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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 78 (1971)

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: 28.11.2025

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

II mittex



Ueber 100 000 unserer Schußspulenbehälter aus Kunststoff befinden sich seit vielen Jahren bei größter Beanspruchung im Einsatz in Textilbetrieben in aller Welt. Sie haben sich durchwegs bewährt.

Gleichfalls haben wir in den vergangenen Jahren **Millionen von Kunststoff-Konen und Spulen** der in- und ausländischen Textilindustrie geliefert. Unsere Stärke liegt in der Qualität, im Finish und im günstigen Preis. Verlangen Sie Muster und Referenzen!

Auch für anderes Textilzubehör sowie für technische Hilfsmittel und Transportgeräte empfehlen wir uns als Ihr Lieferant.

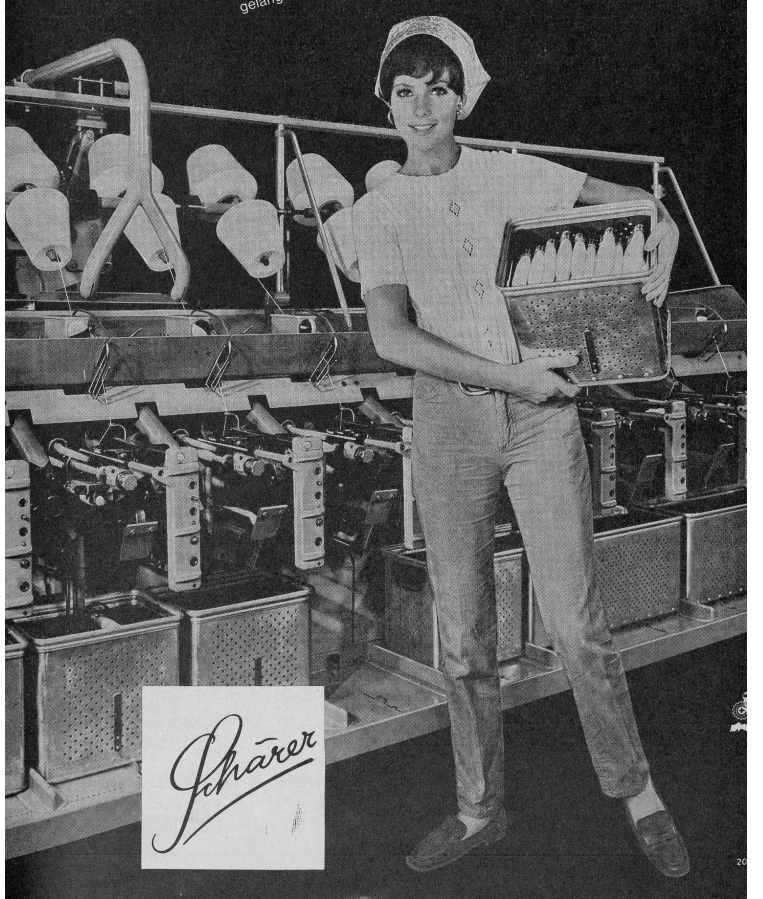


HCH. KÜNDIG + CIE. CH-8620 Wetzikon (Zürich)

Postfach 57 Telex 75324 Telephon 051/77 09 34

Sicher im Schüfer Automaten ...mit Schärer Automaten

..mit Schärer Autuma.
..mit Schärer Schussung und bessere Qualität dank
..mit Schüler Spulen
..mit Schürer Spulen
..masschinenfabrik Spulen
..masschinenfabrik Schärer, CH-8703 Erlenbach
..masschinenfabrik Schär





8805 Richterswil

Gartenstrasse 19 Tel. 051/76 47 77

Textilmaschinen und Apparate Technische Artikel

Von A bis Z

Nadeln

Nadelschusswächter

Naturdisteln in jeder Ausführung

Näpfchen aus Glas

Noppeisen

Noppfedern Noppstifte

Nylonläufer

Nylonsaiten

Nähmaschinen Kettstich, Fabrikat DOHLE Normalweife (Sortierhaspel) Nylonknüpfapparate, Fabrikat ENGELHARDT

Nadelwalzenstrecke (Occ.) Nass-Dekatieranlage KETTLING & BRAUN





Alle Inserate durch die Orell Füssli Werbe AG





E. Kappeler

Telephon 051/567791 Rütihofstr. 19, CH-8049 Zürich

Bureaux und Technik: Patronage und Jacquardkarten

Fritz Fuchs

Telephon 051/60 0215 Weinbergstr. 85, CH-8006 Zürich

Schusszähler ROBUSTA



INJECTA AG

5723 Teufenthal bei Aarau (Schweiz), Tel. 064/462323 DRUCKGUSSWERKE UND APPARATEFABRIK





Schwanden Gl.

Tel. (058) 7.11.77



Plazierungen können nur als Wunsch, nicht als Bedingung angenommen werden!





25 Jahre Max Meierhofer AG

25 Jahre im Dienste der Textilindustrie

Maschinen und Zubehöre für Weberei

Bandweberei Strickerei Spinnerei

Färberei, Ausrüsterei

Max Meierhofer AG, 8762 Schwanden, Telephon 058/70575

Für die Textilveredlung

Zur Mercerisation und Transparentveredlung

Schwefelsäure

Zum Chargieren der Seide

Dinatriumphosphat Natronwasserglas fl.

Für die Bleicherei

Eau de Javel Natriumsulfit sicc. Natriumbisulfit

Zur Stabilisierung von Bleichmitteln

Natronwasserglas fl. Alcopon® Tetranatriumpyrophosphat Komplexonit®

Chemische Fabrik Uetikon

vormals Gebrüder Schnorf

gegründet 181

etikon

Uetikon jederzeit lieferbereit

8707 Uetikon

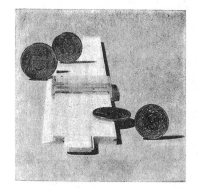
Telefon 051/74 03 01

Maschinenfabrik Jakob Müller AG CH-5262 Frick-Schweiz

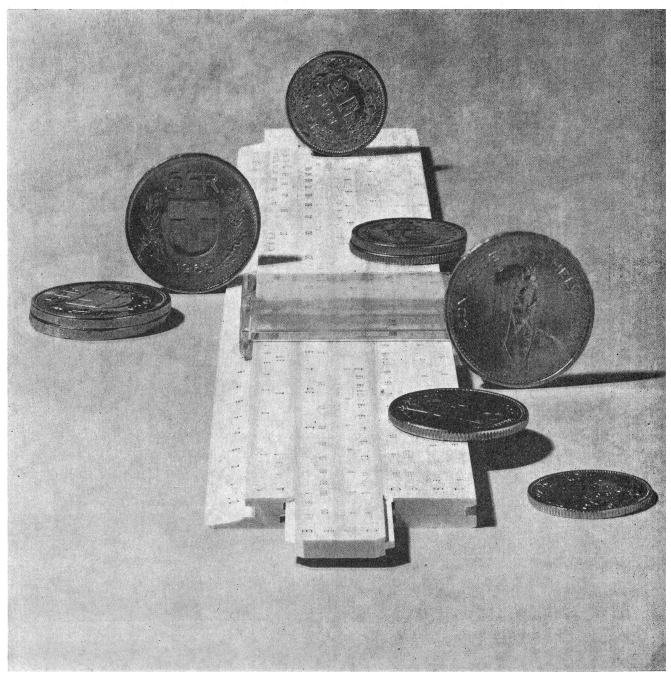
Telegramm: Müllermaschinen, Frick

Telex: 68268 jmf ch Telephon: 064 61 15 35

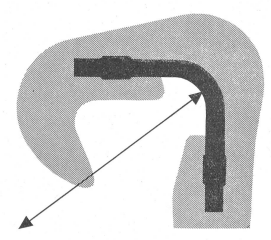




Wir haben Ihnen in einem früheren Inserat das Erfolgsrezept unserer Maschinen verraten: Wirtschaftlichkeit dank gut durchdachter Konstruktion. Sie sehen, die Rendite hat sich inzwischen vermehrt, die Müller-Bandwebmaschine arbeitet auf Hochtouren - für Ihren Erfolg! Das wiederum ist ein Erfolg, auf den wir zu Recht stolz sind und an dem Sie bestimmt teilhaben möchten. Mit Müller-Hochleistungs-Bandwebmaschinen und Nadel-Bandwebautomaten!



Läufer sind beständiger, weil



diese Metalleinlage eine Härte von HV 1700 hat, was derjenigen des Edelsteins Topas entspricht, und somit beim Fadenschnitt maximalen Widerstand bietet.

Die Einlagen werden in einem speziellen Verfahren hergestellt, das der Oberfläche eine überdurchschnittliche, durch andere Methoden nicht erzielbare Härte verleiht.

Bestellen Sie Temlon MC - Sie vermeiden so «laufende» Unkosten.

Vertreter:

Louis Stalder 8802 Kilchberg ZH Schweiz

Theo Schneider & Co. 8640 Rapperswil am Zürichsee Schweiz

* Temlon ist die von Textile Mouldings Ltd. im Vereinigten Königreich und in vielen anderen Staaten eingetragene Schutzmarke

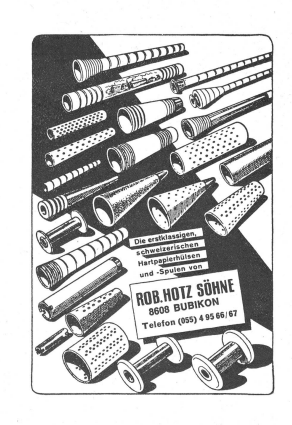


Jacquard-Patronen und Karten

K. Schlegel



9477 Trübbach SG Seidenbaum Telephon 085 / 5 16 78

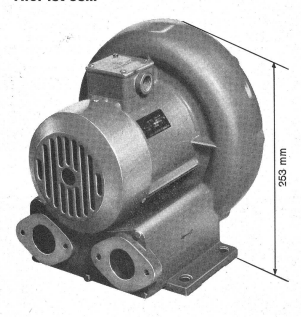


分 SIEMENS

Thema: Ringgebläse

Brauchen Sie ein Gebläse für hohe Drücke? Wartungsfrei und leistungsstark?

Hier ist es...



Ringgebläse von Siemens eignen sich für viele Aufgaben. Sie werden überall dort eingesetzt, wo hoher Druck bei mittleren Luftmengen und grosse Betriebssicherheit (auch ölfreie Förderluft) verlangt werden.

In der Textilindustrie

Zum Absaugen von Fäden an Webstühlen und Nähmaschinen. An Rundstrickmaschinen, Spulenreinigungsmaschinen. Als Ersatz für Kolbenpumpen.

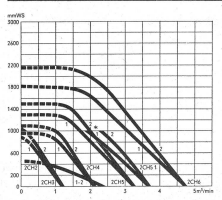
In der papierverarbeitenden Industrie

An Druckmaschinen zur Unterdruck- und Blaslufterzeugung, Luftpolstererzeugung an Papierschneidtischen und Wendestangen, zum Papiertransport bei Druckautomaten, Falzautomaten und Kartonagenmaschinen. Für Bestäubung und Puderabsaugung. Für Siebdruckgeräte, Luftausleger, Buchbindeautomaten, Kopiergeräte und Querschneider.

An Verpackungsmaschinen

Zur Saug- und Blaslufterzeugung, für Transportaufgaben.

und dies sind die technischen Leistungen



*) serienmässig angebauter Motor mit 1,1 kW reicht nur für den gezeichneten Kennlinienbereich. Wenn der Betriebspunkt über 1000 mm WS liegt, sollte das Gebläse verwendet werden.

Ps statischer Druck

1 bei saugseitiger Drosselung (Saugluft) 2 bei druckseitiger Drosselung (Druckluft) V Fördermenge

Weitere Verwendungsgebiete:

Als Ersatz für hochtourige, nicht wartungsfreie Staubsauger- und Keilriemengebläse, Rohrpostanlagen, automatische Wagen, Briefverteilanlagen, Kühlung von Laserköpfen, Belüftung galvanischer Bäder, Belüftung von Kläranlagen, Überdruckerzeugung bei technischen Geräten, Verbrennungslufterzeugung bei Industriebrennern, Trockenblasen von Oberflächen, Aufblasen und Aussaugen von Gummiteilen, Transportanlagen, Halten und Spannen von Teilen und Werkstücken, Sauglufterzeugung bei Gewerbestaubsaugern und Absauganlagen, als Kühlluftgebläse.

Verlangen Sie ausführliche Informationen

Siemens AG Energie/Industrie Löwenstrasse 35 8001 Zürich Tel. 01 25 36 00 Siemens SA Energie/Industrie 42, rue du Bugnon 1020 Renens-Lausanne Tél. 021 34 96 31

Ringgebläse von Siemens

schmierung

sonders geschätzt



