

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **92 (1985)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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>

P 45 408
Zürich
Mai 1985

Mitteilungen
über Textilindustrie

mit
tex

5

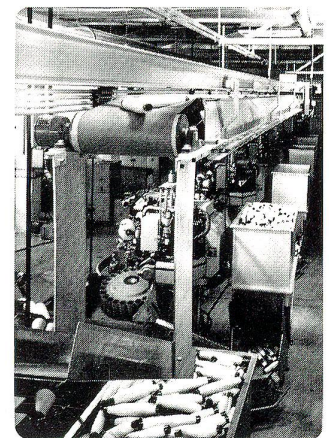
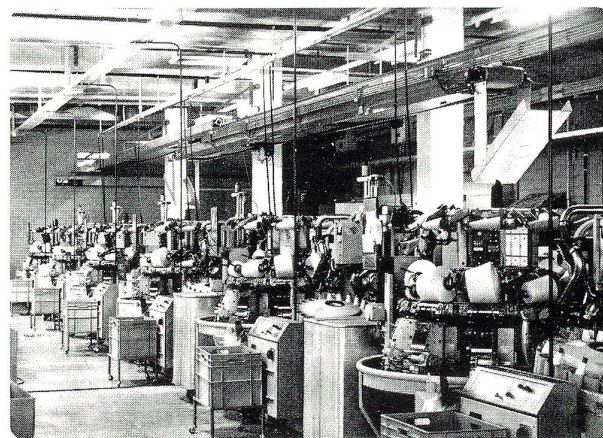
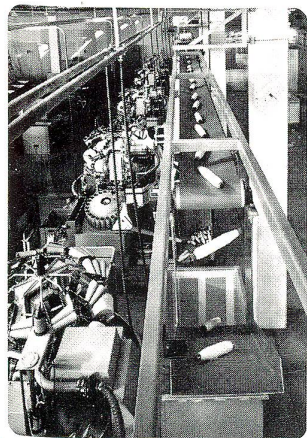
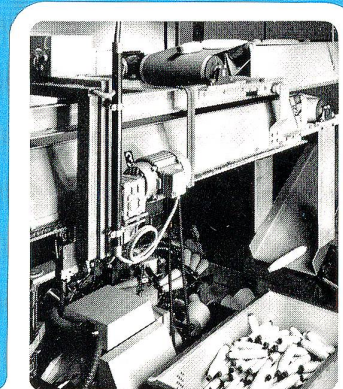
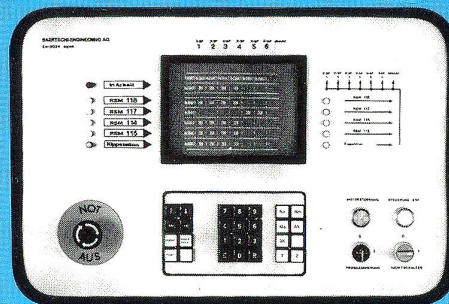
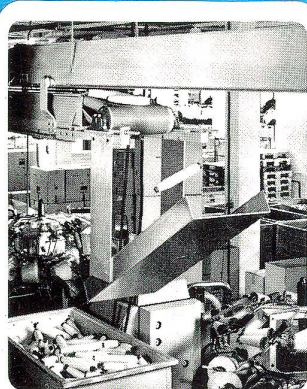
ETH-ZÜRICH
2. Mai 1985
BIBLIOTHEK

Schweizerische
Fachschrift
für die gesamte
Textilindustrie

RING-CO-MAT

Das vollautomatische
Kopstransportsystem
von SCHWEITER

- Keine Einschränkung der Spulmaschinen-Flexibilität
- Beste Ausnützung der Spulkapazität
- Optimale Organisation des Materialflusses
- Kein Zwischenlager
- Platzeinsparungen
- Schonende Behandlung der Kopse
- Senkung der Personalkosten
- Materialverwechslungen ausgeschlossen
- Überwindung von Raum- und Stockwerkunterteilungen



Schweiter

Maschinenfabrik Schweiter AG Postfach CH-8812 Horgen (Zürich) Schweiz Telefon 01/725 2061 Telex 52897 Telegramm Schweiterag Horgenzurich