

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 107 (2000)

Heft: 2

Rubrik: Firmennachrichten

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: 14.01.2026

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

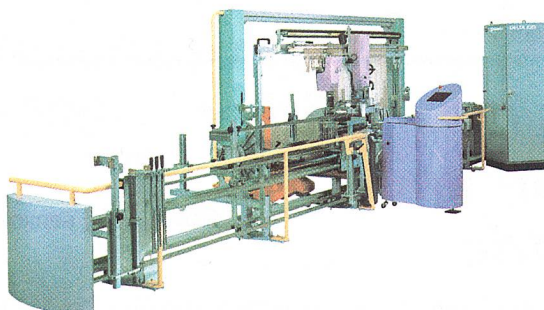
Höhere Einzugsleistung für DELTA 100

Die automatische Einziehmaschine DELTA 100 von Stäubli kann neu mit der Option «Speedpack» versehen werden. Speedpack erhöht die Einzugsgeschwindigkeit von 100 auf 140 Einzüge pro Minute und ermöglicht eine Steigerung der Einziehkapazität um bis zu 30%. Dadurch lässt sich mit der Maschine innert einer 8-stündigen Arbeitsschicht eine Leistung von 7 bis 8 eingezogene Webketten zu 6000 Kettfaden oder ca. 45000 Einzüge erzielen. Die Option Speedpack ist ab Frühjahr 2000 lieferbar und kann auch auf bestehenden Systemen nachgerüstet werden. Eine mit Speedpack versehene DELTA 100 eignet sich dank ihrer hohen Leistung auch für den Ersatz vorhandener Einziehmaschinen (EMU 21), während die Stan-

darausführung der DELTA 100 ideal ist für kleinere Betriebe oder um den Handeinzug abzulösen.

Die DELTA 100 zieht Webketten direkt ab dem Kettabau in Litzen und Webblatt ein. Es

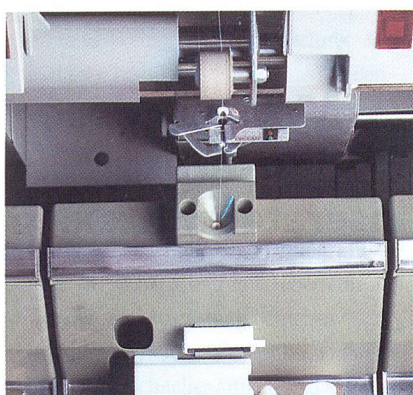
können Litzen mit O-förmigen (geschlossenen) Endösen oder neu auch Litzen mit J- und G-förmigen Endösen verwendet werden. Je nach programmiertem Einzugsmuster erfolgt die Verteilung der Litzen auf max. 16 Tragschienen bzw. max. 20 Webschäfte. Die DELTA 100 wurde 1997 auf den Markt gebracht und ist mittlerweile weltweit hauptsächlich in Filamentwebereien, welche ohne Lamellen weben, in Betrieb.



Die Delta 100

E-Mail-Adresse Redaktion
redaktion@mittex.ch

Bereits 30 000 Corobox SE 11 ausgeliefert



Die Corobox SE 11

Die Corobox SE 11 ist die erste Spinnbox, die von Schlafhorst komplett entwickelt wurde und nun im eigenen Spinnbox-Center produziert wird. In der zweiten Jahreshälfte 1999 begann die Corobox SE 11 ihren Siegeszug durch die textile Welt. Bis zum Jahresende 1999 hatten bereits mehr als 30 000 Spinnboxen die eigens dafür errichteten Fertigungsanlagen in Mönchengladbach verlassen.

Heute ist die Corobox SE 11 weltweit in zahlreichen Ländern fester Bestandteil der Autocoro-Spinnereien. Der besondere Vorteil der Corobox SE 11 ist ihre Verwendbarkeit für neue

und bestehende Autocoro. Die Autocoro älteren Baudatums werden im Rahmen einer Systemerneuerung mit der Corobox SE 11 nachgerüstet.

Redaktionsschluss
für unser Heft 3/2000

10. April 2000



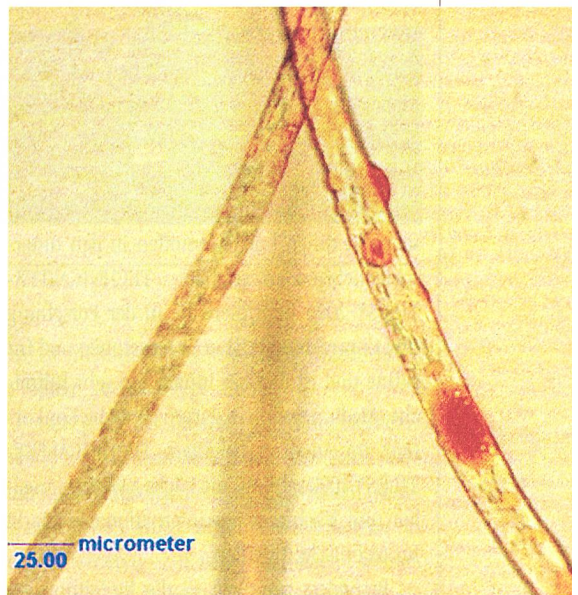
Zellweger Uster secures contract for first fully automated cotton classing system USTER® HVI-ACS

Zellweger Uster Inc., Knoxville/Tennessee, has secured an exclusive contract with the United States Department of Agriculture to upgrade its cotton classing operations with the world's first fully automated cotton fibre testing system USTER® HVI-ACS. Zellweger Uster expects further orders over the next few years with an estimated value of US\$ 40 to 50 million. The new automated classing system allows being classed cotton more efficiently and accurately. The new system will be installed by August 2000 and in-

itially will class 1 million bales of cotton per cotton classing season (August to January), half the cotton tested in the USDA's Memphis classing office.

Already since 1980 Zellweger Uster has supplied High Volume Instruments (HVI) for the cotton classing operation that necessitated three operators per instrument. The new classing system USTER® HVI-ACS increases the testing quality and simultaneously minimizes the operational process required.

Mikroskop-aufnahmen



Alpargatas Santista setzt weiterhin auf Projektilewebmaschinen von Sulzer Textil

Zum Ausbau der Kapazität für die Herstellung von hochwertigem Denim bestellte die Firma Alpargatas Santista São Paulo/Brasilien 48 Projektilewebmaschinen P7150 bei Sulzer Textil. Obwohl bei Alpargatas Santista über 350 Projektilewebmaschinen von Sulzer Textil in Betrieb stehen, wurde für die Neuinvestition eine umfangreiche Evaluation mit verschiedenen Websystemen, dabei auch Luftpinsenwebmaschinen, durchgeführt. Alpargatas Santista entschied

sich wiederum für die Projektiletechnologie aufgrund der technologischen Vorteile wie: exzellente Gewebequalität, hoher Nutzeffekt durch geringe Fadenbruchhäufigkeit und niedrigen operationellen Webkosten, verbunden mit dem umfassenden Service von Sulzer Textil. Nach Inbetriebnahme der bestellten Webmaschinen produzieren rund 400 Projektilewebmaschinen von Sulzer Textil bei Alpargatas Santista hochwertige Denimgewebe für den Weltmarkt.

Nachweis von Öl-, Fett-, Wachs- und Paraffinablagerungen durch Anfärbung mit fettlöslichem Farbstoff, 220:1 im Durchlicht/Hellfeld. Das Mikroskopbild wurde erstellt von:

Textilforschungsinstitut
Thüringen-Vogtland e. V.
Zeulenrodaer Str. 42
D-07973 Greiz
Tel.: +49 3661 611-0;
Fax: +49 3661 611 222
<http://www.tifv-greiz.de>

Bitte senden Sie uns Ihre interessanten Mikroskopaufnahmen für eine Veröffentlichung in einer der folgenden mittex-Ausgaben.

«mittex» Online

**Alle Fachartikel und Informationen auf Ihrem Bildschirm.
Lesen und sich informieren.**

www.mittex.ch