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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 90 (1983)

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

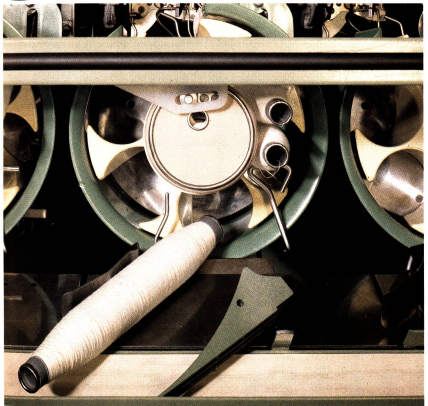
Terms of use

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: 30.11.2025

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

Die kleine Klappe mit großer Wirkung.





Produktivitätssteigerung durch das AUTOCONER®-Automatisierungssystem DX

- erheblich reduzierte Spulkosten
- durchgreifende Rationalisierungsmaßnahmen
- außergewöhnlich kurze Amortisationszeiten
- ein Baustein zur Materialflußoptimierung von der Spinn- zur Spulmaschine

AUTOCONER®—System DX



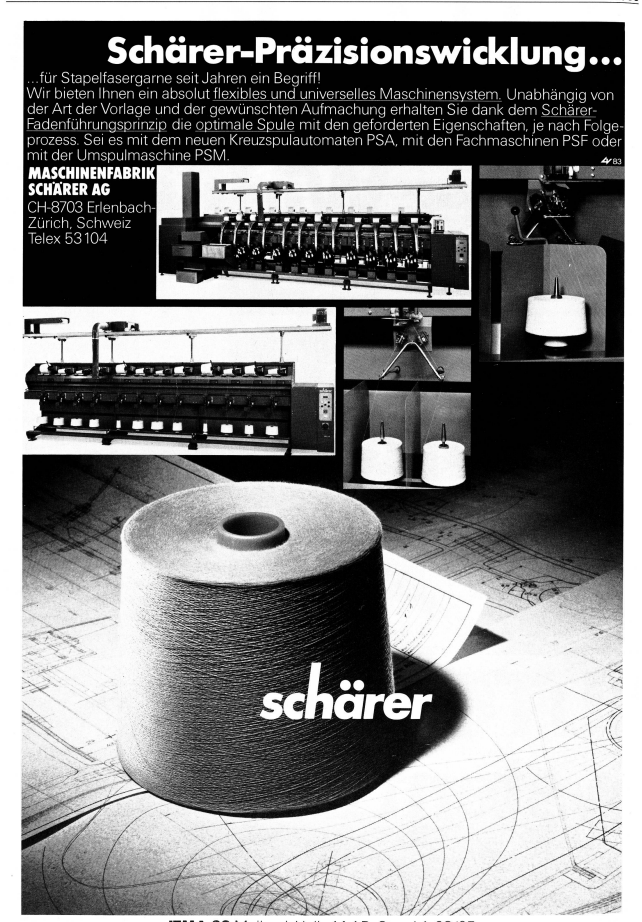
W. SCHLAFHORST & CO. BOX 205 · D-4050 MÖNCHENGLADBACH 1 TEL. 0 21 41/35 11 · TELEX 8 52 381

W. GERMANY

Jehlafhorft.

Theo Schneider & Co. · CH-8640 Rapperswil · Tel.: (055) 27 84 84 · Telex: 875594

I mittex 9/83



ITMA 83 Mailand, Halle 14 AB, Stand A 03/05

«Der Vollautomat» Schweiter-Coner CA 12-DV

Von der Ringspinnmaschine direkt zum Vollautomat

Splicer 921

für Lang-Stapelgarn

für Kurz-

Stapelgarn

• Ohne umschütten der Kopse

 Vollautomatische Zuführung und Vorbereitung der Kopse

• Garnverbindung mittels Splicer oder Knoter nach Wahl

• Mit hoher Fadengeschwindigkeit resultieren Qualitätsspulen

• Der Schweiter-Coner CA 12-DV liefert Konen mit gesicherter Fadenreserve

Splicer 926 • Die Bedienung überwacht Schweiter nur noch Maschinenfabrik Schweiter AG







USTER®- Prüfgeräte helfen Ihnen, konkurrenzfähig zu bleiben

Prüf- und Analysiergeräte für das Textillabor USTER® TESTER I UND II, MODELL B

Handbediente und automatische 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® TESTER I UND II, MODELL C

Gleichmässigkeitsprüfanlagen zur Prüfung endloser Chemiefasergarne.

MINI USTER®

Tragbarer Gleichmässigkeitsprüfer für Messungen direkt an Spinnmaschinen.

USTER® DYNAMAT I UND II

Bewährte Anlagen zur automatischen Prüfung der Reisskraft und Bruchdehnung von Garnen nach dem Prinzip der konstanten Lastzunahme.

USTER® TENSORAPID

Automatische Zugprüfanlage für Tests an Garnen und Zwirnen nach dem Prinzip der konstanten Verformungsgeschwindigkeit. Herausragende Merkmale: hohe Prüfleistung durch rationelle Arbeitsweise, vielseitig einsetzbar, umfassende Informationen durch beliebig wählbare Prüfdokumentation mit aussagekräftigen Berichten und übersichtlichen Diagrammen.

USTER® CLASSIMAT II

Garnfehlerklassieranlage zur zahlenmässigen Bestimmung und Grössenklassierung kurzer und langer Dickstellen sowie Dünnstellen in Garnen.

USTER® AUTOSORTER II

Anlage zur Feinheits- und Gewichtsbestimmung an textilen Halbfabrikaten und Fertigprodukten.

Verlangen Sie unsere Unterlagen oder eine persönliche Beratung. 04.2.443 D



Zellweger Uster AG CH-8610 Uster/Schweiz Telex 53587 Telefon 01/940 67 11



130. BERLINER DURCHREISE 9. - 12.10.'83 · 131. BERLINER DURCHREISE 1. - 4.4.'84

Wieso teure Produktionszeit vergeuden?

Trennen Sie doch alle Strickteile maschinell – kostensenkend und qualitativ einwandfrei.

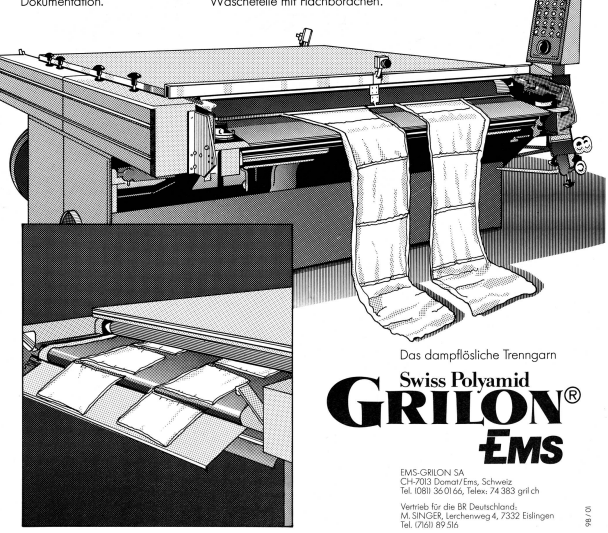
Warten Sie nicht mehr länger zu... namhafte Maschenwarenhersteller setzen mit Erfolg das dampflösliche GRILON-Trenngarn ein. Versuchen Sie es doch auch, verlangen Sie unverbindlich ein Gratismuster und die ausführliche Dokumentation.

Einige Anwendungsbeispiele aus der Praxis:

Maschenware aus Schurwolle,
Acryl, Mischgarnen oder Synthetics – Polohemden – Besatzteile –
Socken – Arm-, bzw. Halsabschlüsse für T-Shirts –
Wäscheteile mit Flachbördchen.

Der Trennvorgang sollte, wo immer er sich anbietet, in den Ausrüstvorgang integriert werden.

mittex 9/83





Neue Rieter Kämmaschine E7/5 mit hoher Kammspielzahl bis 350 pro Minute

Die neue Kämmaschine E 7/5 verstärkt die weltweit führende Stellung Rieters, denn sie erfüllt die steigenden Ansprüche des Marktes.

Überlegene Leistung und hohe Flexibilität

- Produktionsleistung bis 60 kg/h.
- Gesteigerte Kammspielzahl bis 350 pro Minute.
- Universell einsetzbar, für Aus-
- kämmung von 8 . . . 25 %. Hervorragende Kammzugqualität.

- Achtfache Doublierung für höchste Bandqualität.
- Automatische Wickelzuführung ab Reservewickelablage.
- Kannenwechselautomat für Kannen bis 600×1200 mm.
- Anschluss an verschiedene Systeme für die Kämmlings- und Abluftentsorgung.
- Minimaler Aufwand für Bedienung, Wartung und Unterhalt.

Verlangen Sie unsere Prospekte oder gleich unsere Vorschläge für Ihre Reorganisationspläne.



Maschinenfabrik Rieter A.G. CH-8406 Winterthur Schweiz

Die umfassenden Rieter Dienstleistungen

Rieter liefert nicht nur ausgereifte Spinnereimaschinen von hochwertiger Qualität und fortschrittlicher Technologie. Als verantwortungsbewusste Maschinenfabrik gewährt Rieter den Kunden in aller Welt auch eine vielseitige Unterstützung. Die geballte Ladung an Dienstleistungen reicht von der kompetenten Beratung über Probleme des textilen Gesamtprozesses («Knowhow») bis zum umfassenden «After-sales»-Service durch qualifizierte Fachleute mit grosser Erfahrung. Einige Beispiele unserer Serviceleistungen sind auf dieser Seite dargestellt. Sie alle sind darauf ausgerichtet, die Garnqualität und den Leistungsgrad der Spinnereibetriebe hochzuhalten und damit die Rieter Kunden konkurrenzfähiger zu machen.

Unsere Zeit verlangt Sicherheit!

Selbst die beste Maschine kann nur dann optimal produzieren, wenn Montage, Einstellung und Unterhalt in Ordnung sind. Und nur ein perfekter Service sichert die gleichbleibende Funktionstüchtigkeit, eine lange Lebensdauer und damit die Wertbeständigkeit der Produktionsanlagen. Die Serviceleistungen des Maschinenlieferanten sollten deshalb bei jedem Investitionsentscheid massgeblich ins Gewicht fallen.

Der zuverlässige Rieter Service sorgt dafür, dass Rieter Maschinen jederzeit und überall in der Welt funktionstüchtig, betriebssicher und wirtschaftlich bleiben. Rieter verkörpert Sicherheit über Jahrzehnte.

Profitieren Sie von den reichen Erfahrungen Rieters

Für ein Textilunternehmen lohnt es sich, mit einem kompetenten und verantwortungsbewussten Partner zusammenzuarbeiten. Rieter zählt im Spinnereimaschinenbau zu den führenden Herstellern. Die Rieter Spezialisten sind mit den Problemen des textilen Gesamtprozesses vertraut. Profitieren Sie deshalb von unseren reichen Erfahrungen. Unterbreiten Sie uns Ihre Probleme.

- ▷ Eine leistungsfähige Montageabteilung mit organisatorisch, technisch und technologisch gut ausgebildeten Montageteams sorgt für die rasche Montage und Inbetriebnahme der gelieferten Rieter Anlagen
- ▽ **Die Rieter Kundenspinnerei** steht für die technologische Beratung vom Rohstoff bis zum Endprodukt und für Spinnereiversuche (z. B. zur Lösung spezifischer Qualitätsprobleme) zur Verfügung. Sämtliche in der Praxis üblichen Spinnprozesse können unter betriebskonformen Bedingungen durchgeführt werden.





Spinnereimaschinen für Baumwolle, Wolle und Synthesefasern.



Maschinenfabrik Rieter A.G. CH-8406 Winterthur Schweiz