

Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **107 (2000)**

Heft 2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

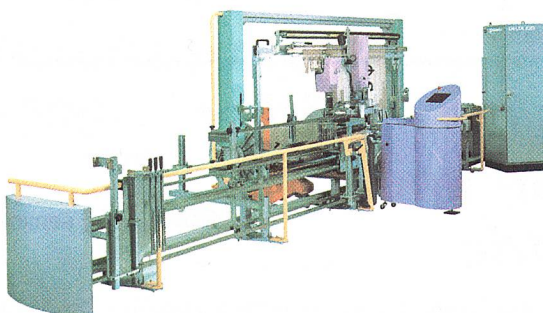
Höhere Einzugsleistung für DELTA 100

Die automatische Einziehmaschine DELTA 100 von Stäubli kann neu mit der Option «Speedpack» versehen werden. Speedpack erhöht die Einzugs geschwindigkeit 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-

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

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

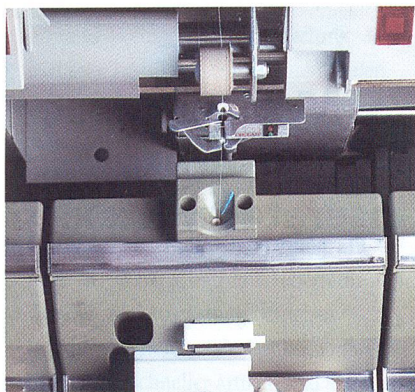
können Litzen mit O-förmigen (geschlossenen) Endösen oder neu auch Litzen mit J- und C-förmigen Endösen verwendet werden. Je nach programmiertem Einzugs muster erfolgt die Verteilung der Litzen auf max. 16 Tragschienen bzw. max. 20 Webschäfte. Die DELTA 100 wurde 1997 auf den Markt gebracht und ist mittlerweile 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 30000 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**

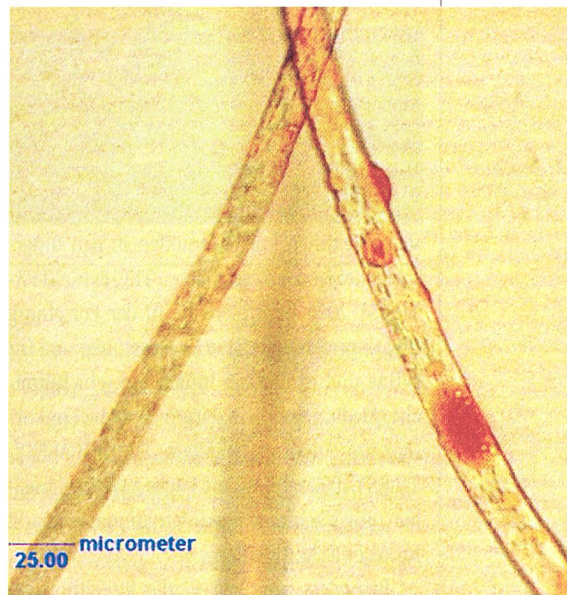
Zellweger Uster secures contract for first fully automated cotton classing system USTER® HVI-ACS

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



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.titv-greiz.de>

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

Alpargatas Santista setzt weiterhin auf Projektelwebmaschinen von Sulzer Textil

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

sich wiederum für die Projekteltechnologie 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 Projektelwebmaschinen von Sulzer Textil bei Alpargatas Santista hochwertige Denimgewebe für den Weltmarkt.

«mittex» Online

Alle Fachartikel und Informationen auf Ihrem Bildschirm.

Lesen und sich informieren.

www.mittex.ch