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

gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der

Textilindustrie

**Band:** 75 (1968)

Heft: 7

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**

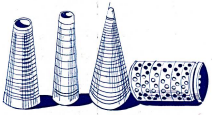
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

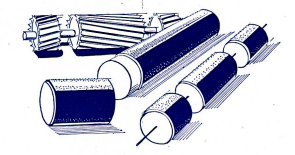
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

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

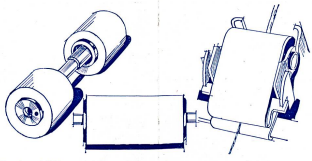


Konen, Hülsen und Spulen aus Kunststoff; großes Farbsortiment, auch in perforierter und temperaturbeständiger Ausführung Zylindrische Hülsen für Hamel-Topfzwirnmaschine (Up-Twister)

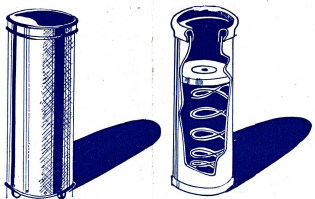


#### Putzwalzenbezüge

- \* Nahtlose Putzwalzenschläuche, grün und weiß, in bester reinwollener Qualität, alle Durchmesser von 12-150 mm.
- \* Walzenplüsch, la techn. Qualitäten, grün und weiß, in diversen Florhöhen.
  \* Flossen-Putzwalzenbezüge (gerippt) aus synthetischem Kautschuk, für alle Walzendurchmesser, mit Links- oder Rechtsdrall.
- \* Walzenüberzugsarbeiten jeglicher Art werden in eigener Werkstätte kurzfristig ausgeführt.



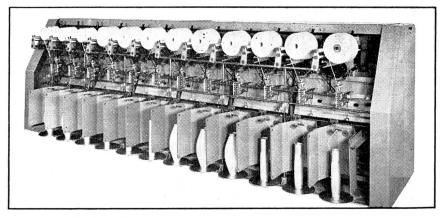
NIWITEX-Druckzylinder-Hülsen + Laufriemchen aus synth. Gummi. Nitchelhosen, Breitbänder, Leder-Laufriemchen.



Spinnkannen in echter Vulkanfiber oder Leichtmetall, mit und ohne Shepherd-Rollen, Spinnkanneneinsätze (Federteller) mit Deckeln aus Leichtmetall oder Kunststoff.



Thaver



räzisions-Kreuzspulmaschine für Reyon und synthetische Fäden in 100 - 2000 den., Hublängen von 150 oder 200 mm, rkonische oder zylindrische Kreuzspulen mit geraden Stirnflächen und ossem Garninhalt, raumsparende Maschinenteilung von 300 mm.



Maschinenfabrik Schärer, 8703 Erlenbach-Zürich/Schweiz

# Wartungsfreie Rollenkette durch Kunststoff-Gleitlager

Diese unsere Entwicklung im Kettenbau macht es möglich, nunmehr viele Antriebs- und Förderprobleme ideal zu lösen: die Challeng-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 schnellem 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!



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

Bitte, fordern Sie das Informationsblatt VB-2 über Chilerg - Rollenketten mit Kunststoff-Gleitlagern

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

Ruberg & Renner

KETTENWERKE · HAGEN IN WESTFALEN

Fernsprecher-Sa.-Nr. 25055

Fernschreiber: 0823849

Willy Gutmann · Interlaken

Postfach

Telefon 036/24121



### 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



## 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 Kettbaum 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 Glattauf die Florpartie dank automatisch gesteuerter Regulator- und Kettschaltung.
- Steuerbarkeit aller Funktionen von der Schaftmaschine, 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 <u>qualitativer</u>, <u>quantitativer und wirtschaftlicher</u> 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

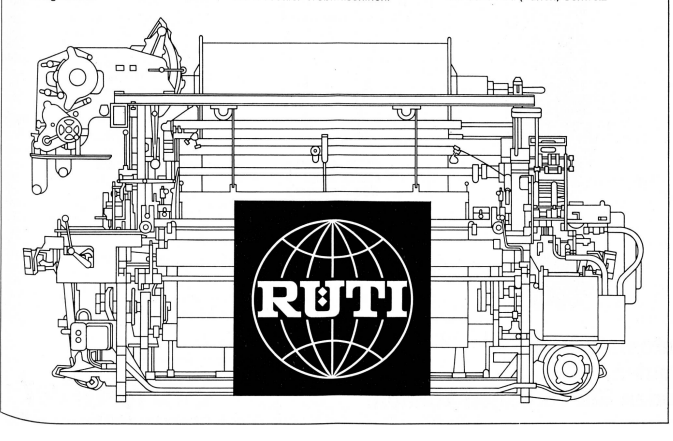
## maximale Qualität bei minimalen Webkosten

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

#### höhere Nutzeffekte

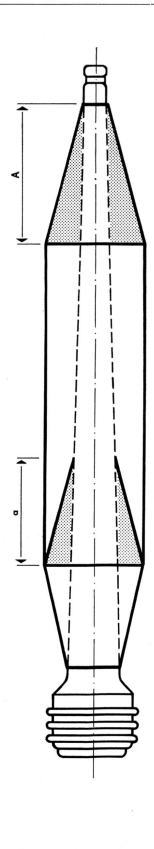
erreichen wollen, wählen Sie ein- oder mehrschützige RÜTI-Frottier-Webmaschinen (Nutzbreiten: 90 bis 270 cm). Nützen Sie die Vorteile, die wir Ihnen als spezialisierte Webmaschinenfirma bieten.

Maschinenfabrik Rüti AG CH-8630 Rüti (Zürich) Schweiz



## Spulen ist Vertrauenssache





# z. B. der Aufbau von Schusspulen\*

Beim Schützenschlag und Abbremsen wirken Beschleunigungen und Verzögerungen bis 1000 m/ Sek.² in Richtung Schützenachse. Solchen Energien sind nur Schussspulen gewachsen, die exakt aufgebaut werden: Mit einem Hub, der genau auf Spulendurchmesser oder Garnnummer eingestellt werden kann. Mit einem Hub, der sich mit der wachsenden Spule verlängert, z. B. 30 mm bei Spulenbeginn (a) und 45 mm am Spulenende (A) beträgt.

Beim Aufbau von Schlauchkopsen ist die Wahl der Kreuzung entscheidend. Sie muss genau auf Ihr Spulmaterial aus Hanf, Jute, Polypropylen usw. abgestimmt sein. Schweiter empfiehlt Ihnen die Kreuzung, die sich für Ihr Material am besten eignet. Mit Berechnungen, Spulversuchen, Know-how. So spulen Sie Schussspulen und Schlauchkopse, die sich abzugsicher weiterverarbeiten lassen

\* Mehr darüber in den Prospekten MSL + MT 168

automatisch Spulen, denen Sie vertrauen können.

