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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 86 (1979)

Heft: 5

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

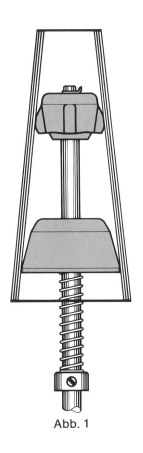
Terms of use

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: 27.11.2025

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

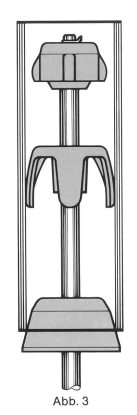
Spulen



Vorteile:

Guter Sitz
Exakte Zentrierung
Unkomplizierte Handhabung
Schnelle Montage der Aufsteckteile
Für jedes Hülsenmaterial geeignet
Elastisch. Bruchsicher. Verschleissfest
Kein Drehen der Spulen auf der Spindel
Mit verschiedenen Bohrungen lieferbar

DBGM / Patente ang.



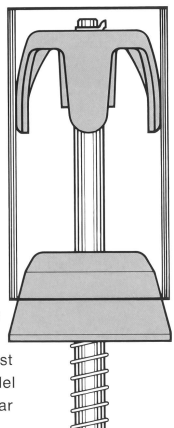
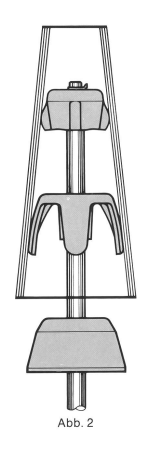


Abb. 4

halter



Wirtschaftlicher Nutzen:

Schnelles Aufstecken und Abziehen der Hülsen Weniger Fadenbrüche

durch exakte Zentrierung

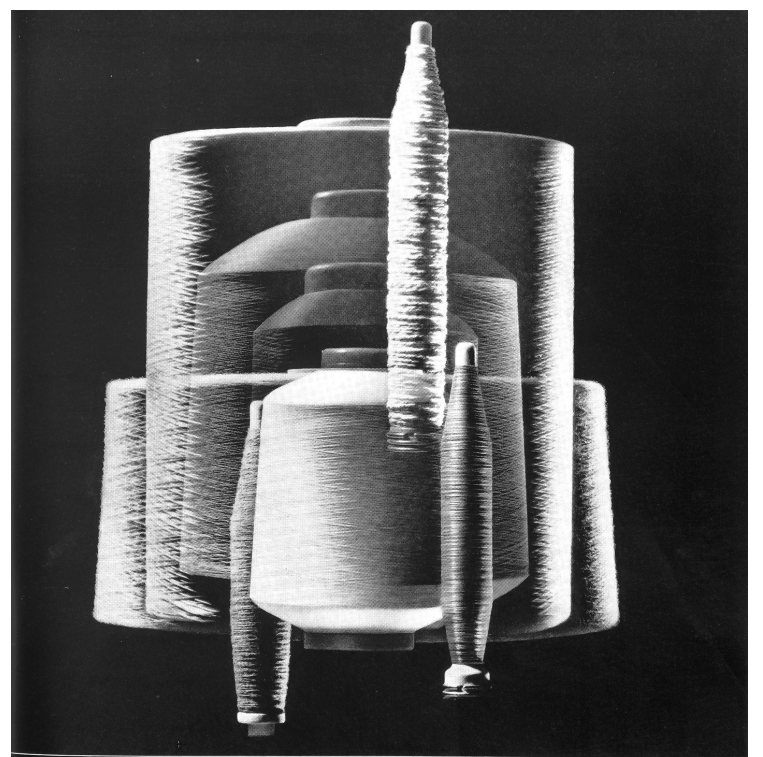
Schnelles Umrüsten auf andere Hülsengrössen

Kein Herunterfallen der Spulen Keine Beschädigung der Hülsen

Verkauf Schweiz und FL:



Tel. 01 930 79 79, Telex 75 324



l'ielfalt und Präzision mit SCHARER

Schuss-Spulmaschinen • Präzisions-Kreuzspulmaschinen

MASCHINENFABRIK SCHÄRER AG CH-8703 Erlenbach-Zürich, Schweiz Telex 53 104



Selbstschmierende *lissa-*Lager



Einige Dimensionen aus unserem reichhaltigen Vorrat. Nach Möglichkeit genormte Grössen nach unserer Dimensionsliste verwenden, da kurze Lieferfristen und vorteil-

ladin AG. Zürich Claridenstr. 36, Tel. 01 / 201 41 51

hafte Preise.

***********	D=r7-)				
→ L	-	d				
Gehäusebohrung = H7						
d	D	L				
3 E 7	6	4				
6 E 7	10	8				
8 E 7	12	18				
10 F 7	16	16				
15 E 7	22	20				
18 E 7	25	16				
20 E 7	28	30				
25 E 7	35	35				
30 E 7	40	40				

Nr. A 340



40 D8

Patronage und Jacquardkarten Harnischbau für sämtliche Jacquardmaschinen

Fritz Fuchs

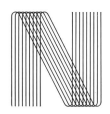
Wir beraten Sie gerne:

Aargauerstrasse 251, 8048 Zürich Telefon 01 62 68 03



Stauffacher Sohn AG, 8762 Schwanden

Telefon 058 81 35 35, Telex 75 459



Nufer & Co. AG Zwirnerei 9107 Urnäsch

Telefon 071 58 11 10

Zwirne aus Baumwolle, Zellwolle und synthetischen Kurz-

Gasieren und Haspeln.

Converta AG, 8872 Weesen

- Chemiefaser Konverter-Züge
- Fasermischungen, Effektfaserbänder
- Stapelfasern für die Teppichindustrie
- Nachbrechen von Naturfasern
- Struktur- und Effektgarne Nm 1-5

Ab Lager lieferbar:

Polyester W-Typ Converterzug rohweiss, halbmatt 3,3 dtex, 75 mm var. günstig

Converta AG, 8872 Weesen, Telefon 058 43 16 89

So wichtig wie die Maschinen: das know-how.

Wir liefern es mit.



Schärmaschinen
Zettelmaschinen
Gatter
Fadenspanner
ZELL Kooperationspartner
für Schlichtmaschinen

Mercerisiermaschinen
Kontinue-Vorbehandlungsanlagen
Kontinue-Färbeanlagen
Breitwaschmaschinen
Jigger
Foulards

BENNINGER

VI

Sie haben Garnprobleme! Und suchen einen flexiblen Partner?



Einen Partner, der versteht, Ihren Wünschen nach sportlicher und bewegungsfreundlicher Freizeit-Bekleidung mit neuen Ideen gerecht zu werden! Einen Partner, bei dem modisches Feeling ebenso vorhanden ist wie fachliches Können?

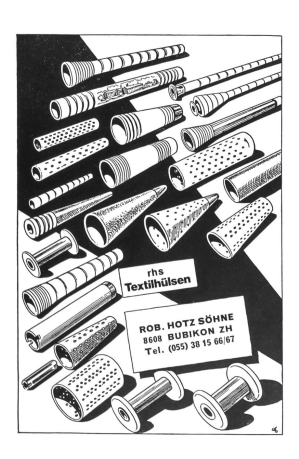
Einen Partner, der Ihre Garnprobleme nicht nur diskutieren, sondern auch überzeugend und rasch lösen kann!

Wenn Sie also an konkreten Vorschlägen und Neuentwicklungen mehr interessiert sind als an langen Diskussionen, dann brauchen Sie uns! Die Kesmalon AG. Denn mit uns können Sie rechnen!

Kesmalon AG. Ihr kompetenter Partner.

Kesmalon AG 8856 Tuggen Tel. 055-78 17 17 **Lucra*** Du Pont's eingetragenes Warenzeichen

kesmalon ag







Textil-Occasionsmaschinen

Wild+Co. AG Richterswil 8805 Richterswil Telefon 01 784 47 77, Telex 75 692

Xaver Gsell, 8630 Rüti, Tel. 055 31 28 73

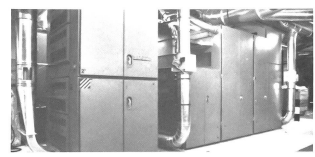
Montagen, Umbauten, Revisionen von Webmaschinen.

Schmierstoffspender, gefüllt mit Suntacöl, geeignet für Exzenter-, Zahnrad-, Schlagradschmierung, gleichmässige Dauerschmierung bis zu einem halben Jahr, in weniger als einer Minute montiert.

Zentrale Schmierstellen, leichte und einfache Montage an allen Maschinen, verhindert Stillstände durch Wartung-Planen Sie eine Drehzahlerhöhung? Oder haben Sie Probleme mit Drehzahlen? Fragen Sie an, welche neuen Möglichkeiten Sie haben, schneller und sicherer zu weben.

HERGETH

Baumwollreinigungsanlagen



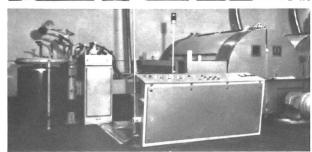
HERGETH

Direktspeisung von Karden und Krempeln



HERGETH

Krempel für alle Fasern



HERGETH

Nadelstab-Strecken und Walzen-Strecken



HERGETH

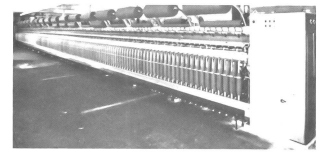
Spinnmaschinen für Halbkammgarn und Langfasern sowie OE



HERGETH

Spinnmaschinen für Halbkammgarn und Streichgarn

ITMA 79 Halle 7 · Stand 200/302 Halle 14 · Stand 204



HERGETH KG, Maschinenfabrik u. Apparatebau, 4408 Dülmen, Telefon: 0 25 94/50 31, Telex: 08 9 815



HERGETH GmbH Bremen, Werk Spinnbau, 2820 Bremen 71, Postfach 710 360 Telefon: 04 21/6 09 21, Telex: 244 638

HERGETH Inc., P.O. Box 5971, Spartanburg, S.C. 29301, USA, Telefon: 803-576-5640, Telex: HERGETHUSA 809-458

Hochwertige Rotorgarne mit dem Rieter **Model1** M 1/1 Einer der 10 neuen **Bausteine** zum Rieter Konzept

Hier die an der ATME-I-1978 vorgeführten 10 neuen Rieter Spinnereimaschinen: Ballenabtragmaschine «Unifloc», Misch- und Reinigungsmaschine «Unimix», «Aerofeed-F» und Karde C 1/3,

Hochleistungsstrecke D 0/6, Einkopfstrecke D 0/5, OE-Rotorspinnmaschine M 1/1, Schnellspul-

aggregat J 7/H, Strecktexturiermaschine J 8/21, Spinn-Strecktexturiermaschine J 0/10, Spulauto-

mat J 7/A3

Erweiterter Einsatzbereich mit der universellen Spinneinheit

- Für Fasern bis 60 mm Länge
- Höhere Reisskraft und bessere Garngleichmässigkeit
- Längere Gebrauchsdauer der Rotoren
- Wartungsarme Auflösewalze
 Austausch der Spinneinheit
 bei laufen der Masshing mit
- bei laufender Maschine möglich
- Lange Reinigungsintervalle dank selektiver Schmutzausscheidung, kombiniert mit selbstreinigendem Rotor
- Einfache und schnelle Anpassung der Fasereinspeisung der Rotoren mit verschiedenen Durchmessern



Zylindrische und leicht konische Qualitätskreuzspulen

Bildstörung, Kantenverlegung und ölhydraulische Spulenrahmendämpfung, Belastungskompensation für Färbespulen sowie Fadenreservevorrichtung, zentrale Fadenlängenanzeige und Paraffiniervorrichtung kennzeichnen das Rieter Spulsystem.

Zentrale Anspinnatik

ermöglicht ein sofortiges und gleichzeitiges Wiederanspinnen aller Spinnstellen bei hohem Ansetzwirkungsgrad, erleichtert die Bedienung, verkürzt die Anspinnzeit und verhindert Produktionsausfälle bei Stromunterbruch.



Mit oder ohne Automation?

Das Rieter Modell M 1/1 gewährleistet auch ohne Reinigungs- und Ansetz- automaten einen störungsfreien Betrieb, bei minimalen Fadenbruchzahlen und konstanter hoher Garnqualität. Die Maschine ist jedoch serienmässig für den problemlosen Anbau der Automaten vorbereitet. Sie entscheiden selbst, ob und wann automatisiert werden soll.

Individuelle Spinneinheit mit direkter Rotorlagerung

Durch die Zusammenfassung aller Spinnelemente in einer kompakten Spinneinheit sind Wartungsarbeiten ohne Behinderung des Spinnvorganges möglich. Die von Rieter entwickelten und patentierten Rotorlager lassen sich rasch aus- und einbauen.

Produktivitätssteigerung durch höheren Wirkungsgrad

Technologisch optimale Rotordrehzahlen, kombiniert mit minimaler Garndrehung, gewährleisten eine maximale Garnqualität bei bestem Wirkungsgrad.

Achten Sie auf die Garnqualität. Die Rieter Rotorspinnmaschine M 1/1 liefert kostengünstige Qualitätsgarne, die den Anforderungen des Marktes entsprechen.

Weiterverarbeitung der Rieter Rotorgarne mit reduzierten Kosten

 Kein Umspulen
 Zetteln direkt ab OE-Spulen, bis 1000 m/min
 Gesteigerter Nutzeffekt der Weberei, weil gleichmässigere Garne



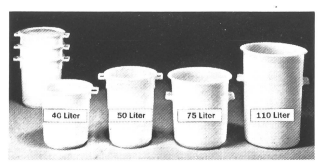
Wir lösen Ihre Spinnereiprobleme gründlich und umfassend

Profitieren Sie von unserer reichen Erfahrung. Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Maschinenfabrik Rieter A.G. CH-8406 Winterthur Schweiz

mittex

Tonnen aus Kunststoff



Farbe natur-weiss. Mit Deckel und Fahrgestell erhältlich. NEU! Dichtschliessender Deckel für 751 und 1101 Tonnen. Mit aufgesetztem Deckel sind die Tonnen stapelbar.

Inhalt	40 Liter	50 Liter	75 Liter	110 Liter
Durchmesser licht oben Durchmesser		370 mm	460 mm	460 mm
licht unten	330 mm	330 mm	400 mm	420 mm
Höhe Gewicht	440 mm 2,2 kg	555 mm 2,4 kg	535 mm 3 kg	710 mm 6 kg

Verlangen Sie den Katalog über unser reichhaltiges Behälterprogramm.

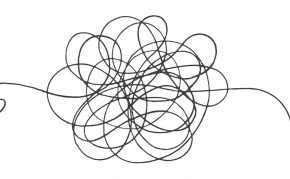
Emil Nef + Co.

Kunststofferzeugnisse Prattelerstr. 3, 4127 Birsfelden

Telefon 061 522800







la Amerika cardierte und peignierte Baumwollgarne und Zwirne





Spinnerei Stahel + Co. AG 8487 Rämismühle ZH

Telefon 052 35 14 15

Gegründet 1825

STAHEL



H. R. HOFSTETTER

Atelier für Jacquard-Patronen und Karten Telefon 01 35 46 66 Töpferstrasse 28 8045 Zürich



Bewährte Produkte für Schlichterei und Appretur:

Dr. Hans Merkel GmbH & Co. KG D-7440 Nürtingen

Vertretung:

Albert Isliker & Co. AG, 8050 Zürich Telefon 01 48 31 60

Wir empfehlen uns für den An- und Verkauf von

Occasions-Textilmaschinen

Für Spinnerei, Weberei und Ausrüstung. Wir haben immer ein grösseres Lager.

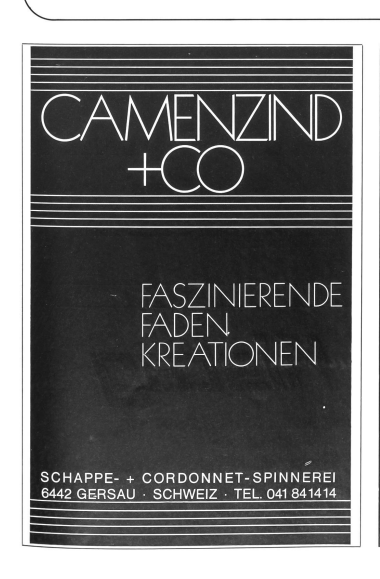
Bertschinger Textilmaschinen AG 8304 Wallisellen Telefon 01 830 45 77



Lagergestellrohre zur übersichtlichen Lagerung von Stoffen, Teppichen. Versandrohre für Muster, Prospekte, Plakate, Kalender, Druckschablonen etc.

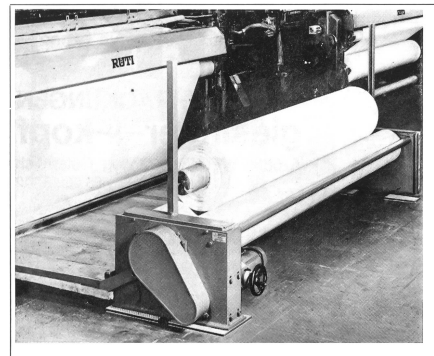
*Dekorationselemente

Kartonhülsen zum Aufwickeln von Textilien, Teppichen etc.





XII mittex



Dockenwickler

Verkauf Schweiz und FL:

HCH. KÜNDIG + CIE. AG, WETZIKON

Textilmaschinen + Technisches Zubehör 8620 Wetzikon, Postfach 57, Kratzstrasse 21 Telefon 01 930 79 79, Telex 75 324

Unsere weiteren Produkte:

Gewinde-Kettbäume

aus Stahlrohr und Aluminiumrohr

- für alle Maschinentypen vierkant geschmiedet und geräumt
- für alle Materialien
- für höchste Ansprüche
- zu günstigen Preisen

sowie

- automatische Kettbaumbremsen
- Kettbaumgestelle
- Tuchbäume
- Bandspulen
- Endrollen-Apparate
- Warenbaum-Sammelwagen mit Umlaufsystem für direkten Abzug und Tuchschautisch
- weitere Transportgeräte

Hersteller:

Willy Grob AG 8733 Eschenbach

Telefon 055 86 23 23, Telex 75 464

Kartonhülsen

Unsere Stärke:

- Qualität
- Preisgünstig
- Kleinmengen - Spezialausführungen
- Kurze Lieferfristen

Erich Bachmann, Papierhülsenfabrik, 8320 Fehraltorf ZH Telefon 01 954 11 33

TRICOTSTOFFE

bleichen drucken

ausrüsten

E. Schellenberg Textildruck AG, 8320 Fehraltorf Telefon 01 954 12 12/13





Kistenfabrik Schüpfheim AG 6170 Schüpfheim Telefon 041 76 12 61

Unser Fabrikationsprogramm: Kisten - Paletten

als Träger

caprex

Hülsen

als Schutz

caprex

Hülsen

als Hohlkörper

caprex

Hülsen

caprex ag

Karton- und Papierverarbeitung, CH-6313 Menzingen Telefon 042 52 12 82

HONEGGER

Gebr. Honegger AG 8340 Hinwil

Webschützen + Einfädler Telefon 01 937 39 53



Nouveauté-Streichgarne Heimtextilien



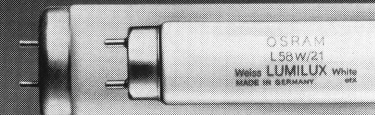
F. Hefti & Co. AG, 8776 Hätzingen Telefon 058 84 11 51 Telefon 01 211 45 07 Monsanto





XIV mittex

LUMILUX die neue Fluoreszenzlampe



mit 10% Energieersparnis

- Maximale Helligkeit
- •De Luxe-Farbwiedergabe
- Einfach austauschbar

Verlangen Sie die LUMILUX-Dokumentation bel OSRAM AG, Postfach 638, 8401 Winterthur OSRAM

GARNE

in anerkannt hervorragender Qualität für die

gesamte **Textilindustrie**



Heer & Co. AG, 9242 Oberuzwil

Zwirnerei — Mercerisation Bleicherei - Färberei

Telefon 073 51 13 13, Telex 71 829

Wir liefern auf Kommisssion

Jeans- und Ski-Bekleidung für Damen, Herren und Kinder

Die Kollektion für die nächste Saison ist fertig. Verlangen Sie einen Vertreterbesuch.

Offerten unter Chiffre G 33-900 547 an Publicitas, 9001 St. Gallen

A.W. Graf AG, Weberei 8308 Ilinau

Telefon 052 44 13 77

Wir verarbeiten

Baumwolle, Zellwolle, synthetische Garne und Zwirne

Rohgewebe in Breiten von 60-260 cm, technische Gewebe (Stücklängen bis 1000 m). Bettwäschestoffe roh, gebleicht, gefärbt. Gerauhte Gewebe.



"USTER[®]- Prüfgeräte helfen uns, konkurrenzfähig zu bleiben"

USTER®-Prüfgeräte

USTER® TESTER I und II, Modell B Konventionelle und vollautomatische Gleichmässigkeitsprüfanlagen für Garne, Vorgarne und Bänder aus Stapelfasern. Auswertegeräte zum Analysieren der Ungleichmässigkeit im Prüfgut und zum Zählen von Nissen, Dick- und Dünnstellen in stapelgesponnenen Garnen.

USTER® GGP/C und USTER® TESTER II, Modell C Anlagen für endlose Chemiefasergarne.

MINI USTER®

Tragbares Gleichmässigkeitsprüfgerät für Messungen direkt an Maschinen.

USTER® DYNAMAT I und II sowie USTER TENSOMAT® II

Reissfestigkeitsprüfanlagen für Tests nach den beiden gebräuchlichsten Verfahren: konstante Belastungsgeschwindigkeit und konstante Verformungsgeschwindigkeit. USTER®-Stapeldiagramm-Apparat.

USTER® AUTOSORTER Anlage zur Nummerbestimmung.

USTER CLASSIMAT® Garnfehlerklassieranlage. USTER AQUARIUS® Taschen-Feuchtigkeitsmesser.

Besondere USTER®-Leistungen

Weltweiter Kundendienst mit dichtem Servicestellen-Netz und qualifizierten Spezialisten. Schulung des Kundenpersonals mit modernsten audiovisuellen Lehrmitteln durch das Uster Training Center. Schutzmarken für Garne, die mit USTER®-Geräten kontrolliert oder elektronisch gereinigt wurden: USTER ANALYSIERT® und USTERI-SIERT®.

Wertvolle Informationen für Textilfachleute durch die bekannten USTER® News Bulletins.

Verlangen Sie Prospekte oder eine persönliche Beratung. 04.2.429D



Produzieren Sie

hochwertigen Baumwollplüsch?

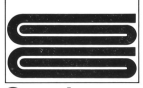
Wir spinnen dafür besonders geeignete, weiche Baumwollgarne, die Sie in allen Farben beziehen können.

Unsere Sortimente:

Baumwoll-Qualitätsgarne roh und gefärbt

3K supercardiert	Ne	8—30
AK supergekämmt	Ne	12-40

Garne



Gugelmann

Baumwollspinnerei Garnfärberei Zwirnerei

Postadresse: Gugelmann & Cie. AG

Geschäftsbereich Garne CH-4900 Langenthal

Telefon:

Garnverkauf

063 49 11 26

Garnveredlung 063 49 26 66

Telex:

68 142 gtex



Uns geht's um Qualität.

Denn ohne sie ist unser
Fabrikationsprogramm überhaupt nicht
durchführbar. Das Prinzip der Qualitätsarbeit ist
deshalb unsere Tradition.
Christoph Burckhardt AG ist eine Spezialfabrik
für benadeltes Zubehör wie:
Auflösewalzen für OE-Spinnmaschinen,
Nadelstäbe und Nadelwalzen für Gillstrecken,
Benadelung von Kämmen für Kämmaschinen,
Kirschnerflügel und Gitterstäbe aus Holz,
Nadelleisten für Appreturmaschinen,
Fibrillier-Nadelwalzen, Perforier-Nadelwalzen,
Spezialanfertigungen von Kämmen
und Nadelwalzen.

CHRISTOPH BURCKHARDT AG

CH-4019 Basel, Schweiz, Pfarrgasse 11, Tel. 061 / 65 44 55, Telex 63 867

Ein guter Partner: Plüss-Staufer AG

Unser Fasersortiment für die Textilindustrie:

PES TREVIRA-Fasern und Filamentgarne TREVIRA-Texturgarne (Set & HE) TREVIRA-hochfest Filamentgarne TREVIRA-Monofil

PAC DOLAN-Fasern

PA HELANCA-Nylon

PP POLYSTEEN-Fasern

PTF HOSTAFLON-Monofil

Zw DANUFIL & DANUFLOR-

Zellwolle

Plüss-Staufer AG, Verkauf Fasern, 4665 Oftringen

Tel. 062 431111 Telex 68891

Generalvertretung der Hoechst AG, Frankfurt

Hoechst





XVIII mittex

Glasfaser — information information

Die weich-flauschige, textile Alternative für unbrennbares Isolier- und Dichtungsmaterial

Wenn im Bereich technischer Textilartikel Nichtbrennbarkeit verlangt wird, sind die Möglichkeiten beschränkt. Schuller ist es gelungen, Glasfasern zu entwickeln, die neben der Nichtbrennbarkeit noch eine Reihe weiterer Vorteile bieten. Der Hauptvorteil liegt darin, dass es sich nicht um glatte, wenig textile Endlosfäden handelt, sondern um Stapelfasern, aus denen flauschig-weiche Garne gesponnen werden. Daraus hergestellte Gewebe oder Geflechte sind im Griff, Aussehen und Oberflächenstruktur weder seifig noch rauh, sondern textil und geschmeidig.

Besonders Weber, Wickler und Flechter werden diese Art von Glasfasern begrüssen, da ihnen damit ein Rohstoff geboten wird, der sich nach einfachem Umstellen ihrer Maschinen leicht und sicher verarbeiten lässt. Einsatzgebiete: Filtergewebe, Schnüre, Bänder, Packungen, technische Gewebe, Wicklungen.

microlith Glasstapelfasern sind nicht nur toxikologisch unbedenklich, sondern definitiv nicht gesundheitsschädlich.



Glaswerk Schuller GmbH

Ein Tochterunternehmen der Johns-Manville Corporation

Faserweg 1 · D-6980 Wertheim
Telefon: (0 93 42) 80 11 · Telex: 06-89 127 gsch d



Druckzylinder-Revisionen

H. Hänssler, 8486 Rikon, Telefon 052 35 11 23





Monoblock-Krempeln FOR

mit Digital-Vor-Programmierung

für Streichgarn Kammgarn Non-woven



H. & A. Egli AG 8706 Meilen ZH, Telefon 01 923 14 47, Telex 75 585



Neue Mettler Analysenwaagen: Das Zehntelmilligramm auf Tastendruck!

Die AC88: Eine geradezu ideale Analysenwaage für Einzeleinwägungen, serienmässiges Einwägen gegen Null und Mischungen, bei denen es angezeigt ist, dass das Nettototal angezeigt wird. Die AC88 verfügt über den beispiellosen Mettler DeltaRange. Die A30: Das ist die geradezu ideale Analysenwaage für Ein- und Rückwägungen. Wird ein Rechner angeschlossen, kann sie als Systemwaage zur automatischen Auswertung der Wägeresultate eingesetzt werden.

Beiden Waagen ist der sprichwörtlich optimale Bedienungskomfort eigen. Die Bedienung einer Analysenwaage ist dank Mettler 1-Tasten-Automatik geradezu kinderleicht geworden.

Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt über diese beiden

elektronischen Analysenwaagen.

TILLIELLEI Zuverlässig und präzis

Elektronische Waagen und Wägesysteme · Thermoanalytische Geräte · Automatische Titrationssysteme · Laborautomation

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee, Schweiz, Telex 54592 · Mettler-Waagen GmbH, Postfach 110840, D-6300 Giessen 2 Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland · Mettler Instrument Corporation, N.J. 08520, USA · Sofranie S.A., France

Der Konsument entdeckt einen neuen Teppichboden: Objektware aus I.T.-Garn von Enka

Über die Qualität des Enka I.T.-Garns brauchen wir eigentlich nicht mehr viel zu sagen. Es ist ein kompaktes, intertexturiertes Polyamid-

Filamentgarn für solide Teppichqualitäten. Neben deutlichen Merkmale wie dem rustikalen Charakter, dem



dezenten Glanz, dem Multicolour-Melange-Effekt, hat das Garn ausserdem gute Reinigungs- und Pflege-Eigenschaften. Durch die Spezialtexturierung, die als Basis für eine gute Formstabilität des Flors dient, wird der Schmutz nicht 'eingeschlossen" und kann leicht entfernt werden.

Kein Wunder also, dass Teppichboden aus Enka I.T.-Garn ein Spitzenreiter im Objektgeschäft ist. Aber auch der Konsument stellt immer mehr Anforderungen an Teppichboden. Darum wird Teppichboden aus I.T. dank der überragenden Garneigenschaften und der Vielseitigkeit der Farbstellung auch immer mehr im Wohnbereich verwendet, und zwar hauptsächlich in leichten Hoch/Tief- Konstruktionen.



Charakter und Farbe

Der Charakter des I.T.-Garns ist in der daraus gefertigten Teppichware deutlich erkennbar: kompakt und solide, schwerer Beanspruchung gewachsen, mit einer ganz eigenständigen Optik. Und: es gibt reichhaltige Farb- und Dessinierungsmöglichkeiten durch die Lieferung von gefärbten, bedruckten und Stückfärbe-Garnen.

Die gefärbten Garne sind

produktionsgefärbt, wodurch grosse Mengen in genau übereinstimmenden Farben geliefert werden können. Die gefärbten Garne können miteinander ebenso wie mit den bedruckten Garnen (Spectro dye) kombiniert werden.

Antistatik und Antisoiling

Selbstverständlich werden alle Enka I.T.-Garne ausschliesslich in antistatischer Ausführung geliefert: das Flormaterial enthält mit Kohlenstoff modifizierte Komponenten. Bei der Beeinflussung der Schmutzempfindlichkeit ist die Farbwahl der wichtigste Faktor. Die einzigartigen, sehr spezifischen Multicolour-Melange-Effekte des I.T.-Garns bieten hier

grosse Vorteile. Daneben wird das Schmutzverhalten von Teppichware aus I.T. positiv beeinflusst durch die Mattierung



Designing with Enka Carpet Fibres

Enkas Philosophie: miteinander denken, miteinander arbeiten. Die einzige Möglichkeit, ständig richtig auf einen anspruchsvollen Markt reagieren zu können, der hervorragende Qualität und ästhetisch gelungene Produkte zu vernünftigen Preisen verlangt.

Enka entspricht diesem Bedarf mit einem weitgefächertem Programm, das es möglich macht, spezifische Bedürfnisse auf spezifische Weise zu befriedigen. Gediegen und erschöpfend, basierend auf Fakten und Erfahrungen. Designing with Enka Carpet Fibres ist die Basis des Erfolgs. Enka I.T.-Polyamid-Filament-





Enka by Product Group Carpet Fibres 6800 AB Arnhem - Holland Telefon (085) - 664422 Telex 45 204

Für die Schweiz: Enka Schweiz GmbH Feldmühlestrasse 37 - 9400 RORSCHACH



XXII mittex



TESTEX AG

Testinstitut für die schweizerische Textilindustrie vormals Seidentrocknungsanstalt 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 Telefon 01 36 17 18



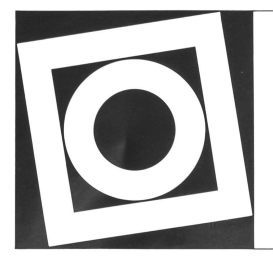
Garnträger

aus Papier und Kunststoff

Theodor Fries & Co., Papier- und Kunststoffverarbeitung A-6832 Sulz/Austria, Telefon 0 55 22 / 44 6 35, Telex 052-225

Vertreter für die Schweiz:

Kundert AG, 8714 Feldbach, Tel. 055 42 28 28, Telex 75 554



Fotolithos farbig und schwarz/weiss Klischees farbig und schwarz/weiss Zink- und Kunststoffduplikate Matern, Stereos Industriefotografie Positiv-Retouchen, Reinzeichnungen



Nievergelt Repro AG Zentralstrasse 12 Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 33 96 33







SAURER terry matic





... Ihre nächste Frottierwebmaschine?

Praxisgerecht, leistungsstark – ein Produkt aus der Erfolgsformel langjährige Frottiererfahrung + modernster Maschinenbau.

Mehr über die «terry-matic» erfahren Sie auf der Rückseite.



SAURER terry matic

Greifer-Frottierwebmaschine für höchste Qualitätsansprüche.

Schusseintrag

Der Schuss wird ab Konen oder Kreuzspulen über eine Speichervorrichtung eingetragen. Die rechte teleskopische Greiferstange transportiert den Faden entweder an der Spitze geklemmt oder in Schlaufenform bis zur Fachmitte, wo er von der teleskopischen Gegengreiferstange übernommen und bis zur linken Gewebekante gezogen wird. Die Greiferstangen bewegen sich ohne Führungsorgane genau in der Mitte des Faches. Beim Schussanschlag verbleiben die Antriebselemente der Greifer in fixer Position.



Schussfaden-Übergabe in der Fachmitte (Dewas-System).

Pol- und Grundbaumschaltung

Beide Ketten werden auf direktem Weg über die unter Federdruck stehenden Pendelwalzen (= oberer und unterer Streichbaum) geführt. Durch den Fadenverbrauch werden letztere unter konstanter Spannung in Richtung Weberstand gezogen. Sobald diese Pendelwalzen einstellbare Positionen erreichen, starten über kontaktlose Schalter die separaten Kettablass-Motoren.

In einem sich ständig wiederholenden Schaltspiel wird nun mittels elektronischer Impulse jeweils soviel Kettmaterial geliefert, als für das Grundgewebe resp. für die Schlingenbildung benötigt wird.

Das beliebige Vor- und Rückwärtsschalten der Pol- oder Grundkette erfolgt bequem mit Druckknöpfen, wobei nach Erreichen der Normalkettspannung der separate Motor automatisch abstellt.

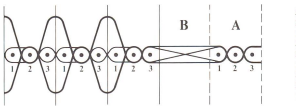
Das System bedeutet höchsten Arbeitskomfort und verhindert Qualitätseinbussen als Folge von Bedienungsfehlern.



Das Kettablass-System der «terry-matic»-Frottierwebmaschine.

Schlingenbildung

3 evtl. 4 sogenannte Vorlegeschüsse (A) werden in einem wählbaren Abstand zum Geweberand ins Fach gelegt. Beim Anschlag durch das Webblatt gleitet die ganze Schussfadengruppe der Grundkette entlang und nimmt die lockeren Polkettfäden, die sich dabei zu Schlingen aufstellen, mit. Durch horizontales Bewegen des Stoffes, ausgelöst durch die gesteuerte Transportwalze, bildet sich die Vorlegedistanz (B).



Schnitt «Schlingenbildung» bei 3-Schuss-Ware.

Das «terry-matic»-Sortiment

Blattbreiten: 185 cm 225 cm 245 cm 285 cm

Drehzahlen (T/min.): 250-260 235-245 230-240 210-220

Anzahl Schussfarben

oder -materialien: 1-

Fachbildung:

- Positive Stäubli-Schaftmaschine,
- Jacquard-Maschine, kombiniert mit Exzenter- oder Schaftmaschine.

Aktiengesellschaft Adolph Saurer CH-9320 Arbon/Schweiz

