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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 79 (1972)

Heft: 9

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

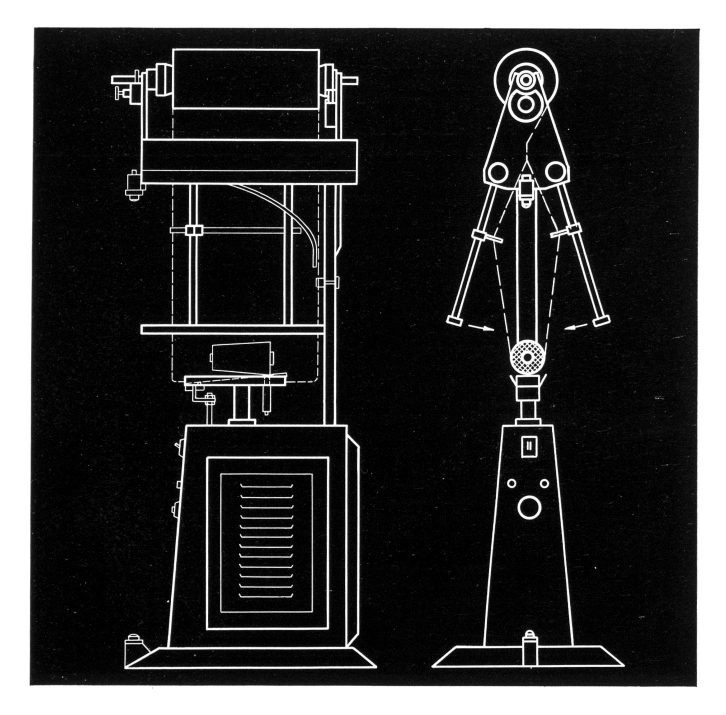
Terms of use

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: 29.11.2025

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

II mittex



Fertigbeutel nach Mass mit der halbautomatischen Konenverpackungsmaschine

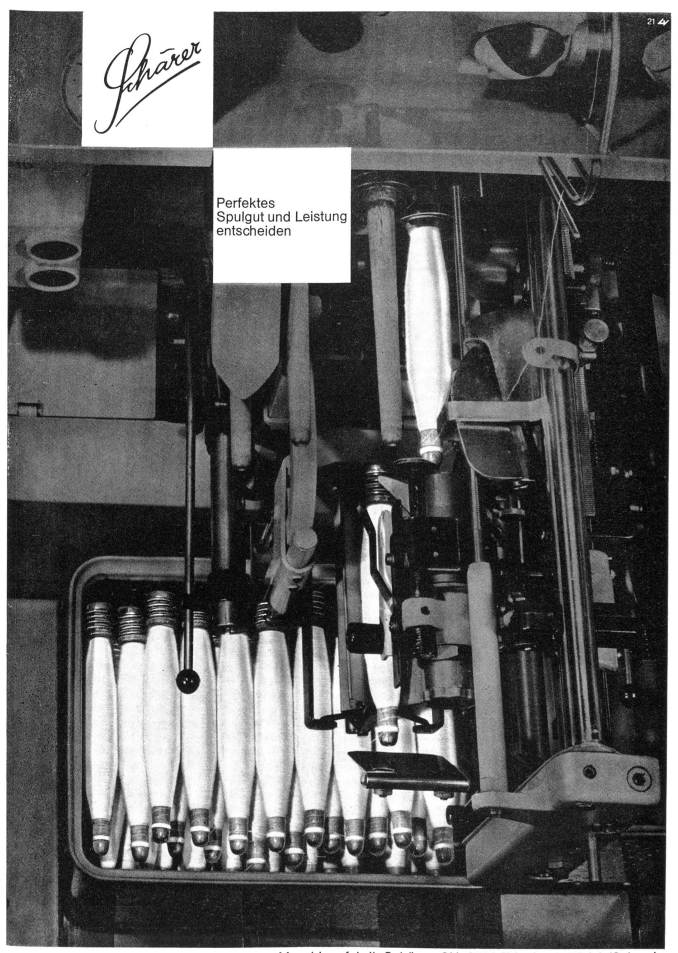
Leuze conopack



Vertretung für die Schweiz: Hch. Kündig + Cie., 8620 Wetzikon Telephon 01 77 09 34/35 Telex 75324 Hersteller:

R. + M. Leuze D-7311 Owen-Teck (Bundesrepublik Deutschland) mittex

III



Maschinenfabrik Schärer CH-8703 Erlenbach-Zürich/Schweiz

IV mittex



8805 Richterswil

Gartenstrasse 19 Telephon 01 76 47 77

Textilmaschinen und Apparate Technische Artikel

Von A bis Z

Einringscheren Einzelringe Einziehhäkchen Ersatzdüsen zu Reilang-Oelkannen Ersatz-Messingrohre Ersatznadeln zu Weberkluppen

Elektrischer Saug- und Blasapparat CADILLAC

Etagentrockner KETTLING & BRAUN in Continue-Arbeitsweise Endlos-Filzmuldenpresse KETTLING & BRAUN





Telefon 01 56 77 91 Rütihofstrasse 19, 8049 Zürich

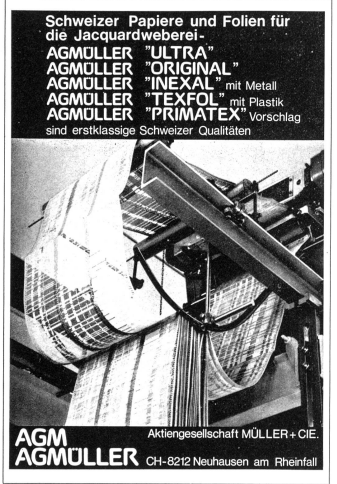
Bureaux und Technik: Patronage und Jacquardkarten

Fritz Fuchs

Telefon 01 60 02 15 Weinbergstrasse 85, 8006 Zürich



Tel. (058) 7.11.77





Zwirnerei 8856 Tuggen Station Uznach Telefon 055 87171 ab 26. Nov. 055 781717

kesmalon ag

An die Leserschaft der Mittex

Ihr Zeichen Unser Zeichen v_K/w 8856 Tuggen, 11. September 1972

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erwarten mit Recht zählbare Erfolge, wenn es um die Sicherung der Zukunfts-Chancen geht. Wir haben uns einiges vorgenommen - das wissen Sie aus unserem ersten Brief. Heute soll Ihnen ein kleines Beispiel zeigen, worauf wir unsere Zuversicht gründen:

GRUNES LICHT

konnten wir für den Einsatz von Spezialhülsen geben, die das Garn zwischen Texturiergang und Endaufmachung tragen. Wie bei uns üblich, hatten die Techniker diese Neuerung auf "Herz und Nieren" geprüft. Ergebnis:

WENIGER ABFALL - GERINGERE FADENBRUCHZAHL

Der Kostenvergleich bestätigt uns, dass wir uns über das Resultat freuen können:

BESSER UND BILLIGER

Sie sehen, wir tun etwas um "IN" zu bleiben. Dies war ein weiterer Schritt.

KESMALON - auf Draht für Sie

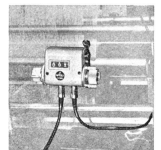
Mit freundlichen Grüssen KESMALON AG

/ lene ha



VIII mittex



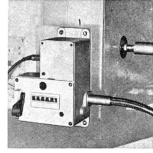


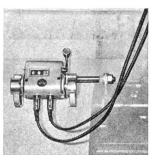
Fadeneinlaufmessgerät Typ 8000

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



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.



Auch SAURER war dabei

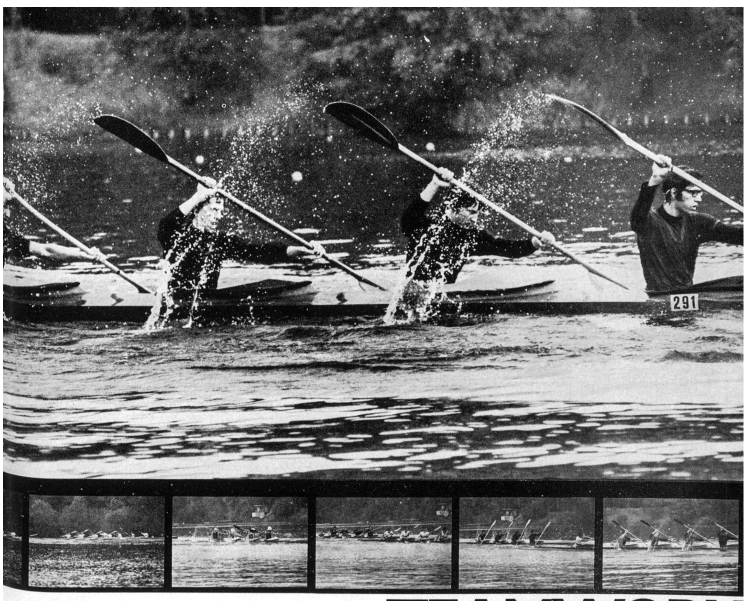
bei den phantastischen Mondlandungen, wenn auch nur indirekt. Aber wir sind doch ein wenig stolz darauf, dass die offiziellen Abzeichen der Apollo-Mondexpeditionen auf SAURER-Stickmaschinen hergestellt wurden. Präzision bis ins kleinste Detail!

Aktiengesellschaft Adolph Saurer CH-9320 Arbon/Schweiz

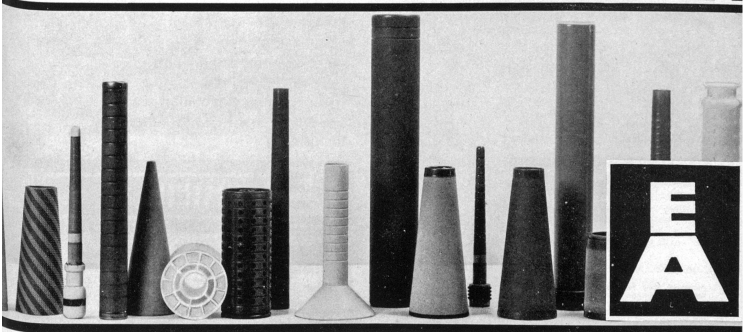




SAURER Automaten-Schiffchenstickmaschinen



TEAMWORK



Teamwork — unsere Mannschaft — das sind unsere Fachleute im Innen- und Aussendienst, unsere Vertretungen und Niederlassungen in aller Welt — bemüht sich, gestützt auf die Erfahrungen eines Jahrhunderts, kurzfristig alle Ihre Probleme zu lösen.

Emil Adolff 741 Reutlingen

Deutschland Postfach 70 Telefon 3291-3298 Telex 07-29822 Vertretung:

Kundert & Co.

CH-8714 Feldbach (am Zürichsee) Telefon 055 5 19 36 Telex 75554 Zu Ihrem Vorteil

der größte Markt



Rund 760 Aussteller aus 29 Ländern präsentieren der internationalen Fachwelt in Frankfurt das komplette Angebot der Neuheiten für "die Welt in den 4 Wänden". Hier werden neue Impulse gegeben, entscheidende Ideen vermittelt, Trends für morgen geprägt. Hier werden die Einkäufe des Jahres 1973 an Heim- und Haustextilien, Teppichen und Bodenbelägen getätigt.

In Frankfurt erwartet Sie der größte Markt!

1971:

40.000 Fachbesucher aus 50 Ländern

1972:

48.000 Fachbesucher aus 63 Ländern

ist ein neuer Besucherrekord zu erwarten.

INTERNATIONALE FACHMESSE

heimtextilien bodenbelag haustextilien

10.-14. JANUAR 1973 FRANKFURT AM MAIN

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



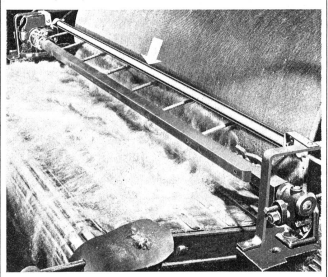
Natural AG, Messe-Abteilung, 4002 Basel Telefon 061 22 44 88

Ionisiergerate

zur Neutralisation von

Elektrostatik

besonders bei der Verarbeitung von synthetischen Fasern und Garnen auf



- Spinnmaschinen, wie Karden und Strecken
- Spulmaschinen
- Zettelgatter, Schär- und Baummaschinen
- Ausrüstungsmaschinen u.s.w.

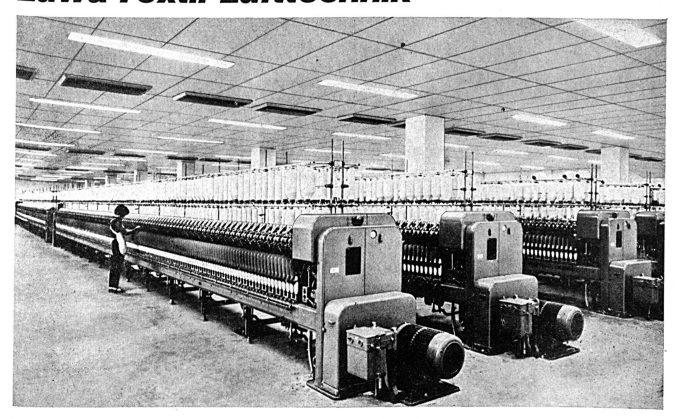
liefert in anerkannter Qualität und Ausführung

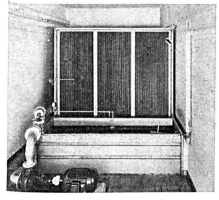


SIMCO (Nederland) N.V., Kwinkweerd 2, Lochem. - Holland. Tel.: (05730) - 1122.

Vertreter für die Schweiz: J. Eichholzer, Rohrhaldenstrasse 35, 8712 Stäfa. Tel. 051 / 74 86 19.

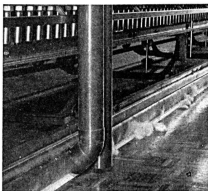
Deshalb sprechen wir von der Luwa Textil-Lufttechnik





Die lufttechnischen Probleme in den verschiedenen Produktions- und Verarbeitungsstufen der Textilindustrie sind besonders vielfältig. Wir kennen sie seit Jahrzehnten und offerieren Ihnen mit der Luwa Textil-Lufttechnik eine ausgereifte, individuelle und wirtschaftliche Lösung.

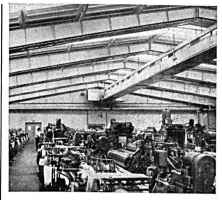
Nicht umsonst haben wir den Begriff der Textil-Lufttechnik geprägt, denn wir bearbeiten das Gebiet der Klimati-



sierung, der Raumluft-Entstaubung und jenes der Maschinenreinigung einzeln oder im Zusammenhang.

Die in allen Erdteilen gesammelten Erfahrungen sowie eigene intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeiten begründen unsere internationalen Erfolge.

Luwa projektiert, fertigt und installiert Zentral-Klimaanlagen, Einzelgeräte



Uniluwa® nach dem Prinzip der Verdunstungskühlung oder in Verbindung mit Kälteanlagen sowie als Gerätesystem mit zentralen Boden- oder Maschinen-Rückluftsystemen. Automatische Wasser- und Luft-Drehfilter. Abblas- und Absauganlagen für die Reinhaltung von Textilmaschinen.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung wir werden die für Sie geeignete Lösung finden.

Luwa AG, CH-8047 Zürich Anemonenstr. 40 Telefon 01 - 52 13 00 Telex 5 22 68

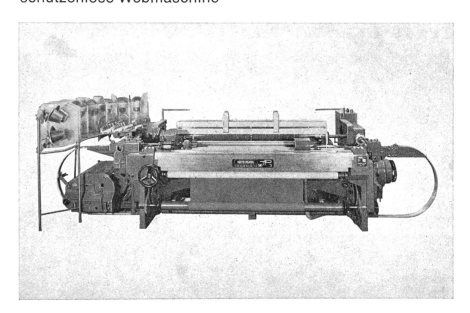


Frankfurt/M, Paris, Baarn (Holland), Sale/Chesh. (England), Barcelona, Charlotte N.C. (USA), São Paulo, Hongkong, Nagoya (Japan) sowle Vertretungen in über 40 Ländern.

NUOVO-PIGNONE-smit

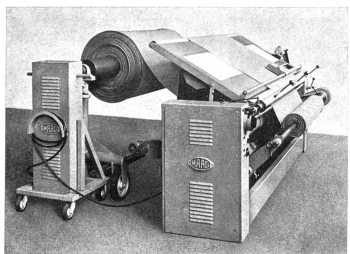
schützenlose Webmaschine

- Schaftrahmen-Schnellwechselvorrichtung
- Beidseitige Kanteneinlegevorrichtung
- Bis 28 Schäfte
- Breitenbereich 120–550 cm
- Automatisch synchronisierter Rücklauf



Vertretung für: Deutschland, Oesterreich, Schweiz

Max Meierhofer AG, 8762 Schwanden, Telefon 058/70575



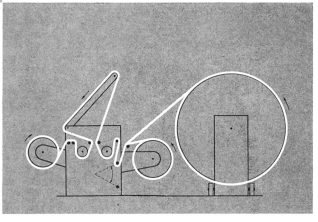


Für Gewebe, Gewirke Vliesse oder Kunststoff-Folien liefern wir geeignete Beschau-, Mess- und Rollmaschinen.

Spezialwünsche werden nach Möglichkeit berücksichtigt.

Moderne Beschaueinrichtung CT 5206 Ah/G für Wirkund Webware, mit spannungsfreiem Warendurchlauf ab separat angetriebener Kleinrolle oder Gross-Kaule. Exakte Längenmessung mit eichfähiger Messeinrichtung. Automatische Kantensteuerung beim Aufrollen. Leichte und einfache Bedienung.

GEBR. MAAG MASCHINENFABRIK AG CH-8700 Küsnacht (Schweiz) Telephon 01 90 57 16, Telex 56 128



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 minimaler Platzbedarf für hohe Produktion.

Individualisten aus einem Guss

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

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 SpdI/Std	1237 gr
- Spindelbedarf	240
- Produktion von 240 SpdI/24 Std	7125 kg
Optim. Spindelzuteilung/Spulerin	60

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

Mit hoher Lebenserwartung

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)

Inter Berücksichtigung der sich stets ändernden Marktansprüche mit dem geringstmöglichen Aufwand eine quantitativ und qualitativ maximale Gewebeproduktion zu realisieren» — diesem Leitsatz folgte die Geschäftsleitung der Santista-Textilindustrien des Moinho Santista-Konzerns in Brasilien bei der Wahl der wirtschaftlichsten Webmaschine. Die Entscheidung für die RUTI-Schützenwebmaschine Typ C wurde massgebend von folgenden Punkten beeinflusst:

* Grosse Flexibilität. RÜTI Typ C gewährleistet eine rasche und problemlose Umstellung, sei es im Bereich des Garnmaterials, des Artikelprogrammes oder der Maschinenauslegung. Damit ist jede Anpassung an jetzige und zukünftige Marktverhältnisse möglich.

* Faszinierende Gewebequalität. Erreicht mit einer frappanten Gleichmässigkeit der Kett- und Warenförderung sowie des Schusseintrages; einer artikelgerechten Fachgeometrie und Fadenspannung sowie einer einwandfreien Gewebe-Deckung und -Verwalkung.

* Rationeller Einsatz. Dank geringem Platzbedarf, hoher Maschinenzuteilung pro Weber, kurzen Stillstandzeiten bei Kettbaum- oder Artikelwechsel — um nur einige wichtige Punkte herauszugreifen.

Die Kombination der Eigenschaften: Flexibilität, Qualität und rationeller Einsatz plus das günstige Verhältnis von Kapitalaufwand, Betriebskosten und Personalausgaben zu der ausserordentlichen Produktionsleistung zeichnen den Typ C als überlegene Webmaschine aus.

<u>Stapelgarne, Chemiefasern und Mischgarne</u>

Universeller Anwendungsbereich — dieses Prädikat verdankt die Schützenwebmaschine Typ C dem ausgeklügelten Baukastensystem. Grosse Einstellbereiche der vielseitig gestalteten Baugruppen erlauben eine leichte Anpassung an verschiedene Materialien und Gewebearten. Bei krassem Wechsel im Artikelprogramm

ermöglichen Zusatzteile und

Warum wählte «Santista» den Typ C?...

spezifische Baugruppen eine Umstellung auf einfache Art.

Die Grundmaschine bleibt für alle Anwendungsbereiche und alle Breiten im Prinzip dieselbe. Doppelkasten - Maschinenwände und gut dimensionierte Funktionsgruppen sichern gleichmässi-

gen Lauf der Maschine bei hohen Drehzahlen. Diese Grundmaschine wird in allen handelsüblichen Arbeitsbreiten von 100 bis 350 cm (grösser auf Anfrage) mit und ohne Öberbau gebaut. Der Ausbau der Schützenwebmaschine Typ C kann ganz nach den spezifischen Erfordernissen des Projektes erfolgen. Alle Kombinationen von einund mehrschützigen Maschinen mit allen Fachbildevorrichtungen sind lieferbar. Für die Schussgarnzufuhr stehen vier verschiedene Aggregate zur Verfügung. Die weiteren, sekundären Elemente können aus allen gebräuchlichen Systemen ausgewählt werden. Eine Anpassung an bereits vorhandenes Zubehör ist ohne weiteres möglich. Ganz nach Ihren Wünschen dividuell abgestimmten Schützenwebmaschine Typ C.



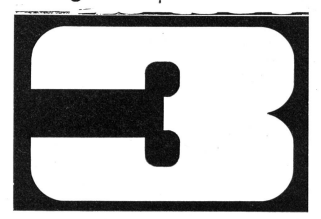
RUTI

TEXTILMASCHINEN-GRUPPE IM+GF+KONZERN

GRIPCOMAT

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

Jetzt gibt es...



Ausführungen der

Temlon*

Läufer

eingeschlossen der NEUE

Temlon «R»

Die Temlon Läufer erlauben dank ihrer überdurchschnittlich glatten und glänzenden Oberfläche eine verbesserte Garnqualität und weniger Reissstellen, wenn sie mit senkrechten oder konischen Ringen verwendet werden. Sie haben eine längere Lebensdauer und ermöglichen Spindelgeschwindigkeiten, die bis zu 30 % höher sind als die mit Metallläufern erreichten Geschwindigkeiten.



Die Temlon Läufer sind jetzt in drei Ausführungen erhältlich, die Standard Temlon, die Temlon R — hergestellt aus einer Verbindung von Nylon und Glas, die widerstandsfähigere und langlebigere Läufer ergibt — sowie die Temlon MC Läufer, die über einen Metalleinsatz im Kopfstück verfügen (dessen Härtegrad demjenigen von Topas entspricht), um so Garneinschnitte zu vermindern.

Wählen Sie das Modell, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht!

Vertreter:

Louis Stalder 8802 Kilchberg ZH Theo Schneider & Co. 8640 Rapperswil am Zürichsee

* Die Marke Temlon ist eine von Textile Mouldings Ltd. im Vereinigten Königreich und in vielen anderen Ländern eingetragene Schutzmarke

Zum Herbst wieder in Köln

13.-15. 10. 72



Europas grösstes Kinder-Schaufenster

Weit übere 400 Aussteller aus 15 Ländern zeigen ihr Angebot auf dem Sektor «Alles für das Kind».

Ist Ihr Sortiment wirklich perfekt?

Köln hilft es verbessern.

Ihren Kunden zuliebe müssen Sie Europas Kinder-Messeplatz Nr. 1 besuchen.

Das Angebot:

- Kinder- und Baby-Oberbekleidung
- Wäsche und textile Ausstattung
- Hygieneartikel
- Kinderwagen und Zubehör
- Möbel und Zubehör
- Verlagserzeugnisse
- Anschlussgruppen



Vertretung in der Schweiz:

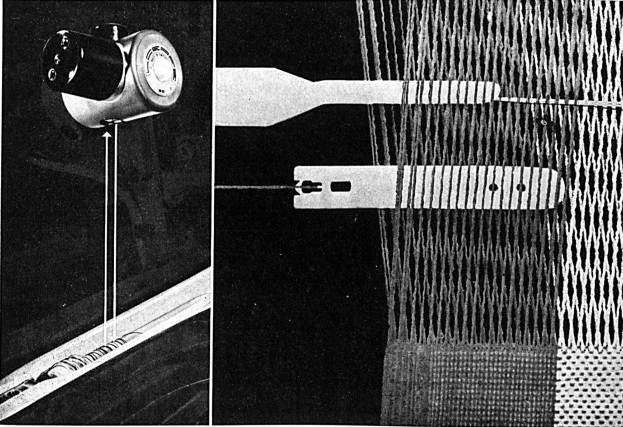
Handelskammer Deutschland-Schweiz Talacker 41, 8001 Zürich

Telefon 01 25 37 02 Telex 52 684 deuha ch

Loepfe Weberei-Elektronik für sichere Schussüberwachung

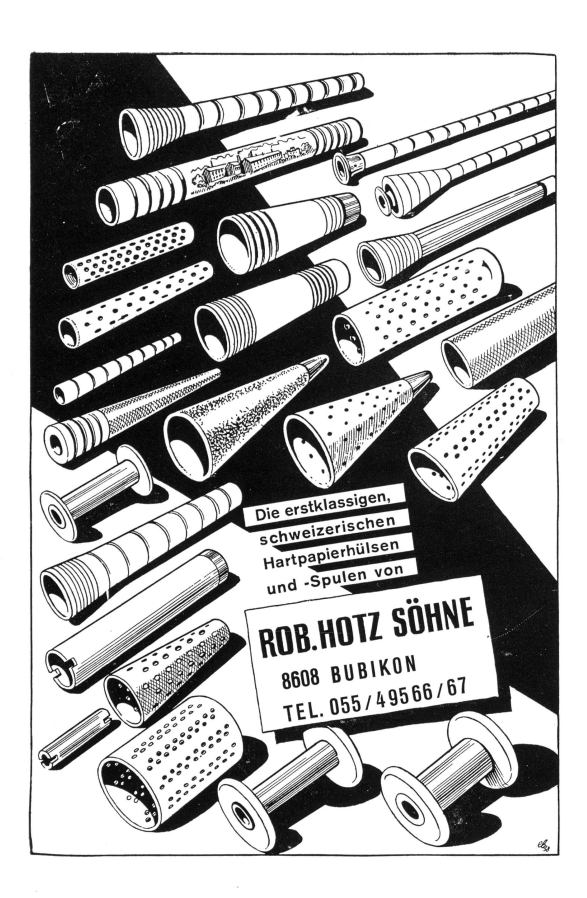
Jede dritte moderne Schützenwebemaschine, die heute geliefert wird, ist mit dem optisch-elektronischen Loepfe-Schussfühler ausgerüstet. Ein überzeugender Beweis für seine Zuverlässigkeit. Die bekannten Fehlerquellen bei der Schussspulen-Überwachung können endgültig behoben werden. Der Loepfe-Fühler bringt Gewinn.

Der triboelektrische Loepfe-Schusswächter SW 4 für schützenlose Webmaschinen überwacht die Bewegung des Fadens auf der ganzen Webbreite. Für die Abtastung ist nur eine sehr geringe Fadenspannung notwendig, diese kann daher ganz den webtechnischen Erfordernissen angepasst werden. Es können gleichzeitig sehr unterschiedliche Garne überwacht werden. Ausgebildete Techniker und eigene Servicestellen in den wichtigsten Textilzentren der Welt sichern einen zuverlässigen Kundendienst.



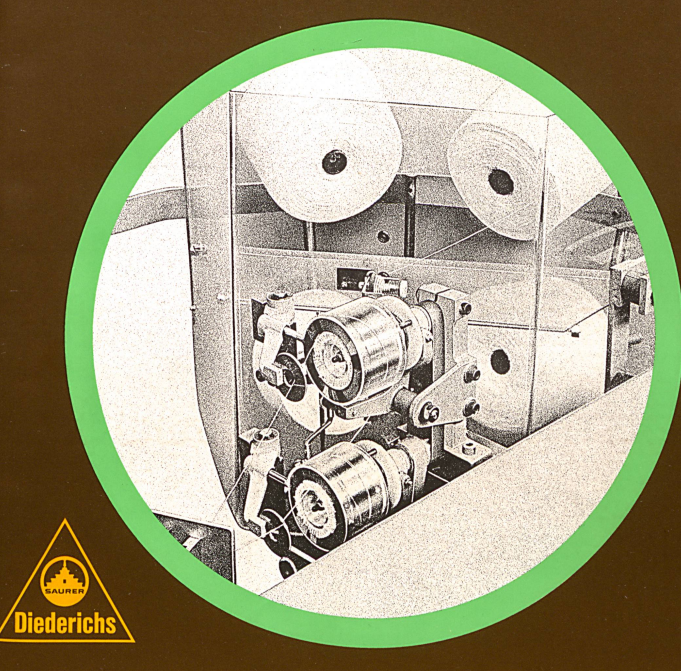
Aktiengesellschaft Gebrüder Loepfe, Zypressenstrasse 85, CH-8040 Zürich

XX mittex



YERSAMAT

Ein Begriff für schützenloses Weben

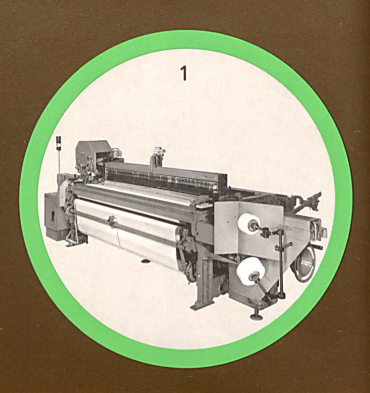


SAURER-DIEDERICHS

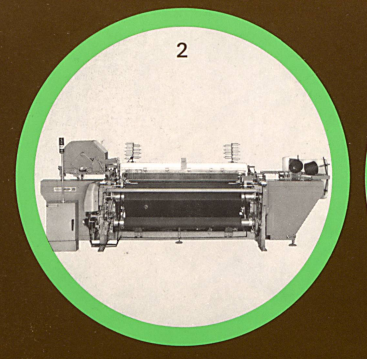
Warum sind die VERSAMAT-Maschinen so erfolgreich?

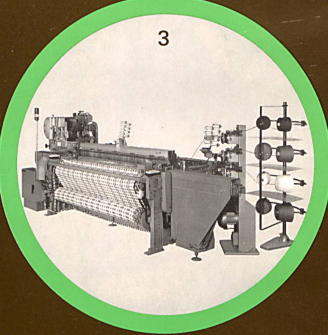
Erstens, weil sie sich in den drei Hauptgebieten der Weberei – im Woll-, Baumwoll- und Chemiefasersektor – bestens bewähren, und zweitens, weil sie folgende Vorteile bieten:

- Maximal vereinfachtes Schusseintrags-System.
- Wenig Kettfadenbrüche dank einer optimalen Kettenspannung, dem Fehlen von Greifer-Führungsorganen im Fach und dem Wegfall der Weblade. Eine spezielle Kettschlichtung ist nicht erforderlich.
- Schonung des Schussmaterials dank geringer Fadenspannung beim Schusseintrag durch Einsatz von Faden-Speichervorrichtungen (siehe Vorderseite).
- Schuss-Suchen unter Vermeidung von Anlass-Stellen und ohne Betätigung des Regulators von Hand.
- Niedrig gebaute, gut zugängliche und vom Personal nach kurzer Anlernzeit leicht zu bedienende Maschine.
- Niedriger Lärmpegel.
- Einfache Wartung.
- Lieferbar nach Wahl: Einfarben-Maschine (1), Schussmischer (2), 4- und 7-Farben-Pic-à-Pic-Maschine (3).



YERSAMAI





SAURER - DIEDERICHS

Aktiengesellschaft Adolph Saurer CH-9320 Arbon/Schweiz

Ateliers Diederichs SA F-38-Bourgoin-Jallieu/Frankreich

Telefon 071/46 91 11 Telex 77 444

Telefon: 520 Bourgoin-Jallieu Telex: 30525

USTER-Maschinen: ein komplettes WebkettenvorbereitungsSystem.

Sie reduzieren Dauer und Anzahl Ihrer Webmaschinenstillstände.

Denn Zeit ist Geld!



Automatische Einziehmaschine USTER: zieht in 8 Stunden bis zu 65 000 Fäden in geschlossene Lamellen und Litzen ein. Sowohl konventionelle Rundoder Flachstahllitzen als auch Litzen für reiterlose Schäfte können verwendet werden.

Knüpfanlage USTERMATIC: knüpft bis zu 600 Fäden/min. Dank neuartigem Aufspannsystem sind die Vorbereitungszeiten sehr kurz. Eine Doppelfaden-Abstellvorrichtung und ein zuschaltbarer Doppelknoten erhöhen die Leistung. Universell verwendbar für Webketten mit oder ohne Fadenkreuz.

Hinreichanlage USTER: ersetzt die Hinreicherin und ermöglicht den Einzug der Kettfäden in Litzen und geschlossene Kettfadenwächter-Lamellen durch eine einzige Arbeitskraft.

Webblatt-Einziehmaschine USTER: zieht halbautomatisch Kettfäden in Webblätter ein. Ist stationär und in der Webmaschine einsetzbar. Eignet sich für Blattdichten von 5–40 Zähnen/cm.

Lamellensteckanlage TEXAMATIC: steckt bis zu 350 offene Lamellen/min. und ist stationär oder in der Webmaschine einsetzbar.

Kreuzeinlesemaschine COLORMATIC: liest automatisch breitgezettelte bunte Webketten bis zu 8 Farben in ein Fadenkreuz ein. Leistung: bis zu 4000 Fäden/Std.

Transportsystem USTER: Zu unseren Maschinen sind spezielle Kettbaum-Transportwagen mit mechanischer oder hydraulischer Hubvorrichtung sowie eine hydraulisch betätigte Einlegevorrichtung für Webgeschirre und Kettfadenwächter lieferbar.

Weltweiter USTER-Service: Unser weltweiter USTER-Service sorgt dafür, dass USTER-Maschinen immer tadellos funktionieren.—Verlangen Sie Unterlagen.



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

Telefon 01/87 15 71

Gesellschaft zur Ausbildung von Führungskräften

Zentralverband schweizerischer Arbeitgeber-Organisationen Institut für Betriebswirtschaft an der Hochschule St. Gallen (IfB) Arbeitgeberverband schweizerischer Maschinen- und Metall-Industrieller (ASM) Verband der Arbeitgeber der Textilindustrie (VATI) Associazione Industriali Ticinesi (AITI)

Seminar

Probleme lösen – Entscheidungen treffen

(Problemlösungsmethodik und Entscheidungstraining)

Das Seminar setzt sich zum Ziel, wesentliche Vorgänge und typische Fehler in Problemlösungs- und Entscheidungsprozessen bewusst zu machen sowie die kreative Suche von Lösungen und Ideen zu fördern.

Es bezweckt eine Verbesserung des Problemlösungs- und Entscheidungsvermögens und des Verhaltens in Entscheidungssituationen durch systematisches Vorgehen und praktische Anwendung neuer Erkenntnisse und Methoden.

Inhalt und Aufbau

Einführung

Unternehmung und Unternehmungsgeschehen — Systemvorstellungen — Funktionsbereiche, Problemkategorien und Dimensionen in der Unternehmung — Management — Die Rolle der Führungskräfte.

Was

Was ist ein Problem? — Problem und Entscheidung — Wesen und Begriffe der Entscheidung: Entscheidungstypen, Elemente der Entscheidung — Problemlösungsmethoden und ihre Hauptmerkmale — Der Problemlösungs- und Entscheidungsprozess: Struktur, Dynamik und Hauptphasen.

Wie

Kommunikation und Information — Problemanalyse, Zielformulierung und Lösungssuche als 1. Hauptphase Entscheidungsvorbereitung — Kreativität — 2. Hauptphase: Entscheidungskriterien, Bewertung der Alternativen, Entscheidung — 3. Hauptphase: Realisation durch Planung, Organisation, Motivation — Kontrolle — Entscheidungen unter Zeitdruck.

Teilnehmer

Das Seminar wendet sich an Führungskräfte und Nachwuchsleute der **oberen und mittleren Führungsstufen** sowie an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die an Problemlösungen besonders beteiligt sind, wie Fach- und Sachbearbeiter, Chefsekretärinnen, Stabsleute, Mitarbeiter in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen usw.

Seminardauer

In der Regel dauert das Seminar **zwei ganze Tage** oder **vier aufeinanderfolgende Halbtage.** Der Umfang des Stoffes gestattet es jedoch, auf Wunsch die Dauer des Seminars auszudehnen.

Seminargebühr Fr. 360.—

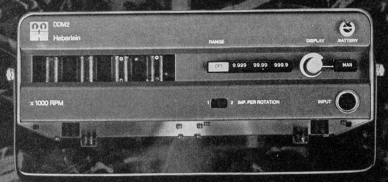
Ferner sind firmainterne Seminare nach Vereinbarung durchführbar.

Weitere Auskünfte und Anmeldung:

Gesellschaft zur Ausbildung von Führungskräften

c/o VATI, Dufourstrasse 1, Postfach 1190, 8022 Zürich, Telefon 01 32 29 63

Mehr Sicherheit beim Texturieren durch fehlerfreies Messen von Drehgeschwindigkeiten. Heberlein Textilelektronik bietet sie Ihnen.





Wir können so selbstbewusst sein, weil wir nicht selbstzufrieden sind. Unsere eigenen Erfah-

^{run}gen beim Texturieren lassen uns ^{Im}mer nur das Beste verlangen. ^{Und} das bieten wir auch Ihnen mit dem H**eberlein Digital-Drehzahlmess**gerät **DDM 2**

^{lst} ein tragbares, netzunabhängiges ^{Be}triebs- und Labormessgerät, mit dem ^Spindel- und Wellendrehzahlen gemessen werden können. Messung des Messobjekts durch speziell entwickelte Messonden.

Direktanzeige mittels Leuchtzahlen, einstellbare Speicherzeit der Anzeige, hohe Genauigkeit besser als 10⁻⁴, volltransistorisierte Schaltung, wahlweiser Betrieb mit Batterie oder Netzeinschub.



Durch serienmässig eingebaute Einzelmessonden und mittels Handstellenumschalter lassen sich die Spindeldrehzahlen

schnell und sicher messen.

Heberlein Automatische Überwachung HEWASCAN®

Bietet dem Texturierer die Möglichkeit, bei einer grösseren Anzahl Maschinen u. a. die Spindel- und Wellendrehzahlen an zentraler Stelle elektronisch zu überwachen.

Verlangen Sie weitere Informationen über die Heberlein Textil-Elektronik.

Maschinenfabrik
CH-9630 Wattwil/Schweiz
Telefon 074 61111
Telegramme HCW Machines Wattwil
Telex 77346 HCWM CH

Heberlein & Co AG

Wir haben Ideen mit Zukunft.

🛱 Heberlein