

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 93 (1986)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

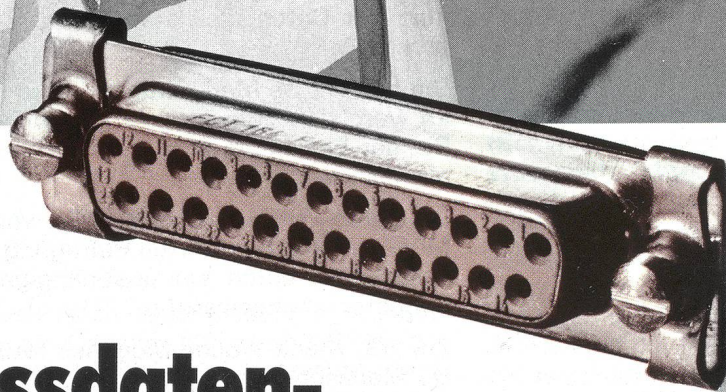
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

USTER[®] SLIVERDATA

**Zur Prozesskontrolle
im Spinnereivorwerk**



Modell Schiesser



*Es braucht vieles,
um ein einwandfreies
Endprodukt herzustellen –*

*und das geeignete System,
um frühzeitig das Richtige zu tun.*

Prozessdaten- systeme müssen anpassungsfähig sein

USTER[®]-Datensysteme sind es in hohem Masse. Anpassungsfähig an steigende Ansprüche der Anwender und an vorhandene Rechenanlagen für weiterführende Auswertungen. USTER[®]-Datensysteme verfügen über standardisierte Schnittstellen. Sie sind jederzeit bereit, Daten auf einen übergeordneten Rechner zu übertragen. Beispielsweise für Langzeitver-

gleiche, zur Produktionsplanung und Auftragsüberwachung.

Der modulare Aufbau der Datensysteme erlaubt den schrittweisen Ausbau: Von der einfachen Anlage zum Erfassen von Produktionsdaten bis zum leistungsfähigen Prozessdatensystem mit integrierter Qualitätsüberwachung. Vom wirkungsvollen Arbeitsmittel für das Betriebs- und War-

tungspersonal bis zum umfassenden Informationssystem für den gesamten Textilbetrieb. USTER[®]-Datensysteme sind auf die Anforderungen von heute abgestimmt und für die rasch ändernden Bedürfnisse von morgen vorbereitet.



Zellweger Uster AG
CH-8610 Uster/Schweiz

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

Kreative Garne für neue Kreationen



Die rasch wechselnden Modeströmungen verlangen stets nach anderen, neuen Textilien. Auf diese Marktsituation muss man rasch, flexibel und vor allem trendgerecht reagieren können.

Wir sind auf modische Garne spezialisiert und entwickeln, was Sie brauchen. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung und Zusammenarbeit mit führenden Häusern finden wir in kürzester Zeit passende Lösungen, auch für ausgefallene Kreationen.

Rufen Sie uns an oder verlangen Sie unseren neuen Prospekt, der Ihnen ein Bild unserer Marktleistung für DOB, Heimtextilien, Handarbeiten und Garne für technischen Einsatz vermittelt.

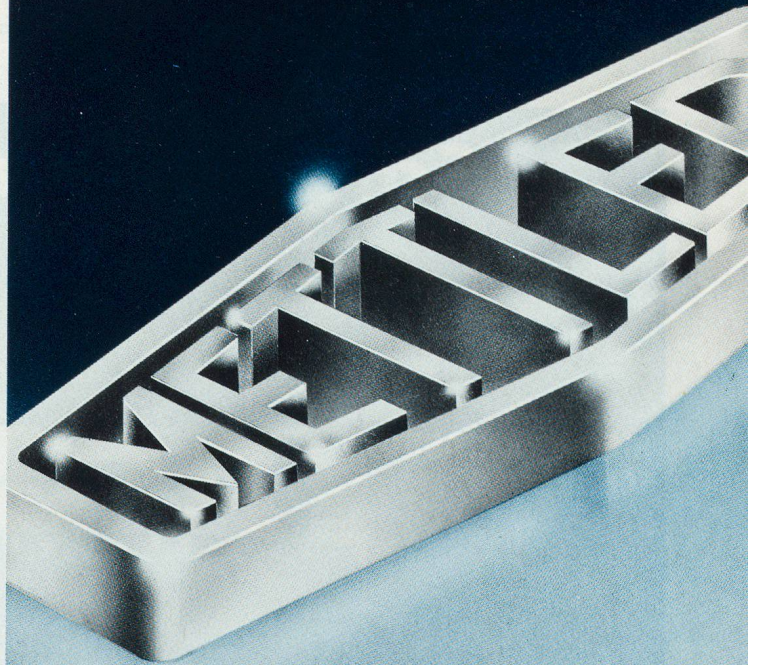


WEDA

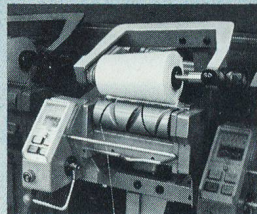
WETTSTEIN AG

CH-6252 Dagmersellen
Telefon 062-86 13 13 / Telex 982805
Telefax 062-86 13 15

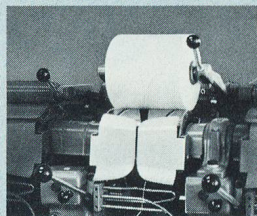
K



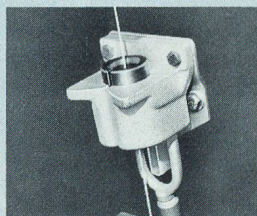
Qualität ist entscheidend



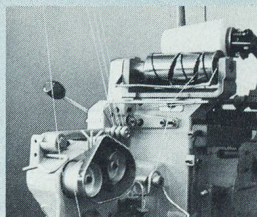
FMP mit elektronisch gesteuerter Präzisionswicklung für Fachspulen mit extrem hoher Dichte.



FMX mit wilder Wicklung und piezo-elektronischer oder elektro-mechanischer Fadenüberwachung.



GSX die Garnsengmaschine mit hoher Leistung bei bestem Sengeffekt, bedienungs- und umweltfreundlich.



SM die universelle Strangspulmaschine mit Einzelantrieb und elektronisch gesteuertem Langsamanlauf, erhältlich mit Rillentrommeln oder Fadenführern.



METTLER

AG Fr. Mettler's Söhne, Maschinenfabrik, CH-6415 Arth (Schweiz)
Tel. 041/8213 64, Telex: 868 678, Telegramm: Gas Arthschwyz

Schärer-Präzisionswicklung...

...für Stapelfasergarne seit Jahren ein Begriff!

Wir bieten Ihnen ein absolut flexibles und universelles Maschinensystem. Unabhängig von der Art der Vorlage und der gewünschten Aufmachung erhalten Sie dank dem Schärer-Fadenführungsprinzip die optimale Spule mit den geforderten Eigenschaften, je nach Folgeprozess. Sei es mit dem neuen Kreuzspulautomaten PSA, mit den Fachmaschinen PSF oder mit der Umspulmaschine PSM.

MASCHINENFABRIK SCHÄRER AG

CH-8703 Erlenbach-
Zürich, Schweiz
Telex 825 708

