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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 79 (1972)

Heft: 10

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

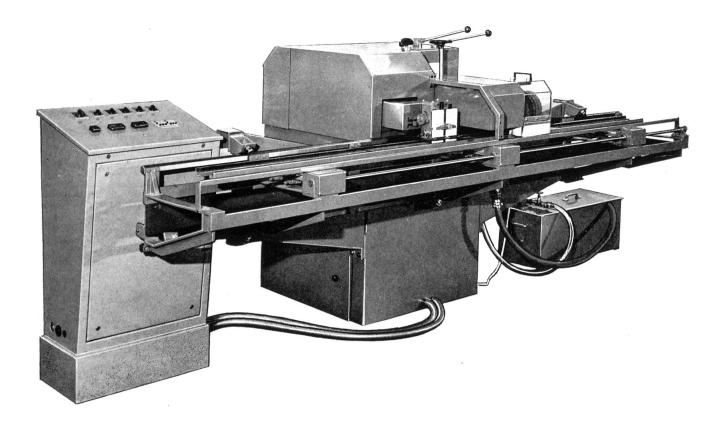
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

mittex

Automatische Webeblattschleif- und Poliermaschine Type M2S



Hersteller:

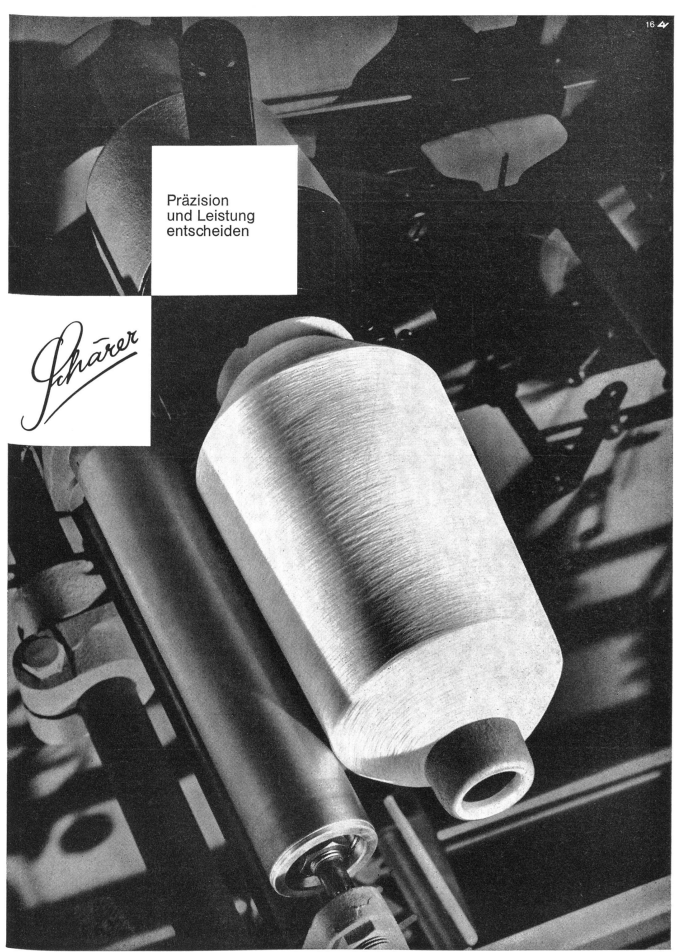
Max Spaleck GmbH Maschinenfabrik D-429 Bocholt



Vertretung für die Schweiz:

Hch. Kündig + Cie., 8620 Wetzikon Telefon 01 77 09 34/35 Telex 75324 mittex

Ш



Maschinenfabrik Schärer CH-8703 Erlenbach-Zürich/Schweiz



8805 Richterswil

Gartenstrasse 19 Telephon 01 76 47 77

Textilmaschinen und Apparate Technische Artikel

Von A bis Z

Fabrikation von Drahtartikeln
Fadenbrechergabeln — Fadenbremsen
Fadenführer aus Metall, Porzellan und Hartkeramik
Fadenführerklappen — Fadenreiniger
Fadenzählerlupen in grosser Auswahl
Fallnadeln — Falzbeine — Farbstöcke
Federdorne für Kunstseiden
Fett (in Tuben Büchsen oder Kannen)
Filze (gewoben und ungewoben)
Firnispräparat — Filetnadeln
Fleckenreinigungsapparate
Fadenknüpfapparate für Seide, Baumwolle und Wolle
Fadenspannungsprüfer Typ FMU
Fehlermarkierapparat MARKFIX
Fischermann's Knoter Stüber
FATEX Kettspannungsmesser und Fadenbremsen

Finish-Dekatiermaschine KETTLING & BRAUN Filzschermaschine KETTLING & BRAUN





Telefon 01 56 77 91 Rütihofstrasse 19, 8049 Zürich

Bureaux und Technik: Patronage und Jacquardkarten

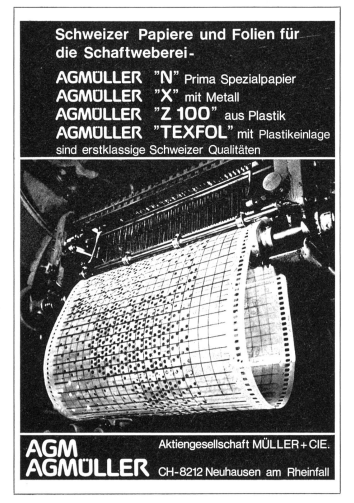
Fritz Fuchs

Telefon 01 60 02 15 Weinbergstrasse 85, 8006 Zürich



Schwanden Gl.

Tel. (058) 7.11.77





7125 kg Qualitäts-Spulen pro Tag auf 274 m²

Grosse Produktion auf kleinem Raum ist Schweiter-Devise. Das beweisen die Schweiter Coner CA 11. Hier ein Beispiel aus der Praxis (Kammgarnspinnerei):



240 Spindeln des Schweiter Coners beanspruchen nur 274 Quadratmeter (Bedienungs- und Transportwege inbegriffen), für 7125 kg Qualitätsspulen im 3-Schichtenbetrieb. Warum? Weil die CA 11-Automaten rund gebaut sind: 10 Spindeln (auf dem drehenden Rundtisch) und 1 Kontrollstelle (mit dem stationären Knoter). Das bedeutet

Individualisten aus einem Guss

Schweiter Coner CA 11 sind absolut unabhängige Vollautomaten. Die 10-spindligen Spuleinheiten passen sich jedem Produktionsvolumen an. Sie

minimaler Platzbedarf für hohe Produktion.

Bei den Vorgaben von

| - Mischgespinst Wolle/Polyester Nm | 40/1 |
|------------------------------------|-----------|
| - Kopsgewicht | 145 gr |
| - Konengewicht | 2000 gr |
| - Fadenbrüche pro kg | 9,3 |
| - Spulgeschwindigkeit | 950 m/min |
| - Gewünschte Produktion in 24 Std | 7125 kg |
| werden folgende Resultate erzielt | |
| - Produktion pro Spdl/Std | 1237 gr |
| - Spindelbedarf | 240 |

werden überall eingesetzt: im Textilbetrieb mit einem vielfältigen Fabrikationsprogramm wie im Betrieb, der Stapelartikel herstellt. In beiden arbeiten sie höchst wirtschaftlich.

7125 kg

60

Mit hoher Lebenserwartung

Produktion von 240 Spdl/24 Std

Optim. Spindelzuteilung/Spulerin

Schweiter Coner CA 11 sind sehr solid gebaut. Sie arbeiten daher auch im 3-Schichtenbetrieb mit minimaler Wartung. Schweiter Coner sind nach modernen Konstruktionsprinzipien gebaut, mit weitgehend selbstschmierenden Teilen und mit Staubschutz wichtiger Organe. Das vergrössert die Wartungsintervalle.

Schweiter

Schweiter AG
CH-8810 Horgen/Zürich (Schweiz)

Konstante Bandund Garnnummer durch USTER CARD CONTROL.

Ein wägbarer Fortschritt!



Welche Vorteile bringt Ihnen die genaue Einhaltung der Bandnummer? Besseres Garn und gleichmässigeres Aussehen von Gewebe und Maschenware durch die stark verringerte Nummerstreuung zwischen den Garncopsen. Wesentliche Arbeitseinsparungen durch Rückgang der Fadenbruchzahl in der Ringspinnerei und drastische Reduktion von Nummerkorrekturen und Kontrollarbeiten im ganzen Spinnprozess.

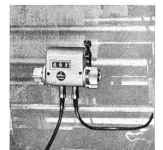
USTER CARD CONTROL eignet sich zur Ausrüstung von Hochleistungskarden im Baumwollspinnverfahren. Sowohl neue als auch bereits in Betrieb stehende Karden jeglichen Fabrikats können in wenigen Stunden auf regulierten Betrieb umgestellt werden. Die Bedienung der Anlage ist äusserst einfach.

Möchten Sie mehr über USTER CARD CONTROL erfahren? Verlangen Sie ausführliche Unterlagen oder eine Beratung durch unsere Spezialisten. 04.2.411-D



Zellweger AG Apparate- und Maschinenfabriken Uster CH-8610 Uster/Schweiz



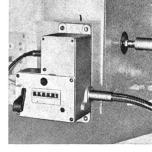


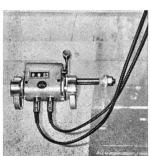
Fadeneinlaufmessgerät Typ 8000

für Raschelmaschinen, Kettenwirkmaschinen, Häkel-Galon-Maschinen usw.

NEU

W. Wahli AG Zählerfabrikation Steuerapparate Freiburgstrasse 341 Tel. 031 565911 CH - 3018 Bern



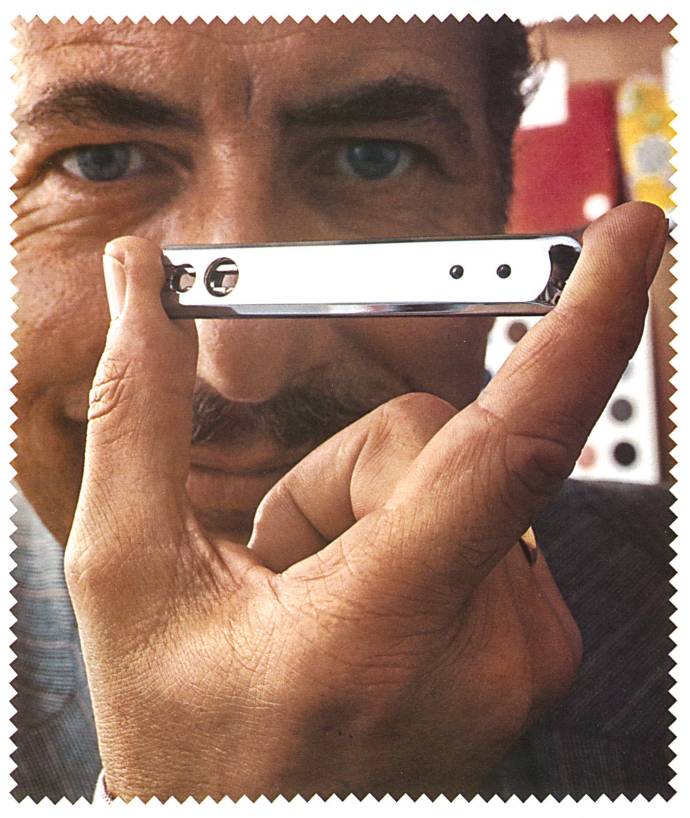


Das Fadeneinlaufmessgerät Typ 8000, das in engem Kontakt mit einer schweizerischen Wirkereiunternehmung entwickelt wurde, genügt sämtlichen Anforderungen in Bezug auf Messgenauigkeit, rationellen Einsatz und Preis. Das Gerät besteht aus einem Reihenzähler, ein oder mehreren Fadenlängenmessern und einem Stofflängenmesser und misst gleichzeitig sowohl die Fadeneinlauflängen mehrerer Bäume, wie auch die produzierte Stofflänge pro bestimmte Anzahl Maschenreihen.

Die Kenntnis des richtigen Fadeneinlaufverhältnisses gewährleistet

- einen gleichmässigen Warenausfall
- das Erfassen genauer Daten für die Reproduktion
- das Erstellen von genauen Kalkulationsunterlagen und demzufolge
- können Verluste durch Rücksendungen vermieden werden
- kann die Abfallmenge reduziert
- und damit Geld eingespart werden.

Lassen Sie sich dieses Gerät unverbindlich vorführen.



Er wird immer schneller...

Er wird immer schneller...

...der Sulzer Greiferschützen. Und trägt mehr Schussfaden ein als je zuvor.



Bis 840 Meter in einer einzigen Minute bei der neuen Sulzer-Webmaschine mit 213 Zoll/540 cm Arbeitsbreite. Auch bei vielen bestehenden Typen sind Leistung und Tourenzahl erhöht worden. Für Sie bedeutet das:

> noch mehr Leistung, noch mehr Produktivität, noch mehr Wirtschaftlichkeit.

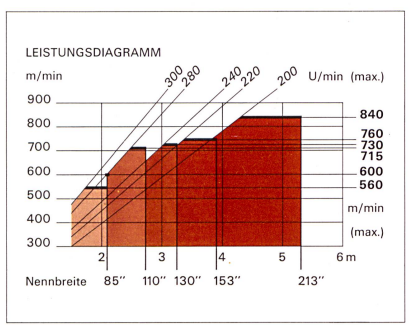
Immer verbunden mit der enormen Breitenvariabilität und Universalität der Sulzer-Webmaschine.

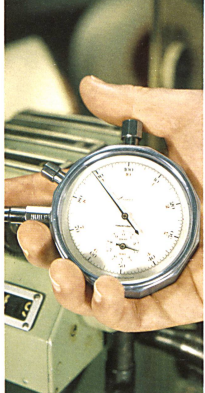
Das Ergebnis?

Neue Möglichkeiten der Rationalisierung in Ihrer Weberei. Und das Entscheidende dabei:

eine hervorragende Gewebequalität – auch bei hohen Tourenzahlen.

Machen auch Sie sich diesen Fortschritt zunutze!

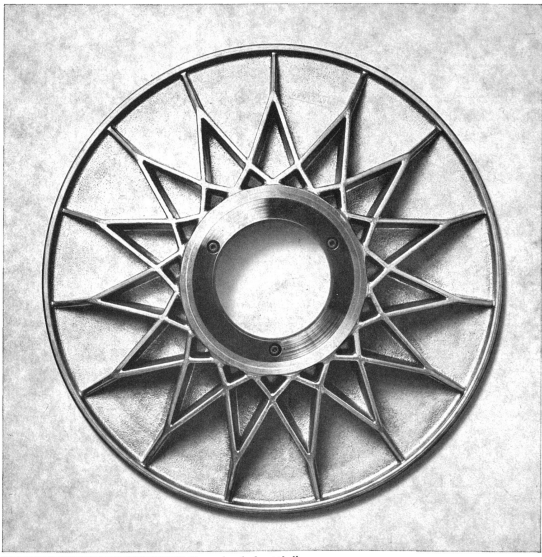






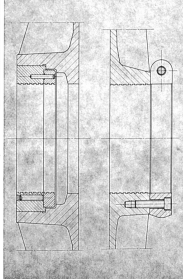


...ein Produkt langjähriger Erfahrung und Entwicklung





Syntex System mit Innen-Klemmung für höchste Belastungen, Patent angemeldet.



Gewindekettbäume mit tangential verrippten Scheiben für alle Belastungsarten, In- und Ausland-Patente. Höchste Belastbarkeit bei kleinster Deformation.

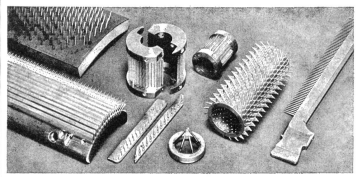
ALUMINIUM AG Schweiz MENZIKEN

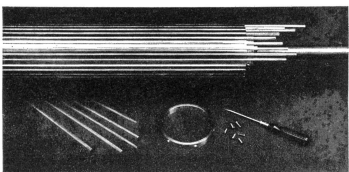


CH-5737 Menziken Telefon 064 70 11 01 Telex 68344



Alutex System mit Ring-Klemmung für konventionelle Belastungen. XII mittex





Spezialfabrik für benadeltes Zubehör wie Kirschnerflügel und Gitterstäbe für Ballenöffner und Schlagmaschinen, Benadelung von Kämmen für Kämmaschinen, Nadelstäbe und Nadelwalzen für Gillstrecken, Nadeltrichter für Streichgarn-Ringspinnmaschinen, Nadelleisten für Appreturmaschinen, Transport- und Perforierwalzen, Spezialanfertigung von Kämmen und Nadelwalzen.

Unsere neu entwickelten Nadelwalzen, System Burckhardt mit auswechselbaren Nadelleisten (Schweizer und ausländische Patente angemeldet) werden dank der grossen Variationsmöglichkeiten im Besatz und der Einfachheit des Ersatzteilwechsels von führenden Maschinenfabriken und Produzenten in Kunststoff-Folien-Fibrillier-Anlagen eingebaut.



CHRISTOPH BURCKHARDT & CO. PFARRGASSE 11 · CH-4019 BASEL

TEXTILKAMMFABRIK





Perfekte Fachbewegung

Mit ihrer perfekten, fadenschonenden Fachbewegung schaffen Stäubli-Schaftmaschinen die Voraussetzungen für erhöhten Webnutzeffekt.

Dank einem aussergewöhnlich lückenlosen Schaftmaschinenprogramm ist es Stäubli möglich, an jede neue oder bestehende Webmaschine die geeignete Schaftmaschine nach Mass anzupassen.



Stäubli AG, CH-8810 Horgen/Schweiz, Tel. (01) 7252511, Telex 52821

THERMOPAC Oelwärmeträgerkessel



Weitere Produkte von Wanson:

Thermopac-Heissölkessel Thermobloc-Warmluftheizung Steambloc-Dreizug-Dampfkessel Ihre schnellste und wirtschaftlichste heissölbeheizte Wärmequelle für Temperaturen zwischen 20 und 300 °C

einfache Bedienung zuverlässig keine Korrosionsgefahr keine Frostgefahr keine Explosionsgefahr selbst bei hohen Temperaturen drucklos

Anwendungsgebiete:

Bäderbeheizung Einbrennofen Raumheizung Wäschereien Bitumenindustrie Spannrahmen

alle Gebiete, in der eine schnelle und zuverlässige Aufheizung benötigt wird

Verlangen Sie unsere unverbindliche Beratung

Schnellmann Ing. AG, 8057 Zürich

Industrie-Wärmetechnik, Schaffhauserstrasse 57 Telephon 01 26 67 51

Succursale: 43, chemin des Fleurettes, 1007 Lausanne Téléphone 021 26 42 55

Konfektionsindustrie

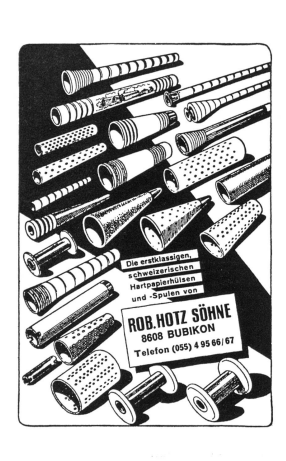
Wir sind seit Jahren spezialisiert in allen Fragen der

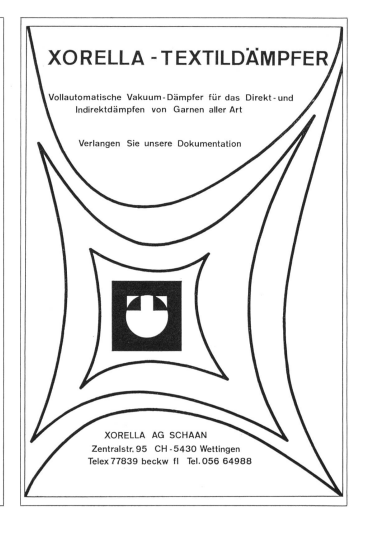
Organisation und Rationalisierung

in der nähenden Industrie, insbesondere Lohnsysteme – Zeitvorgaben – Filmanalysen – Rechnungswesen – Führungsfragen

Ab sofort können wir wieder ein bis zwei neue Aufträge übernehmen.

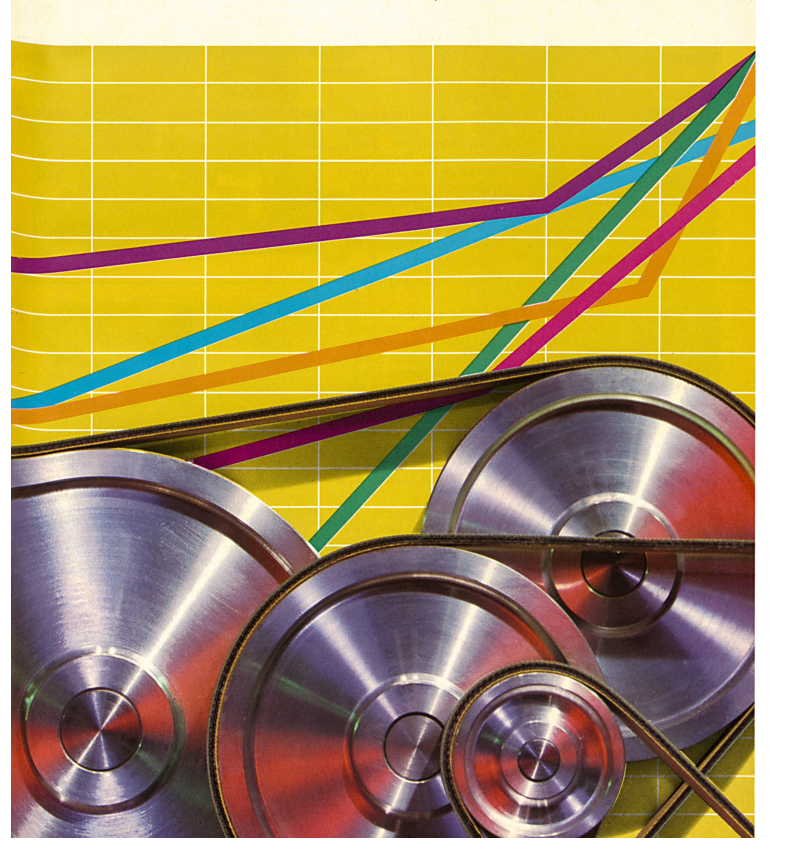
Anfragen unter Chiffre 3121 F an Orell Füssli Werbe AG, 8022 Zürich







HABASIT® Produkte treiben an und fördern (auch die Wirtschaftlichkeit)

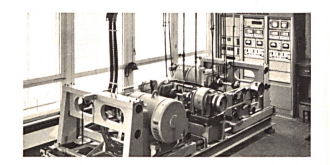






In Forschungsabteilungen werden optimale Synthesen zwischen Reibwert, Flexibilität, Leistungsvermögen und Geräuscharmut entwickelt, damit heute und morgen für die spezifischen Einsatzgebiete die richtigen, speziell abgestimmten Riemen-und Bandtypen zur Verfügung stehen. Also Kraftübertragungen von 5000 PS genauso möglich

sind wie Geschwindigkeiten von 100 m/s. Und Eier genauso zuverlässig transportiert werden können wie Blechschrott.





HABASIT® Treibriemen und Transportbänder werden nach dem ambitiösen Prinzip der Perfektion hergestellt. Zwar macht das unsere Schweizer Spitzenerzeugnisse nicht billig. Aber im Leistungsvergleich sind sie dennoch preisgünstig.

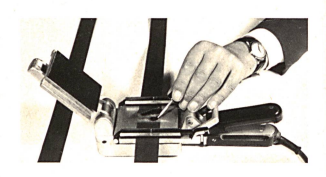
Zum Beispiel weil sie bei geringerem Stromverbrauch höheren Ausstoss ermöglichen. Und möglicherweise hat auch der Produktionsleiter weniger Probleme. Weil Wartungsfreiheit und lange Lebensdauer für HABASIT® Produkte so bezeichnend sind.





Wenn HABASIT® Treibriemen oder Transportbänder einmal ersetzt werden müssen, so geschieht das dank einer in dieser Form exklusiven Dienstleistung mit minimalem Betriebsausfall: Anhand einfacher, übersichtlicher Berechnungstabellen kann die optimale Type bestimmt und mittels hand-

licher Apparate direkt in der Maschine endverbunden werden. Personal- und Betriebskosten werden dadurch auf ein Minimum reduziert.





Niederlassungen und Vertragspartner in 40 Ländern auf fünf Kontinenten gewährleisten mit ihren zahlreichen eigenen Servicestellen Beratung, Vertrieb und Service. Das sind wir den zahlreichen Industrieunternehmen rund um den Erdball schuldig, die HABASIT® Treibriemen und

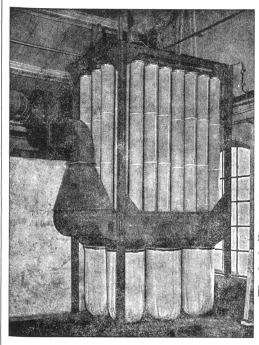
Transportbänder als Standardausrüstung bevorzugen. Sie wissen, dass wir keine Kompromisse eingehen. Jetzt nicht. Und in Zukunft nicht.



HABASIT AG/SA/LTD CH-4153 Reinach-Basel, Schweiz Treibriemen und Transportbänder aus Kunststoff Telephon 061 76 70 70, Telex 62 859

HABASIT® leistet einen echten Beitrag für die Wirtschaftlichkeit.

mittex XVII



Entstaubungsanlagen speziell für die Textilindustrie

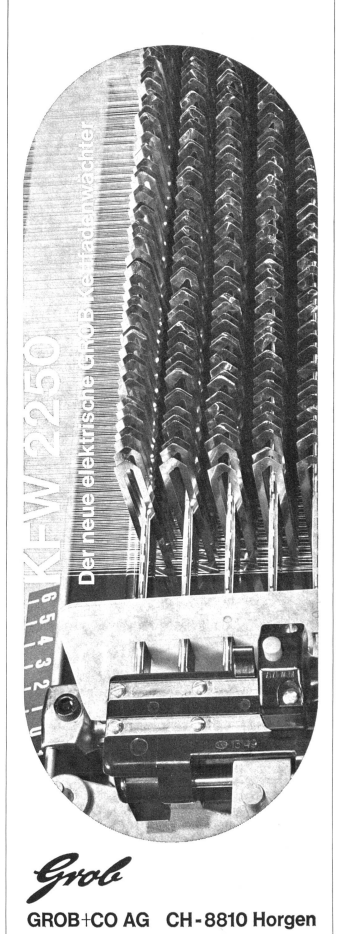
Schlauchfilteranlagen · Industrie-Entstaubungsanlagen · Pneumatische Transportanlagen · Vakuum-Entstaubungsanlagen für Webereien · Spezial-Entstaubungsanlagen für die Asbestindustrie · Ventilatoren · Rohrleitungen für jeden Zweck · Filterschläuche für alle Systeme.

Arthur Rellensmann KG D-56-Wuppertal-Barmen

Vertretung: Rudolf Schneider AG 8304 Wallisellen ZH, Rotackerstr. 21



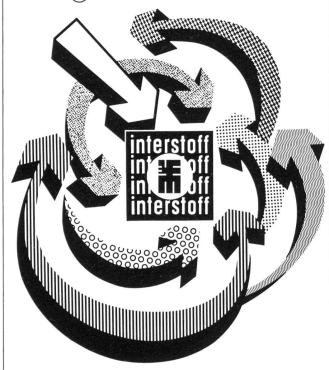




Wozu weltweit suchen...

wenn Sie auf der interstoff alles finden und Frankfurt so gut erreichen! Das erste Weltangebot neuer Bekleidungstextilien für Herbst/Winter 1973/74 und die letzten Neuheiten zum Frühjahr/Sommer 1973 —

Frankfurt bringts



21.-24. November 1972

28. interstoff • Fachmesse für Bekleidungstextillen Eranl/furt am Main

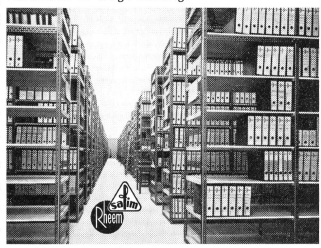
Nur für Fachbesucher. Ausweise über Fachbesuchereigenschaft, die zum Kauf von Eintrittskarten berechtigen, sind bei den Ausstellerfirmen und an den Messekassen in Frankfurt am Main erhältlich. Informationen, Ausweise und Eintrittskarten (im Vorverkauf ermässigt) auch durch Ihr Reisebüro oder die Generalvertretung für die Schweiz und Liechtenstein:



Natural AG, Messe-Abteilung, 4002 Basel Telefon 061 22 44 88

Für Ordnung in Lager, Werkstatt und Archiv:

bietet Ihnen RHEEM SAFIM in jedem Fall eine Kolumbus-Ei-artige Lösung.



Mit den genormten RHEEM SAFIM-Bauelementen können Sie sämtliche Betriebseinrichtungen, wie z.B. Lagergestelle, Archivgestelle, Arbeitstische und vieles mehr, selber zusammenstellen oder durch uns montieren lassen.

Ein einfaches, ... aber geniales System.

Rheem Safim SA Eichstr. 29/31 8152 Glattbrugg Telefon 01 83 06 06 RHEEM SAFIM

Für nähere Unterlagen bitte diesen Coupon einsenden.

| senuen. | |
|------------------|--|
| Name/Firma | |
| | |
| Adresse | |
| | |
| Postleitzahl/Ort | |
| | |
| | |

All Insere Marketing-Politik verlangt Beweglichkeit in Bezug auf Musterung, Farben und Materialien. Rasche Anpassung an die immer schneller wechselnden Modetrends muss jederzeit gewahrt sein. Rationalisierung auch im Personalsektor ist für den zukünftigen unternehmerischen Erfolg unbedingt nötig. Nur eine einfache, betriebssichere und in jeder Hinsicht bewegliche Produktionseinheit kann unsere Investition rechtfertigen.»

Gestützt auf minuziös durchgeführte Wirtschaftlichkeits-Berechnungen erfüllte schlussendlich die von +GF+ Brugg hergestellte Bandgreifer-Webmaschine DSL die Forderungen der Seidenstoffweberei Gessner AG in der Schweiz.

Folgende Gründe haben massgebend die Entscheidung für die DSL beeinflusst:

- * Der gesamte Aufbau zeichnet sich durch bestechende Einfachheit und grosse Funktionssicherheit aus. Alle Aggregate sind leicht zugänglich, die Bewegungsabläufe übersichtlich.
- * Die Bedienung ist also denkbar einfach und unfallsicher. Die serienmässig eingebaute Zentralschmierung macht die Maschine praktisch wartungsfrei.
- * Dank dem Bandgreifer-Prinzip sind die zu bewegenden Massen und der Fachhub klein. Dies ermöglicht in Verbindung mit weiteren DSL-Konstruktionseigenheiten den ruhigen und zuverlässigen Lauf der Maschine mit geringem Verschleiss und schafft die Voraussetzungen für erhöhte Tourenzahlen.

* Die Musterungsmöglichkeiten mit Kette (Bindung) und Schuss (Farbe) sind ausserordentlich vielseitig.

Diese Eigenschaften plus der umfassende Einsatzbereich — Verarbeitung von praktisch allen gesponnenen und vielen Endlosgarnen sowie den meisten Mischgar-

nen im üblichen Garnnum-

mernbereich ·

Warum nahm «Gessner» DSL?...

zeichnen die DSL als die elastische Bandgreifer-Webmaschine aus.

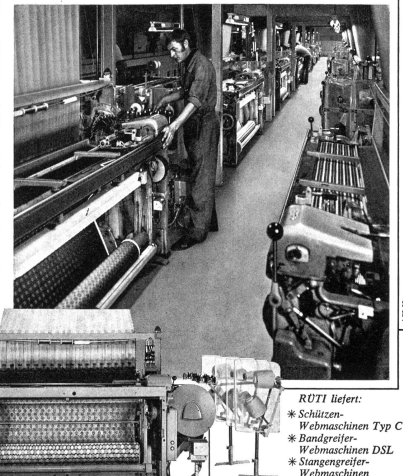
Bis 8 Schussfarben oder -sorten
Uneingeschränkte Musterungsmöglichkeiten — mit der +GF+ Farbsteuerung

können alle Farben in beliebiger Schussfolge pic-à-pic ohne Tourenzahlverminderung eingetragen werden. Der Dessinateur braucht also keine Rücksicht auf Farbspringer zu nehmen, weil es für die DSL keine Farbspringer gibt.

Typen-Varianten

Die Bandgreifer-Webmaschine DSL wird mit Nutzbreiten von 110–240 cm gebaut, für ein- und mehrbahniges Weben. Als Schusseintragsorgane stehen Schlaufengreifer und bis 200 cm Nutzbreite auch Klemmgreifer zur Verfügung. Alle Kombinationen von einund mehrfarbigen Maschinen mit allen Fachbildevorrichtungen sind lieferbar.

Für alle Ansprüche — die richtige DSL-Kombination.



RUTI

TEXTILMASCHINEN-GRUPPE IM+GF+KONZERN

GRIPCOMAT

Die optimale RÜTI-Webmaschine für jedes Garn und jedes Gewebe.



HOLZWAREN AG BAAR

Mühlegasse, CH-6340 Baar

Profitieren Sie von unseren preisgünstigen Qualitätsartikeln:

Automatenspulen, Schussspulen Klemmspulen für Rüti-C-Stühle

Spezialität: Spulen mit Loepfe-Reflexband

Neu: Qualitätssteigerung durch Schichtholz

Rüti-Flachspulen

Eigene Fabrikation — Eigener Vertrieb — Ihr Vorteil!



TESTEX AG

Testinstitut für die schweizerische Textilindustrie vormals Seidentrocknungs-Anstalt Zürich Gegründet 1846

Lagerung und Prüfung von Textilien aller Art Konditionierung von Seide, Wolle und anderen Garnen

Dekomposition von Geweben

Gotthardstrasse 61, Postfach 585, 8027 Zürich Telephon 01 36 17 18

Farben prüfen immer bei gleichem

«Tageslicht»

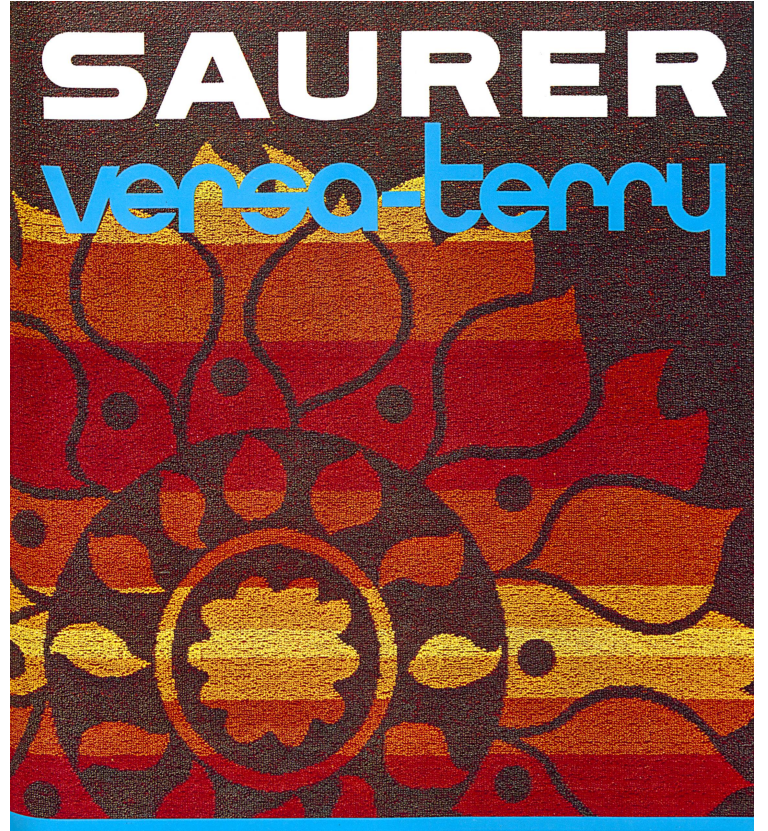
mit der auf der ganzen Welt von Textilbetrieben und Farbenfabriken verwendeten

Macbeth

Tageslicht-Lampe.
Diese Abmusterungslampe
gibt Ihnen das ganze Jahr,
Tag und Nacht
das bevorzugte
sogenannte Nordhimmellicht.

Verlangen Sie Offerte oder Probelieferung von

6301 Zug, Telefon 042 21 58 58



Seit Paris im Gespräch:

die neue SAURER-Frottierwebmaschine Typ «versa-terry».

Technische Informationen auf der Rückseite

SAURER versa-terry

des Webers zu reduzieren. Fehlmanipulationen und damit verbundene Qualitätseinbussen sind nahezu ausgeschlossen. Auch die Verlustzeiten für Kett- oder Artikelwechsel verringern sich beträchtlich, was zu einer Verbesserung des Gesamtnutzeffektes führt.

Im Mittelpunkt des Interesses

stand anlässlich der ITMA 71 die neueste SAURER-Frottierwebmaschine, Typ «versa-terry». Die internationale Fachwelt zeigte sich von der Einfachheit der Konstruktion und der verblüffenden Systemlösung beeindruckt.

Technische Neuerungen

Die vollautomatische Schaltung der beiden Kettsysteme erfolgt elektronisch. Die einmal eingestellte Fadenspannung des Grund- sowie des Polbaumes wird mittels Fühlerwalzen kontrolliert und konstant gehalten. Übrigens lässt sich die Polkette sowohl vorwärts (siehe Foto) als auch rückwärts abschalten. Den temporären Modeströmungen Rechnung tragend, wurde auch eine leistungsfähige Fransenzugvorrichtung entwickelt. Der einfache Fadenlauf und die knappen Maschinendimensionen (siehe Skizze) helfen mit, die Bedienungszeiten

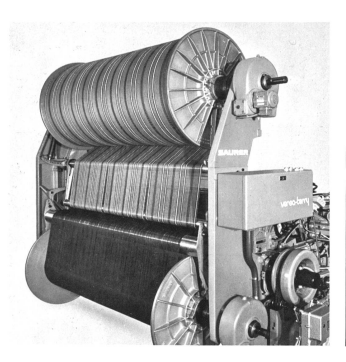
Kombinationsmöglichkeiten

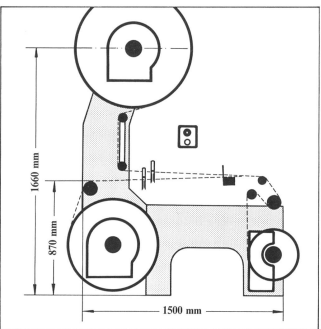
Die einschützige Maschine kann mit Trommelmagazin, Kastenlader oder Unifil-Spulaggregat kombiniert werden. Für den Buntautomaten ist das Schachtelmagazin oder das Unifil-MC-Aggregat vorgesehen.

Als Fachbildeorgane stehen wahlweise zur Verfügung:

- 1. Exzentermaschine
- 2. Schaftmaschine (SAURER oder Fremdfabrikat)
- 3. Jacquardmaschine
- 4. Jacquardmaschine, kombiniert mit Exzentermaschine

Die neue Frottierwebmaschine, Typ «versa-terry», ist aus der 100 W-Familie heraus entstanden. Sie ist als Ergänzung und Bereicherung unseres Frottierwebmaschinen-Programms zu betrachten. Der hohe Bedienungskomfort ermöglicht eine weitere Verbesserung der Produktivität. Der geringe Platzbedarf bewirkt ferner eine Leistungssteigerung pro Flächeneinheit.





AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER CH-9320 ARBON/SCHWEIZ



WettsteinAG 6252DagmersellenLU

Zwirnerei für sämtliche Textilien

Telephon 062 86 13 13 Telex 68 805

stellt her:

Glatte Zwirne

knotenarm

Grobzwirne

für technische Gewebe, Teppichgarne, Grobgewebe

Effektzwirne

für alle Zwecke, 1500 Muster

Handstrickgarne

aus Baumwolle zum Stricken und Häkeln

Kräuselgarne

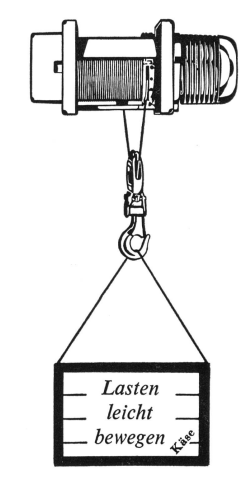
aus Nylon 6.6 roh und farbig 44-235 dtex

Conengewichte bis zu 6 kg

Elektrische

DEMAG-Hebezeuge

für Lasten von 1-32000 kg





DEMAG-Hebezeuge können ortsfest oder verfahrbar eingesetzt werden

Kurzfristig lieferbar

Rufen Sie uns an:

Hans Fehr AG

Dietlikon/Zürich Tel. 01/931931