

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

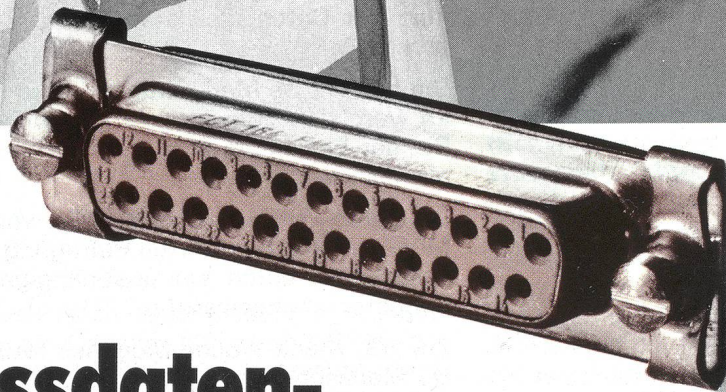
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



USTER[®] 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.

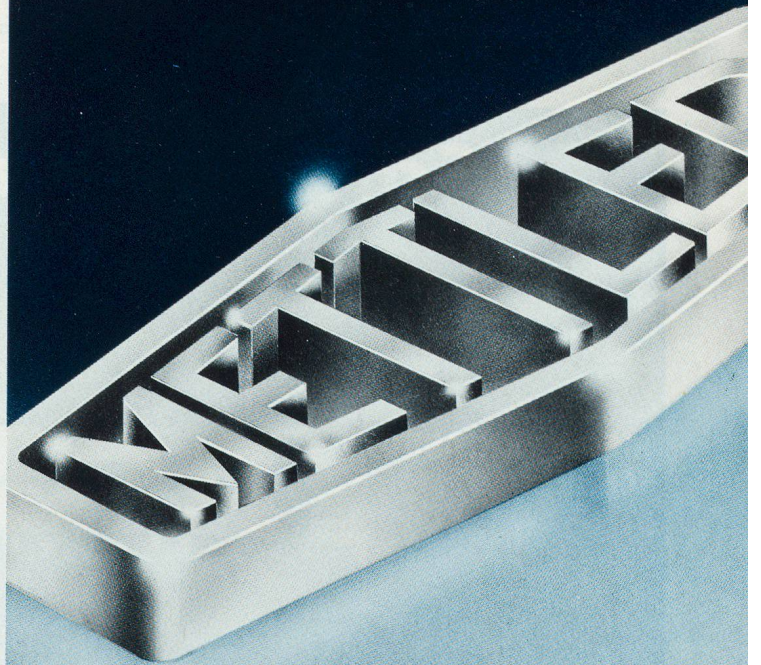


WEDA

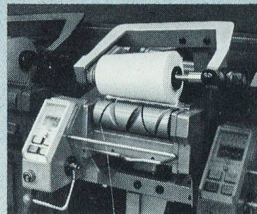
WETTSTEIN AG

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

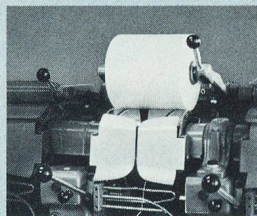
K



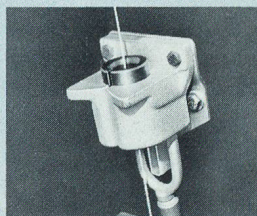
Qualität ist entscheidend



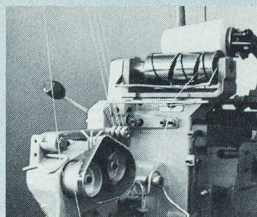
FMP mit elektronisch gesteuerter Präzisionswicklung für Fachspulen mit extrem hoher Dichte.



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

