um die Zentrifugalkraft macht eine «garnschonendere» und «garnlängere» Schussfadenspeicher-Technologie möglich**

Die neue, auf dreissig Jahre Erfahrung basierende «Savitec-B»-Schussfadenspeicher-Technologie ist ein von Grund auf neu überdachtes vollautomatisch arbeitendes Speicherkonzept, das mehrheitlich garnkommerzielle und damit anwenderorientierte Anforderungen erfüllt. Entgegen der vom Markt erhobenen Forderung nach immer kleineren, weniger Platz beanspruchenden Schussfadenspeichern haben unsere neusten garnphysikalischen Forschungen folgende Erkenntnisse erbracht: **Je kleiner der Schussfadenspeicher-Trommeldurchmesser, desto höher ist die mechanische Garnbeanspruchung durch die unvermeidbar grössere Zentrifugalkraft.**

### Die kommerziellen Vorteile

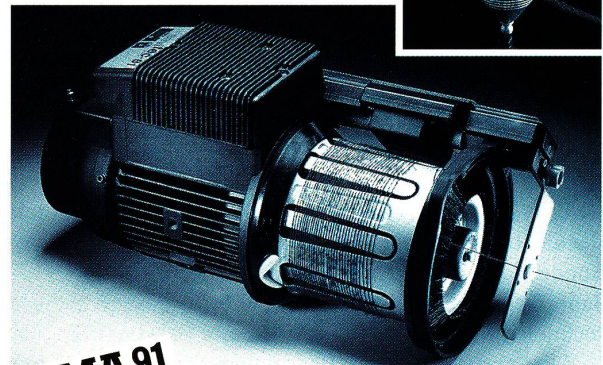
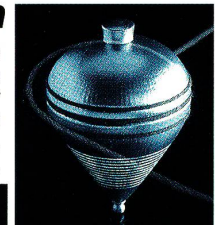
- Sie weben mehr preislich interessante Problemgarne, die mit anderen Schussfadenspeichern zu mehr Fadenbrüchen neigen.
- Sie erreichen insgesamt höhere Abzugs- und Eintragungsgeschwindigkeiten und dadurch eine bessere Nutzung der heute immer schneller laufenden Webmaschinen.
- Sie reduzieren auch die Ausschussquoten und erreichen eine bessere Gewebequalität.
- Sie profitieren von dem weltweit konkurrenzlosen Servicenetz in allen textilorientierten Ländern mit Beratung bei der Verarbeitung von Problemgarne.

### Funktionelle Vorteile, die den Praktiker überzeugen

- Automatische Geschwindigkeit zwischen 80 - 1400 m/min.
- Ein neuer staubunempfindlicher «Mikrotastensensor»
- Stufenlos wählbarer Garnwindungsabstand von 0,5 bis 3,6 mm
- S- oder Z-gedrehte Garne: Umstellung ohne mechanischen Umbau

### Accessoires-Sortiment

- **Neu!** - Reibungsfreie Eingangssensoren und Druckluftzuführung



Schussfadenspeicher «savitec-B»

**ITMA 91 HANNOVER**  
 24. 9. - 3. 10. 1991  
 Halle 13 Stand B27

Savitec - die neue Marke für eine neue Schussfadenspeicher-Technologie

**savitec**  
 tecnomatex SA

Tecnomatex SA

Postfach 47 • CH-6930 Bedano • Schweiz

Telefon 91-93 33 12 • Telex 844 748 tema ch • Telefax 91- 93 31 64