

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 74 (1967)

Heft: 4

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

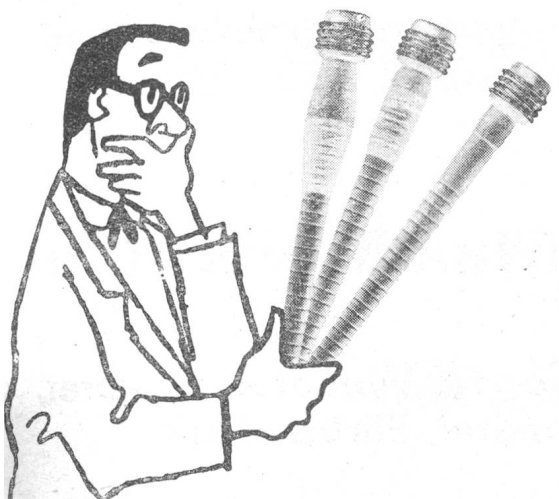
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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



Zu früh gewechselte oder ausgelaufene Schusspulen verursachen hohe Abfallkosten oder kostspielige Gewebefehler.

Dies verhindert zuverlässig der Loepfe-Fühler. Das Radarprinzip der Optik erfasst genau den richtigen, einstellbaren Moment für den Spulenwechsel.

Der optisch-elektronische Loepfe-Schussfühler

- arbeitet berührungslos, dadurch keine Schussmaterialbeschädigung und weniger Schussbrüche
- ist keiner mechanischen Abnutzung unterworfen
- bringt Zeiteinsparung durch Wegfall der Nachjustierung
- erhöht den Nutzeffekt und senkt die Kosten
- macht Wechselstühle zu Halbautomaten und ermöglicht Mehrstuhlbedienung.

Über 40 000 Loepfe-Schussfühler haben sich auf der ganzen Welt bewährt.

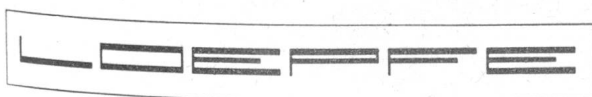
Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Der optisch-elektronische Loepfe-Schussfühler



Loepfe-Textil-Elektronik

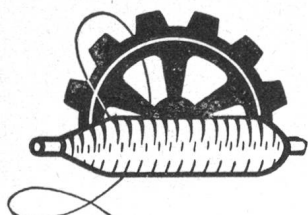
Aktiengesellschaft Gebrüder Loepfe
Zypressenstrasse 85, Postfach, 8040 Zürich



Neu-Einrichtungen, modernisieren und rationalisieren mit

Max Meierhofer

**Textilmaschinen für Weberei, Spulerei,
Zettlerei, Spinnerei, Färberei und
Ausrüstung**



**Höhenring 14,
8052 Zürich
Telephon (051) 46 86 55**



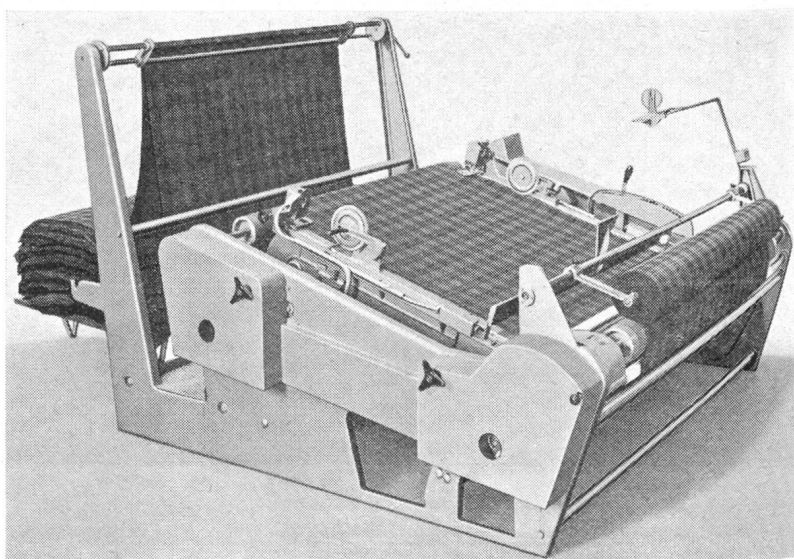
**Ciatti Angiolo & Figlio
Prato-Italia**

Aufwickelmaschine Modell 74 / Machine enrouleuse modèle 74

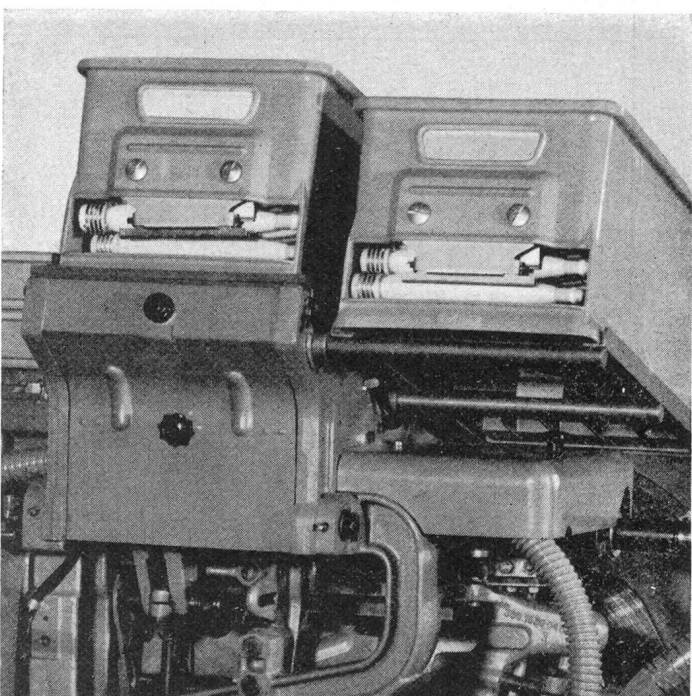
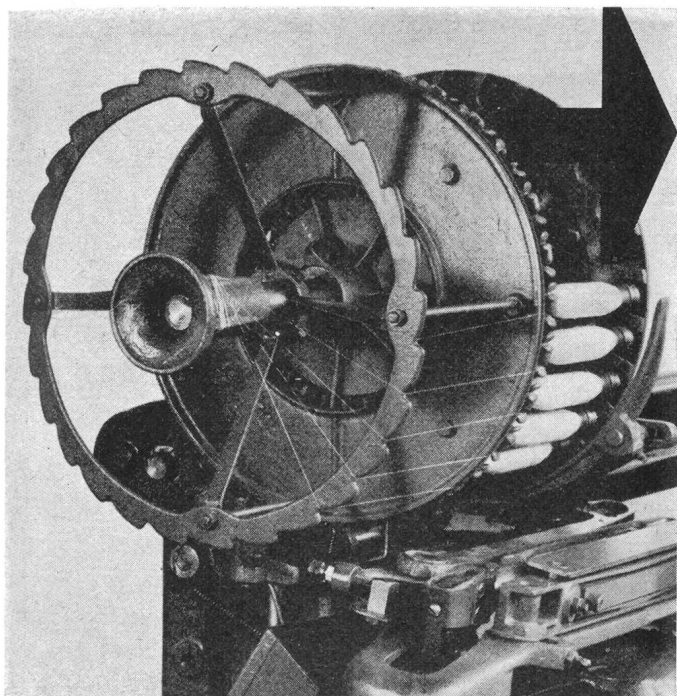


Bureau de ventes:
Tessiletecnica Florence (Italie)
Verkaufsbüro:
Tessiletecnica Florence (Italie)

Vertretung für die Schweiz:
Max Meierhofer
8052 Zürich, Höhenring 14



→ Auto-
mation



Wo lohnt sich der Einsatz von Kastenladern?

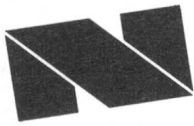
Durch den Einsatz von Saurer-Kastenladern kann im mittleren Garnnummernbereich 15 bis 20% Webereipersonal eingespart werden. Das Spulenaufstecken ist eliminiert und die Produktivität des Betriebes wird allgemein verbessert.

Unsere Betriebsstudienfachleute beraten Sie anhand Ihrer Problemstellungen gerne, ob sich der erste, sichere Schritt zur Automation in Ihrer Weberei lohnt.

Der neue Saurer-Kastenlader ist nämlich preiswert und lässt sich auch nachträglich ohne viel Aufwand an jede 1-schützige 100W-Webmaschine anbauen. Schreiben Sie uns, Ihr Kontakt mit unseren Fachleuten wird für Sie nützlich sein.

AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER
CH 9320 ARBON / SCHWEIZ

Die führenden schweizerischen Seidenstoff-Firmen



NAEF FRÈRES ZURICH
Seidenwebereien Gebrüder Naef AG
8022 Zürich Gartenstrasse 19
Telefon 051/231673

Bruno Wettstein AG.

SEIDENZWIRNEREI
OETWIL / Limmat

Zürrer

gegr. 1825

Weisbrod-Zürrer AG., Hausen am Albis
Seidenstoffweberei, gegründet 1825

Fabrikation von Nouveautégeweben in Seide,
Rayon, Fibranne, Nylon, Orlon, Terylene etc.
in Uni, Jacquard, bedruckt

Krawattenstoffe, Fahnen- und Kirchenstoffe

Keer
& CO. AG.

Seidenstoffweberei

THALWIL
Schweiz
Tel. 051/910203

Robt. Schwarzenbach & Co.

THALWIL

Letafil
A.G.
Tödistrasse 9
Zürich
Telefon 278688

Krawattenstoff-Weberei

*Mechanische
Seidenstoffweberei Winterthur*

ZÜRICH UND WINTERTHUR

STÜNZI

Seide Soie Seta Silk

1858



1967

E. Schubiger & Cie. AG. Uznach



ein
stoff
von
stehli

Die führenden schweizerischen Seidenstoff-Firmen

Siber & Wehrli AG.

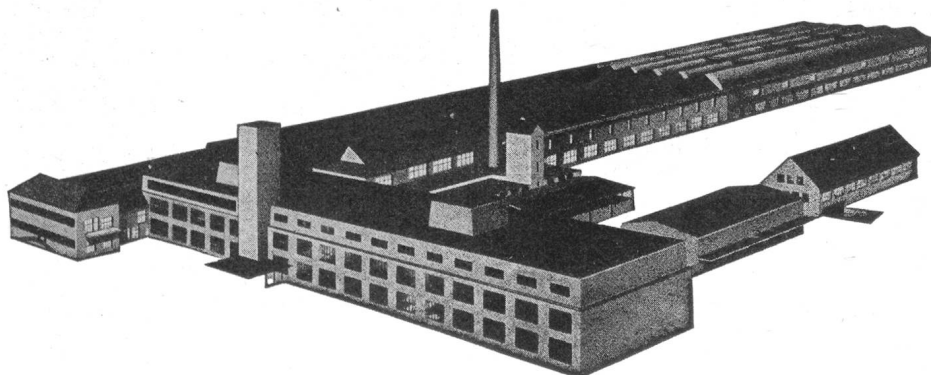
SEIDENSTOFF-FABRIKATION

ZÜRICH

GLÄRNISCHSTRASSE 30 TELEFON 23 47 15

Schweizerische Gesellschaft für Tüllindustrie AG Münchwilen TG

Führendes Unternehmen
der Fabrikation und Ausrüstung
von Tüllgeweben und Raschelgewirken
(Marke Müratex)
aller Art für Gardinen, Kleider-,
Schleier- und Wäschekonfektion,
die Stickereiindustrie sowie
elastische Gewirke
für die Korsettindustrie



Seidentrocknungs-Anstalt Zürich

Condition des Soies et Textiles Stagionatura Sete
Silk Conditioning and Testing House

Gegründet 1846

8027 Zürich Gotthardstraße 61 Telephon (051) 23 13 33

Prüfung und Lagerung aller Textilien

Bestbewährte

Webeblätter

für die gesamte
Textilindustrie
in Zinnguß fabriziert

Walter Bickel

Webeblattfabrik
8800 THALWIL
Telephon 051 / 92 10 11



Die unübertroffene Lebensdauer der **SKF** Lager

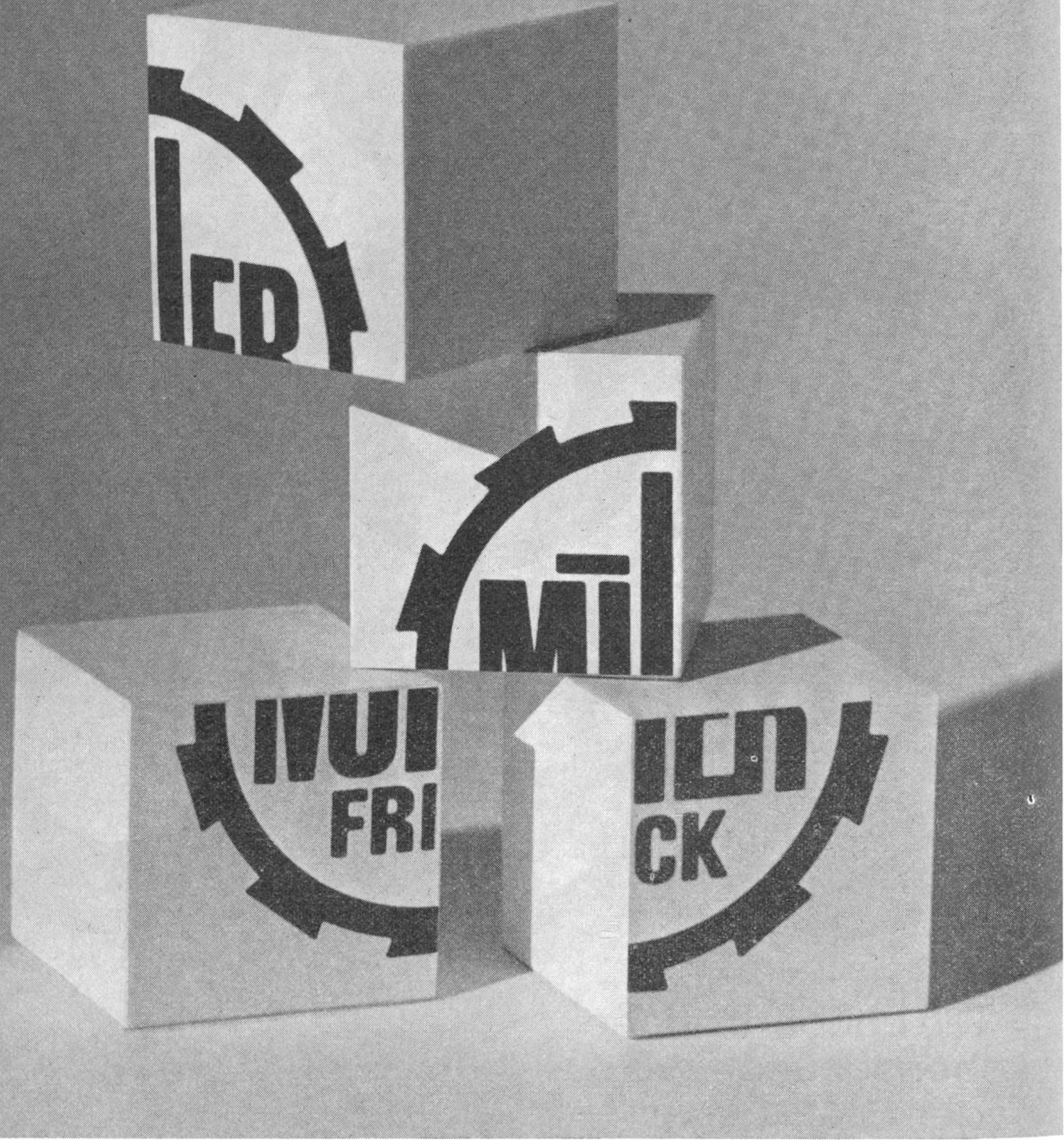
trägt zum guten Ruf Ihrer Produkte bei. Die Freiheit des Stahles von Unreinigkeiten, ganz besonders von nichtmetallischen Einschlüssen, ist von ausschlaggebender Wichtigkeit für die Lebensdauer von Wälzlagern. Vergleichende Laboratoriums-Untersuchungen zeigen, dass **SKF**-Stahl in besonders hohem Masse frei von Unreinigkeiten ist. **SKF**-Lager aus **SKF**-Stahl, in eigenen Gruben gewonnen und eigenen Stahlwerken erschmolzen, bieten Ihnen Gewähr für höchste Qualität.

SKF Kugellager AG · 8021 Zürich 051/470 370 · 3001 Bern 031/255 822

MUBA-Stand Nr. 851, Halle 3

So bauen wir Bandwebmaschinen

HORT



36/2

— und halten damit Bandwebereien auf der ganzen Welt leistungsfähig. Die nach dem Baukasten-System von Müller Frick gebauten Bandwebmaschinen können stets auf den neuesten Stand der Technik gebracht und jederzeit der vom Markt verlangten Produktion angepasst werden. Darum sind Müller Bandwebmaschinen von heute – auch morgen noch nicht von gestern.

