

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 75 (1968)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

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

News



Evergreens

(Es gab zu allen Zeiten Neues und Altbewährtes)

1868 — 1968

Seit 100 Jahren
befasst sich unsere Firma mit der Textilindustrie.

Aus Anlass dieses Jubiläums danken wir allen
unseren Geschäftsfreunden für das erwiesene
Vertrauen und die stets angenehme Zusammenarbeit.

Ungeachtet der hinter uns liegenden hundert Jahre,
oder gerade deswegen, wird sich auch in Zukunft ein
junges Team mit besonderer Aufmerksamkeit allen Problemen
dieses Industriezweiges widmen. Wir sind bereit, unseren
Beitrag zur fortschreitenden technischen Entwicklung
im Textilsektor beizusteuern.

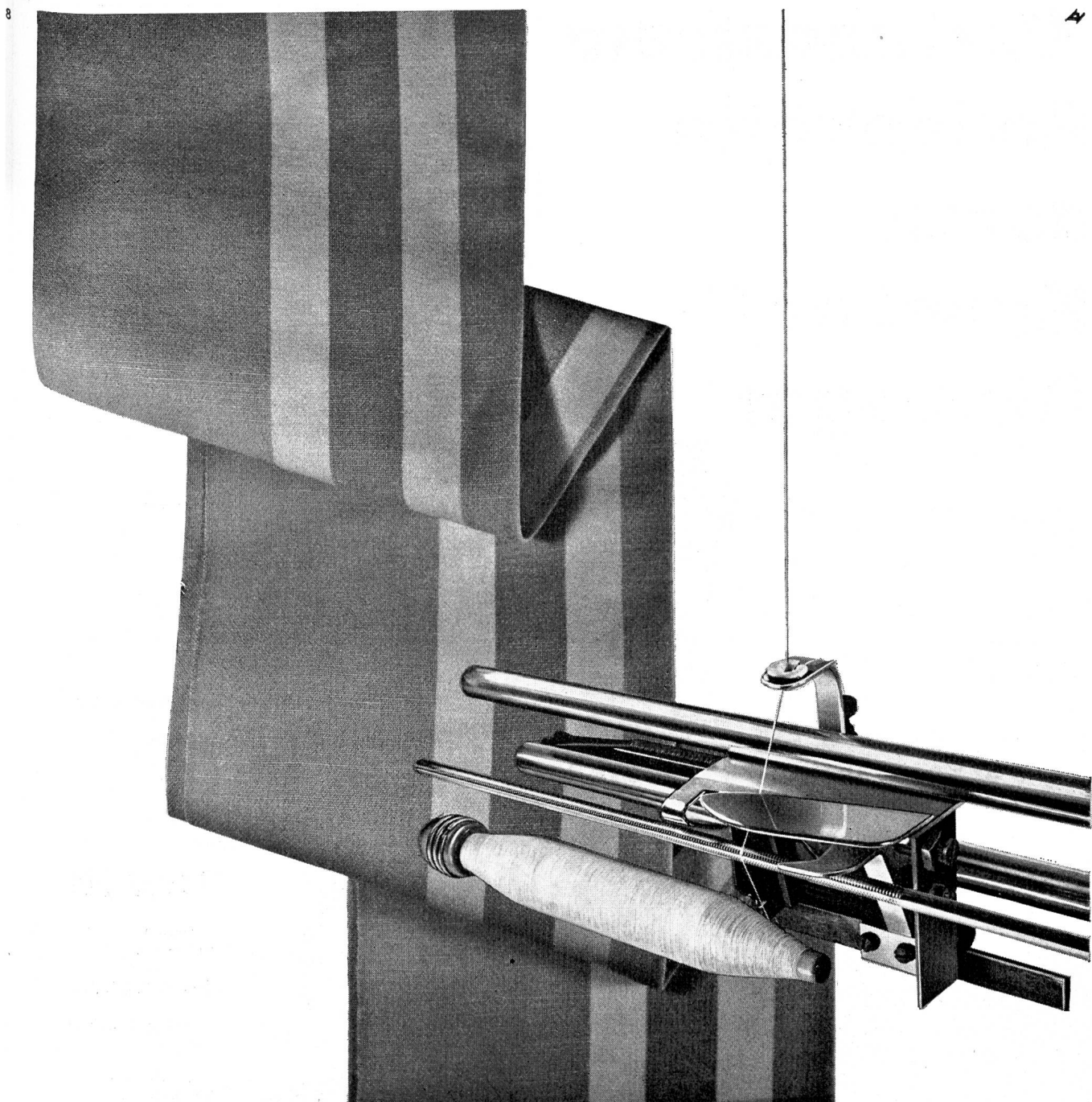
Bisher erprobte Artikel — unsere Evergreens — werden nach
wie vor unser Standardprogramm darstellen. Mit neuen
Erzeugnissen werden wir dieses laufend ergänzen.
Die traditionelle, enge Verbundenheit mit einem grossen
Kunden- und Lieferantenkreis bedeutet uns gleichermaßen
Verpflichtung und Ansporn.

Der Fachzeitschrift «Mitteilungen über Textilindustrie»
gratulieren wir herzlich zum 75-Jahr-Jubiläum,
verbunden mit allen guten Wünschen für die
kommenden Jahre !



HCH. KÜNDIG + CIE 8620 WETZIKON ZH

Textiltechnisches Zubehör - Maschinen - Apparate - Transportgeräte
Postfach 57 - Telex 54124 - Telefon 051 / 77 09 34



Der Spulenaufbau zählt!

Hohe Drehzahlen bieten mechanisch längst keine Schwierigkeiten mehr. Kunst ist und bleibt es aber, mit hoher Geschwindigkeit eine Schussspule webtechnisch richtig aufzubauen. Die tausendfach bewährte Fadenführung von Schärer schont das Garn und gewährleistet dank der zweckmässigen Bewicklung ein einwandfreies Abweben. Hohe Leistungen beim Spulen und beim Weben erzielen Sie mit SCHÄRER Schussspulautomaten.

Maschinenfabrik Schärer, Erlenbach-ZH (Schweiz)



Wartungsfreie Rollenkette durch Kunststoff- Gleitlager

Diese unsere Entwicklung im Kettenbau macht es möglich, nun mehr viele Antriebs- und Förderprobleme ideal zu lösen: die **Rüberg**-Rollenkette mit Kunststoff-Gleitlager. In der herkömmlichen Bauweise bilden Bolzen und Hülse aus Stahl das Kettengelenk. Bei mangelnder oder schlechter Schmierung, bei starken Schmutz- und Witterungseinflüssen war das Kettengelenk immer schnell Verschleiß ausgesetzt. Dem begegnet die von uns entwickelte Kette, indem Hülse und Bolzen durch eine Büchse aus Kunststoff einfach voneinander getrennt werden. Und damit hat die Rollenkette eine Weiterentwicklung erfahren, die es erlaubt, jetzt auch jene Forderungen der Industrie zu erfüllen, für die es bisher noch keine ausreichenden Lösungen gab.

Für Textilmaschinen besonders geeignet!

Keine durch Fett- u. Oel- spritzer verunreinigten Gewebe mehr



- Arbeit ohne Schmiermittel
- Ist gegen Verschleiß weniger anfällig
- Schmutz, Fasern, Sand und Witterungseinflüsse sind nahezu wirkungslos
- Kein Zusammenrost der Kettengelenke
- Wasser und Feuchtigkeit wirken als Schmierstoff
- Mehrfach längere Lebensdauer

Bitte, fordern Sie das Informationsblatt VB-2 über **Rüberg**-Rollenketten mit Kunststoff-Gleitlagern an.

Für Ihre Antriebs- und Förderprobleme steht Ihnen außerdem unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung

Rüberg & Renner

KETTENWERKE · HAGEN IN WESTFALEN

Fernsprecher-Sa.-Nr. 25055

Fernschreiber: 0823849

ALLEINVERKAUF FÜR DIE SCHWEIZ
Willy Gutmann · Interlaken

Postfach

Telefon 036/24121

Dessins - CRÉATION

E. Kappeler

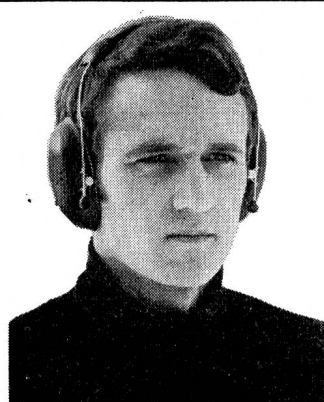
Telephon 051 / 56 77 91
Rütihofstr. 19, CH-8049 Zürich

Bureaux und Technik:
Patronage und Jacquardkarten
FRITZ FUCHS, Tel. 051 / 60 02 15
Weinbergstr. 85, CH-8006 Zürich



Spulen, Rollen, Konen
für jeden Bedarf

Nussbaumer Söhne, Spulenfabrik
4113 Flüh bei Basel



PAMIR

Schweizer
Hochleistungs-

Gehörschutz

... es gibt keinen
besseren ...

WALTER GYR
Postfach 16
Haldenstrasse 475
8908 Hedingen
Telephon 051/99 53 72
Telex 53713

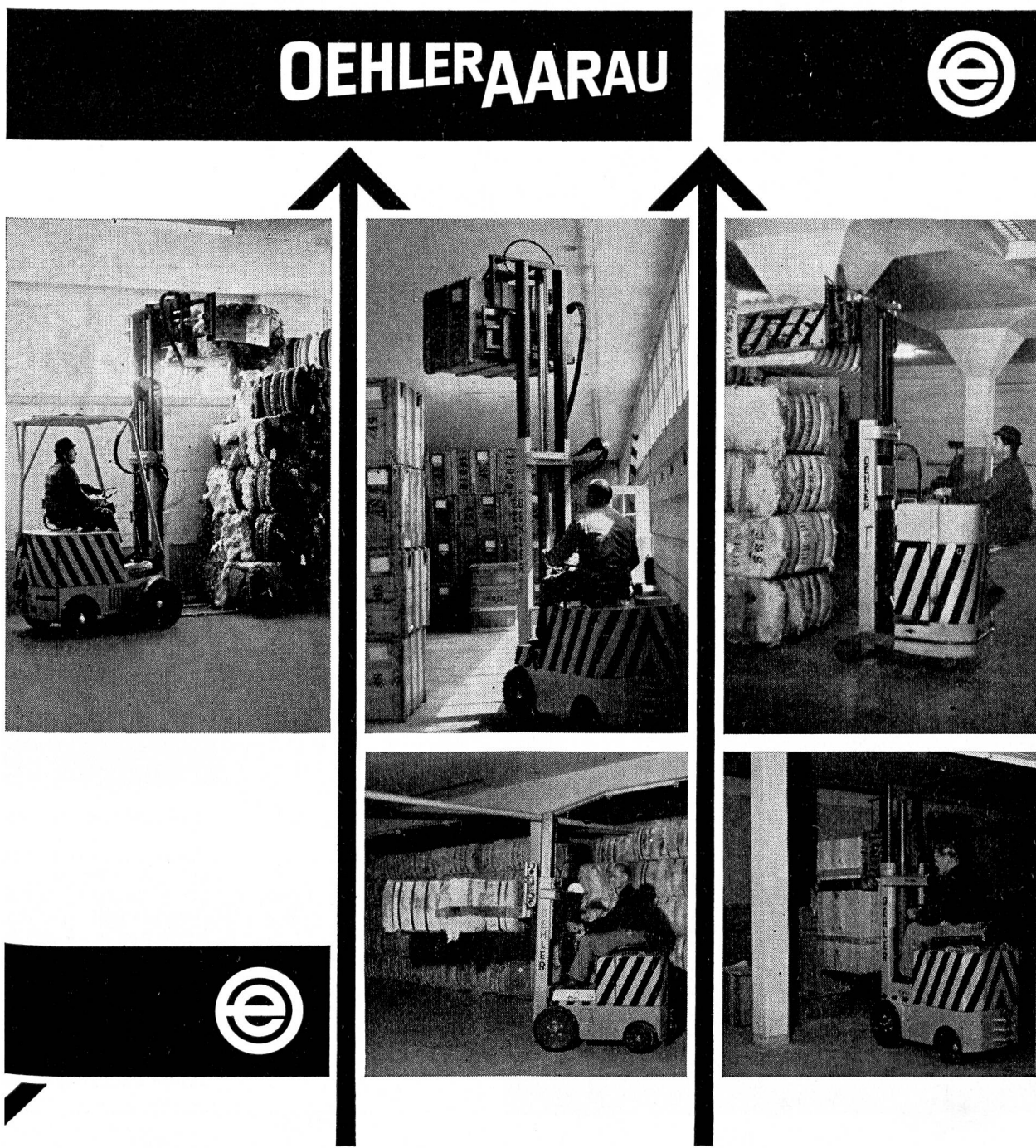
1. autom. regulierende, anschmiegsame Flüssigkeitspolster (kein Kunstgummi)
2. speziell für Brillenträger gut geeignet
3. flache Schalen mit Druckausgleich (kein unangenehmer Druck auf Gehörgang)
4. Schalen und Bügel extrem dünn (nicht abstehend)
5. der PAMIR-Gehörschutz kann auch mit Mütze oder Helm getragen werden
6. spielend leichte Verstellung der Schalen (keine Schrauben oder Muttern)
7. in Fällen, wo technische Massnahmen zur Lärmbekämpfung nicht möglich oder zumutbar sind, verlangt die SUVA die Ausrüstung des Personals mit persönlichen Gehörschutzgeräten.

Preis Fr. 51.— /-. Industrie- und Mengenrabatte
Verlangen Sie Probegeräte auf die Dauer von 10 Tagen, mit Offerte, Prospekt, Referenzliste usw.



Zweckmäßig ausgerüstete Elektro-Stapler bieten in der Textilindustrie vielfältige Einsatzmöglichkeiten und entlasten das Personal von beschwerlicher und gefährlicher Arbeit. Paletten, Ballen oder Kisten werden auf rationelle Weise transportiert und gelagert. In vielen Betrieben versehen zuverlässige Oehler-Stapler seit Jahren ihre Dienste zur Zufriedenheit der Kunden.

Eisen- und Stahlwerke Oehler & Co. AG, Aarau, Telefon 064/22 25 22





Richterswil

Gartenstrasse 19
Tel. 051 / 96 07 77

Textilmaschinen und Apparate
Technische Artikel

Von A bis Z

Einringscheren
Einzelringe
Einziehhäkchen
Ersatzdüsen zu Reilang-Oelkannen
Ersatz-Messingrohre
Ersatznadeln zu Weberkluppen
Elektrischer Blas- und Saugapparat CADILLAC
Etagentrockner KETTLING & BRAUN
in Continue-Arbeitsweise
Endlos-Filzmuldenpresse KETTLING & BRAUN

TREVIRA®

Werner Hurter & Co. 8700 Küsnacht

Tel. 051 90 7242 Telex: 53 892

Garne in 100% TREVIRA und
TREVIRA/Baumwolle 65/35% sowie
TREVIRA mit 30% andern Chemiefasern.

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

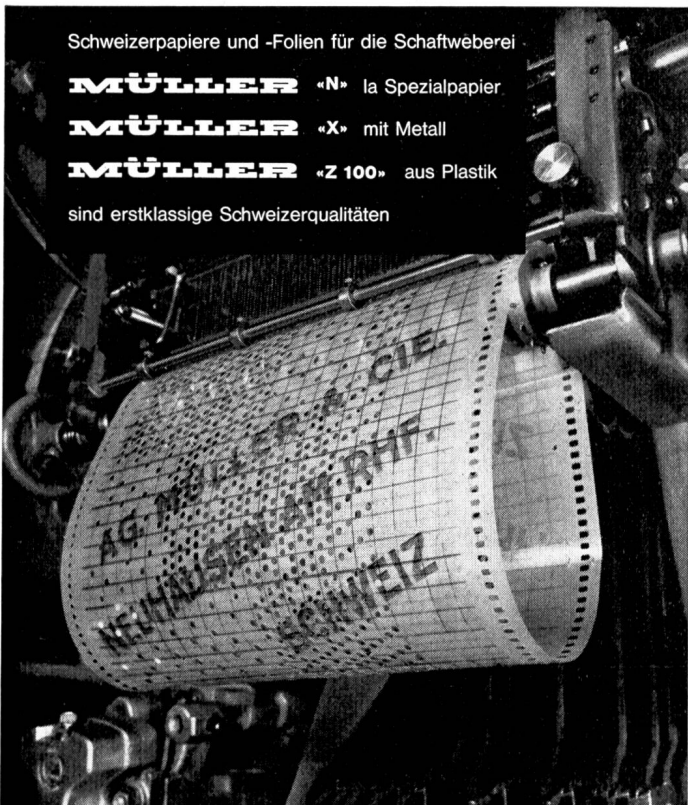
Schweizerpapiere und -Folien für die Schafweberie

MÜLLER «N» la Spezialpapier

MÜLLER «X» mit Metall

MÜLLER «Z 100» aus Plastik

sind erstklassige Schweizerqualitäten



Hersteller:

AG. MÜLLER & CIE. Neuhausen a/Rhf. SCHWEIZ



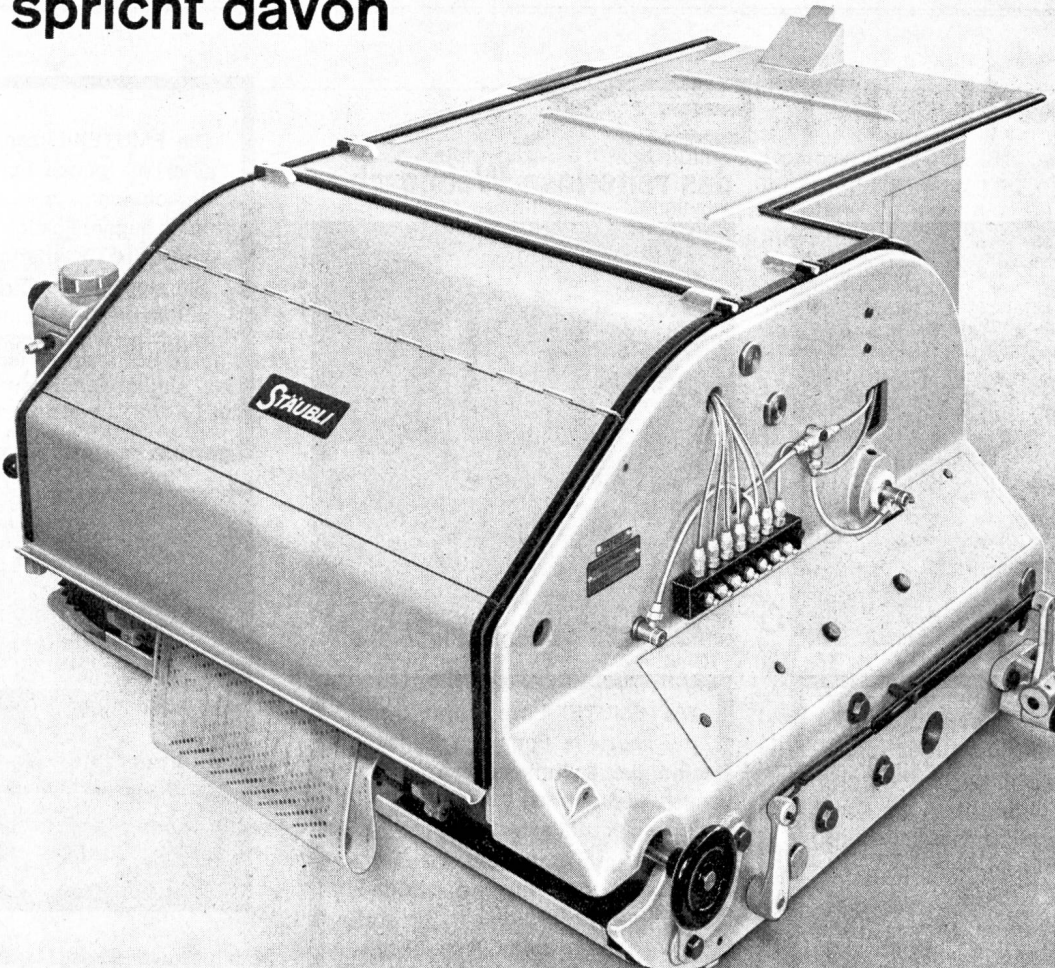
Drehzahl-Indikatoren

Präzise, handliche Tourenzähler mit fester Messzeit von 3 oder 6 Sekunden, sehr geringes Drehmoment, Modelle mit Bereichen von 0-100, 0-1000, 0-10000 und 0-100000 U/min. Verlangen Sie unsere ausführlichen Prospekte.

JAQUET

JAQUET AG. Basel Schweiz
Thannerstr. 19-25
Telephon 061 38 39 87

Man spricht davon

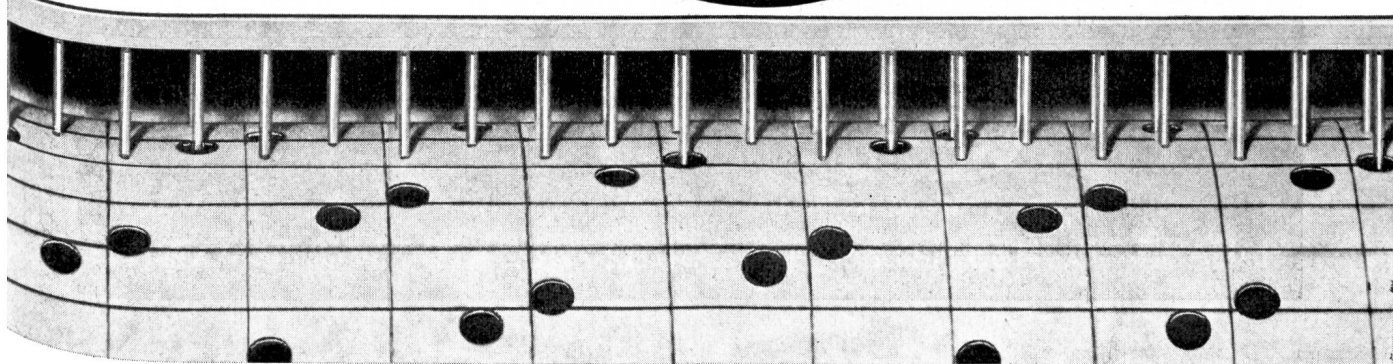


dass diese Gegenzug-Schaftmaschine zu den Besten zählt.

Für besonders grosse Beanspruchung gebaut, eröffnet sie neue Möglichkeiten für vielschäftiges Weben bei hohen Tourenzahlen und grossen Blattbreiten.

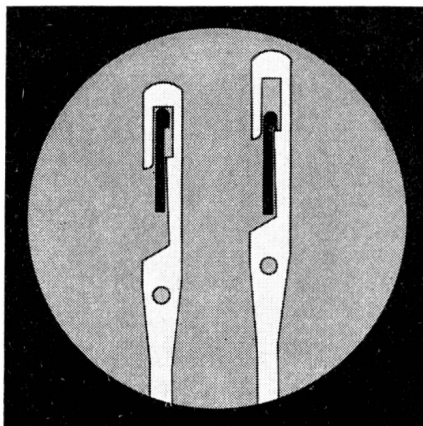
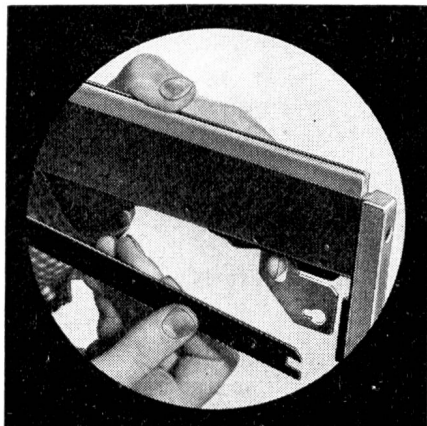
Gebr. Stäubli & Co.
8810 Horgen/Schweiz
Telefon 051/82 25 11
Telex 52821

STAUBLI



EMUTEX

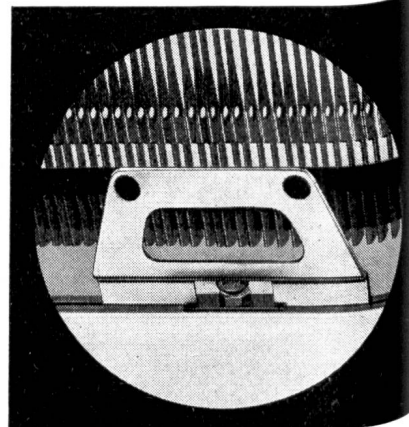
das reiterlose Webgeschrirr



Durch ein Verschieben des Endstückes können die Aufreihschienen freigelegt und ausgeschwenkt werden. Dadurch können die Litzen rascher aufgereiht und abgestoßen werden.

Die EMUTEX-Litzen sind durch die spezielle Form der Endösen und der Aufreihschienen gefangen und können somit auch bei extremer Belastung nicht aushängen. Sie verhindern Flugstaubansammlung und das Verhängen von Kettfaden. Die Auflagefläche auf den Aufreihschienen ist groß — dadurch minimaler Litzenverschleiß.

Die EMUTEX-Litzen können sich über die ganze Schaftbreite frei verschieben, sie können sich auch augenblicklich jedem durchlaufenden Kettfaden anpassen. Sie sind mit der Prägung für die automatische Einziehmaschine Uster (EMU) versehen.



E. Fröhlich AG
8874 Mühlehorn/Schweiz

HABASIT TREIBRIEMEN + TRANSPORTBÄNDER VOLLSYNTHETISCH

Hochleistungs-Flachriemen für Antriebe bis 5000 PS und 100 m/s · Rasche Endverbindung · Optimale Maschinenleistung · Wartungsfrei

Rationeller Transport · Platz- und kostensparend · Perfekter Geradlauf · Geruchlos · Hygienisch · Abwaschbar · Sauberer Betrieb · Ölbeständig

Seit 1946



Weltweit

HABASIT AG, 4153 Reinach, Tel: 061/82 77 82 - 76 70 70, Telex 62859

12 Punkte (und noch einige mehr) für die Frottier-Webmaschine Nr. 1

Die Frottierweber erobern sich ständig neue Anwendungsgebiete, sei es für Frottiergewebe, für Walk-Frotté, für Frottier-Velours.

Wie vorteilhaft für Sie, wenn Sie jederzeit konkurrenzfähig sind mit

leistungsfähigen, vielseitigen, wirtschaftlichen Produktionsmaschinen

Sie wissen, unerlässlich für einen guten webtechnischen Ablauf und einen erstklassigen Gewebeausfall sind:

- Eine sehr stabile Maschinen-Konstruktion.
- Eine exakt einstellbare und eine gleichmäßig während des ganzen Kettablaufes arbeitende automatische Kettschaltung für die Florkette.
- Leicht und genau einstellbare Vorschlagdistanz.

● Eine gleichbleibende Kettspannung vom vollen bis zum leeren Kettabaum durch eine automatische Schaltvorrichtung für die Grundkette.

● Eine stabil gebaute Frottierlade, die einen einwandfreien Blattanschlag und dadurch gleichmässige Schlingenhöhe über die ganze Webbreite garantiert.

● Zwangsläufige Blattaushebung für Drei- oder Vierschuss-Bindung.

● Ein positiver Waren-Regulator, der genaue Schussdichten gewährleistet.

● Auf Wunsch: automatische Fransenbildung mit selbsttätiger Schlagverhinderung während des Fransenziehens.

● Tadellose Übergänge von der Glatt auf die Florpartie dank automatisch gesteuerter Regulator- und Kettschaltung.

● Steuerbarkeit aller Funktionen von der Schafmaschine, der Jacquardmaschine oder vom Dessinapparat aus.

● Einwandfrei arbeitender Kettfadenwächter für die Grund- und Florkette (mechanisch oder elektrisch).

● Mit dem Blattanschlag synchron funktionierende Einlegenadeln, die ein geradliniges Einlegen des Schusses und dadurch gleichmässige Florhöhe auch im Kantenbereich garantieren.

Alle diese Forderungen erfüllen die RÜTI-Frottier-Webmaschinen.

Optimale Frotté-Produktionen in qualitativer, quantitativer und wirtschaftlicher Hinsicht haben die RÜTI-Frottiermaschine zur Frottier-Webmaschine Nr. 1 gemacht. In allen Erdteilen.

Was Sie sicher interessiert, sind vielseitige Frottier-Webmaschinen zu

vernünftigen Investitionskosten

Wählen Sie industriell bewährte Maschinen, die Ihnen

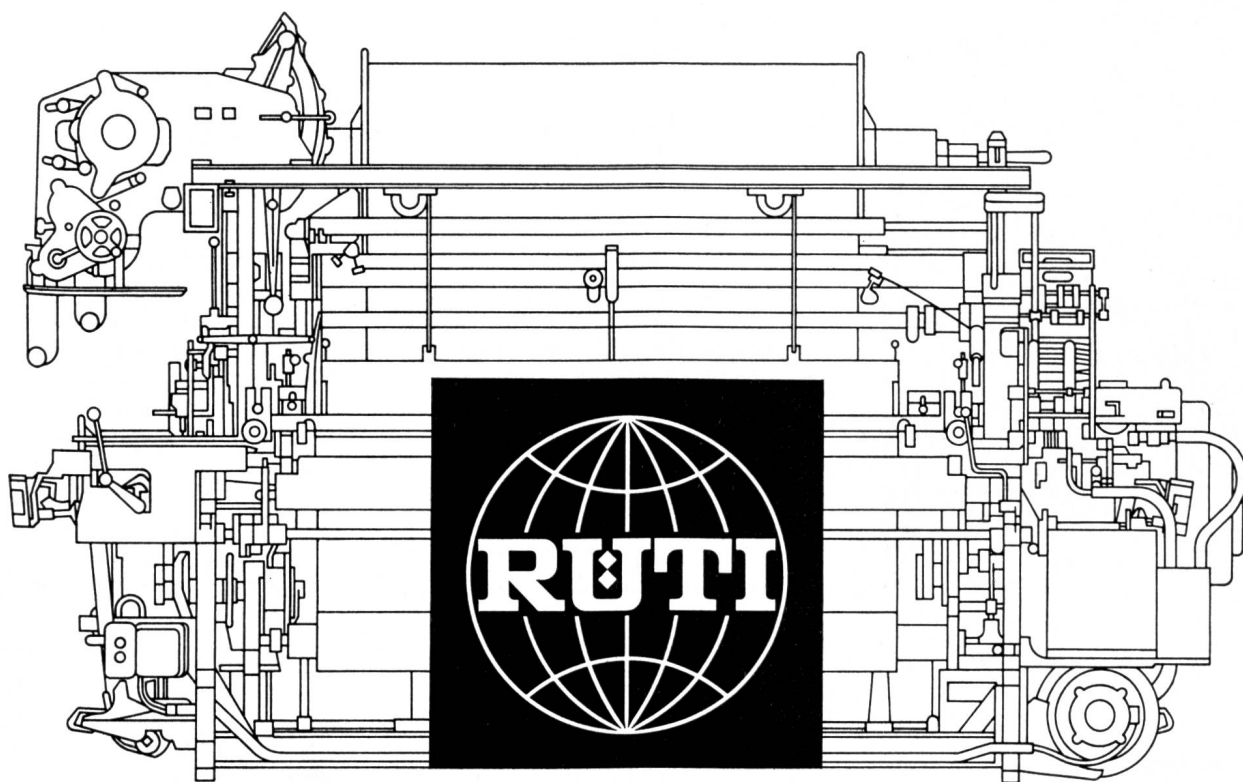
maximale Qualität bei minimalen Webkosten

bieten. Wenn Sie hohe Dauerbetriebszahlen verlangen und dabei einen minimalen Ersatzteilverbrauch wünschen, wenn Sie

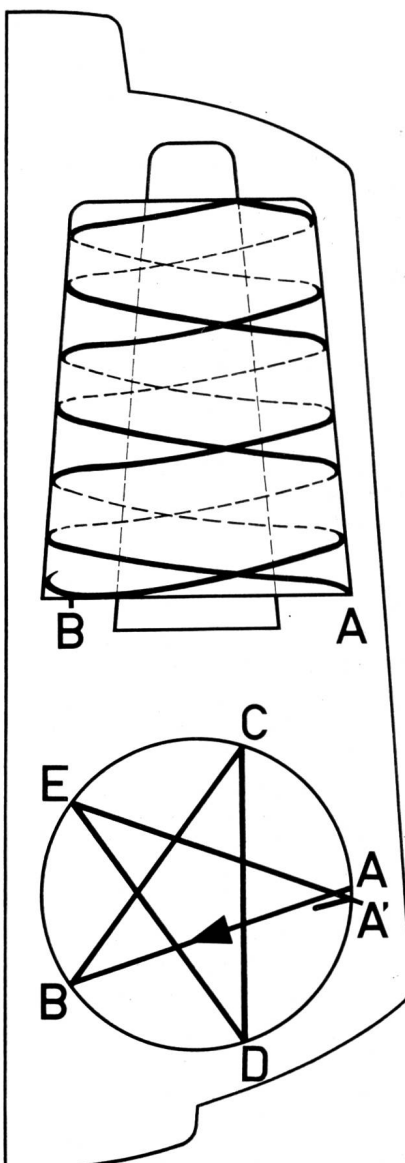
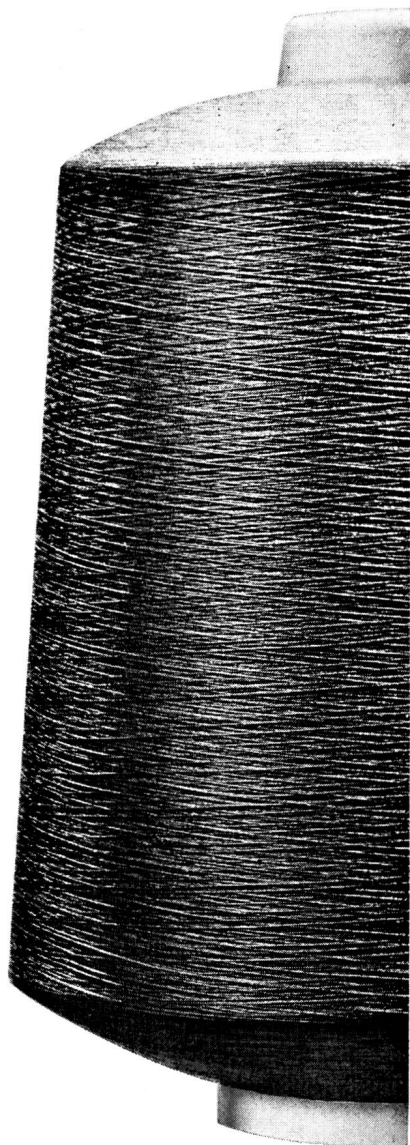
höhere Nutzeffekte

erreichen wollen, wählen Sie ein- oder mehrschützige RÜTI-Frottier-Webmaschinen (Nutzbreiten: 90 bis 270 cm). Nutzen Sie die Vorteile, die wir Ihnen als spezialisierte Webmaschinenfirma bieten.

Maschinenfabrik Rüti AG
CH-8630 Rüti (Zürich) Schweiz



Spulen ist Vertrauenssache



Nach einem mathematischen Gesetz hat nur das Fünfeck die gleichen Abstände zwischen jedem zweiten Eckpunkt. Darauf beruht das Schweiter-Penta-System. Es besagt, dass jede vom Fadenführer gelegte Windung möglichst weit von der vorherigen entfernt liegt. Und zwar so, dass der Faden in Form eines langsam fortschreitenden Fünfecks auf die Stirnseiten der

**z. B. der Aufbau
eines Pineapples***

Spule verlegt wird. Erst nach 5 Doppelhüben des Fadenführers kommt Punkt A' neben A zu liegen. So spulen Sie mit der Schweiter Präzisions-Kreuzspulmaschine KEK-PN präzise Konen, die abzugsicher ablaufen.

* mehr darüber in der Zeitschrift
«Die 4 von Horgen» Nr. 52 Seiten 21 ff

**Konen,
denen Sie vertrauen können**

Schweiter
Schweiter AG, CH-8810 Horgen (Schweiz)