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

deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 118 (2011)

Heft: 4

Artikel: Zauberhafter Seamless-Schick und technische Raffinesse

Autor: Schlenker, Ulrike

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-678154

## 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:** 23.11.2025

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

kommt der Avivage im Hinblick auf die Vernähbarkeit eine Schlüsselstellung zu.



Abb. 7: Nadelspitzen aus dem Groz-Beckert Portfolio

## Vernähen

Beim industriellen Nähen erreicht die Nadel sehr hohe Geschwindigkeiten. Die textilen Fasern oder Garne müssen der Nadel im Einstichbereich in der unglaublich kurzen Zeit von 0,0003 Sekunden ausweichen, indem sie von ihr verdrängt werden. Die Maschenfäden erfahren beim Nadeldurchstich eine starke Verdrängung unter hoher Reibung, was im Extremfall zu Sprengschäden führen kann. Feines Nähgut mit mangelhafter Ausrüstung ist dann nur noch schwer ohne Beschädigungen zu vernähen. Um bei der Konfektionierung feinster Strickstoffe Maschenschäden zu vermeiden, müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Einsatz der richtigen Nadel
  Die nähtechnisch fehlerfreie Verarbeitung
  feiner Materialien stellt sehr hohe Qualitäts anforderungen an die Nähnadel. Oft ver langt sie den Einsatz von Sonderanwendungs nadeln, um die Prozesssicherheit im
  Nähbetrieb zu gewährleisten. Groz-Beckert
  bietet hierfür ein umfassendes Portfolio.
  Je dicker die Nadel, umso grösser die Ver drängung und die Sprengwirkung beim Ein stich. Daraus entsteht die Forderung nach
  einer möglichst dünnen Nadel zum Bei spiel Stärke Nm 55 für die Verarbeitung
  feinster Strickstoffe.
- Auswahl der geeigneten Nadelspitze
  Für feine und feinste Strickstoffe bieten
  sich Nadeln mit einer leicht verrundeten
  Spitze an. Bei feiner Interlockware empfiehlt
  sich die RG-Spitze, bei feiner und feinster
  Maschenware mit Elastananteil die FFG Spitze und bei Maschenware mit erhöhtem



Abb. 8: Nadelspitzenprüfung

Elastananteil die FG-Spitze (Abb. 7). Für eine optimale Prozesssicherheit muss die Nadelspitze regelmässig geprüft und falls nötig rechtzeitig ausgetauscht werden (Abb. 8).

• Anpassen der Maschinendrehzahl Falls es bei der Verwendung von dünnen Nadeln zu unregelmässigen Nähten, Fehlstichen und Nadelbrüchen kommt, muss die Stichgeschwindigkeit an die Anwendung angepasst werden. Dies sollte jedoch erst als letzte Option in Betracht gezogen werden.

# Zauberhafter Seamless-Schick und technische Raffinesse

Ulrike Schlenker, Karl Mayer Textilmaschinenfabrik, Obertshausen, D

Seamless-Designs gehören zu den Errungenschaften der modernen Textilindustrie, die aus blossen Körperteilen effektreiche Eyecatcher und aus Kleidern Magier machen – wie die Leggings in Abb. 1 zeigt. Das Kleidungsstück zwischen Strumpf- und Steghose betont die schlanke Silhouette langer Frauenbeine und zaubert extravaganten Schick auf die Haut. Textiltechnisches Mittel zum Zweck ist eine durchdacht gestaltete und auf einer Wirkmaschine umgesetzte Musterung.

#### Die kompakte Doppelraschel

Das raffinierte Lochdesign wurde auf einer DJ 4/2 EL in der Feinheit E 24 gearbeitet. Die kompakte Doppelraschelmaschine hat für die Beinabschnitte lange freistehende Fransensegmente gefertigt, die in einer breiten, dicht strukturierten Borte mit wellenförmiger Konturenführung auslaufen, und für das Höschenteil eine geschlossene, feste Struktur produziert – alle Bereiche an einem Stück. Vom dicht gestalteten Po über die offen gemusterten Beine bis zu den schmalen Stegen entstanden alle Teile der Leggings direkt auf der Wirkmaschine. Die hierfür erforderliche Designkompetenz erhielt die DJ 4/2 EL durch eine spezifische technische Konfiguration. Hierzu zählen eine EL-Steuerung für die Bewegung der Legebarren und eine ebenfalls elektronisch gesteuerte Garnlieferung — technische Lösungen, die durch die Rechnerplattform KAMCOS® umgesetzt werden. Das Maschinenrechner-Konzept umfasst Motion Control/Multi Speed für die Kontrolle aller wesentlichen Funktionen, den Baustein Pattern Control zum Management der Jacquardbarrenbewegung, einen USB-Port, um Musterdaten abspeichern oder laden zu können, eine Ethernetschnittstelle für die Einbindung der Maschine in ein Firmennetzwerk und das Operator Interface für eine einfach verständliche Maschinenbedienung per Touchscreen-Technik. Zudem ist die Fadenbruchkontrolle Laserstop in KAMCOS® integriert.

Zur flexiblen Führung des Fadens an der Wirkstelle wurde die DJ 4/2 EL mit zwei Grundlegebarren und zwei Piezo-Jacquardbarren in geteilter Ausführung versehen. Insbesondere mit dem Piezo-Jacquardsystem können dabei Bereiche mit unterschiedlichen Dichten nahtlos in den Stoff integriert werden. Zudem bieten die Jacquardstrukturen in den verschiedensten Ausführungen weitreichende Designspielräume. Die Umsetzung von geschlossenen Schlauchformen wird durch die Ausstattung mit je zwei Nadelbarren, Abschlagkammbarren und Stechkämmen möglich. Genutzt werden kann all dies mit der DJ 4/2 EL in der Arbeitsbreite 44" und den Feinheiten E 24, E 28 oder E 32.



Abb. 1: Neue effektreiche Lochleggings von einer DJ 4/2 EL

# Abstandsgewirke von der HighDistance®

KARL MAYER präsentierte sich insbesondere mit seiner Tochter KARL MAYER Malimo als einer der Trendsetter im Bereich der Technischen Textilien auf der Messe Techtextil in Frankfurt/Main. Der renommierte Globalplayer mit Sitz in Obertshausen baut nicht nur hocheffiziente, flexible Maschinen zur Herstellung funktioneller Textilien, sondern schafft den gewirkten Produkten auch Anwendungsmöglichkeiten und Märkte. Einsatzgebiete mit grossen Potenzialen sind derzeit insbesondere die Bereiche Verbundwerkstoffe für den Leichtbau und Beschichtungen. Hier sind ein geringes Gewicht, eine lange Haltbarkeit und ein hohes Kraftaufnahmevermögen gefragt – Anforderungen, die vor allem von den Verstärkungsgelegen der Malitronic® MULTI-AXIAL und den gitterartigen Trägergewirken der Wefttronic® optimal erfüllt werden. Die Erfolge der leistungsstarken Maschinen in der Praxis sprechen für sich.



Abb. 2: Konturennah gefertigtes Abstandsgewirke von der HighDistance®

# Faserverstärkungen für Leichtbaulösungen

Die duroplastisch bzw. thermoplastisch gebundenen Gelege verstärken bereits Fahrzeugkarosserie- und Flugzeugteile, Rotorblätter von Windkraftanlagen, Sportgeräte und bewegte Maschinenteile, kommen aber auch im Bauwesen als Armierungsträger für textilbewehrten Beton zum Einsatz, um nur einige Anwendungsbereiche zu nennen.

Die gestiegene Nachfrage nach Leichtbaulösungen im Automobilbereich und bei der Erzeugung regenerativer Energie lässt erhebliche Wachstumsraten im Geschäft rund um die Produkte der Malitronic® MULTIAXIAL erwarten.

Die Raschelmaschine mit Magazinschusseintrag Wefttronic® fertigt Gitterstrukturen und vollflächige Gewirke aus Hochleistungsgarnen vor allem für den Bereich der bedruckten Werbeträger. Hier bieten die Qualitätstextilien neben Leichtigkeit zudem beständige Outdoortauglichkeit und damit Eigenschaften, die sie für den Einsatz als Beschichtungsträger aller Art qualifizieren.

Ein weiterer Schwerpunkt von KARL MAYER zur Techtexil umfasst die endkonturnahe Textilfertigung. Insbesondere die Doppelraschelmaschinen des erfolgreichen Herstellers bieten ein umfangreiches Produktrepertoire im Readyto-use-Style.

## Abstandsgewirke - ein Renner

Hier zu nennen sind die Abstandsgewirke made by HighDistance® im Automobilsitz-Zuschnitt für einen Einsatz als Unterpolsterung, Matratzenkomponenten im Sieben-Zonen-Design, ebenfalls von einer Highdistance®, oder funktionelle Seamless-Sportswear, die sich mit grosser Vielfalt und Produktivität mit den Maschinen der DJ-Baureihe fertigen lässt.

Aber nicht nur die direkte Textilerzeugung steht im Fokus der innovativen Maschinentechnik von KARL MAYER, sondern auch die Vorstufe. Für die schonende und zugleich effiziente Verarbeitung technischer Garne während der Kettvorbereitung bietet das Unternehmen den Fadenspannungsregler Multitens aus dem Programm

der akquirierten Benninger-Sparte Webereivorbereitung. Ein weiteres innovatives Produkt zur Regelung der Fadenspannung ist Rot-O-Tens - eine motorisch angetriebene Variante, die mit effizienter Energierückführung zur Verkürzung der Amortisationszeiten beiträgt.

Wenn es um die Herstellung Qualitätskettbäumen für technische Anwendungen geht, können die Kunden auf die Opt-O-Matic vertrauen. Die Schärmaschine bietet auch bei hochempfindlichen Garnen gleiche Bandumfänge und hohe Arbeitsgeschwindigkeiten.

Zu diesem insgesamt äusserst breiten Produktspektrum für den Bereich Technische Textilien wurden an der Techtextil 2011 anschauliche Exponate präsentiert.

# Herzlichen Dank den Sponsoren der GV 2011

Gertsch Consulting, Zofingen Gessner AG, Wädenswil Jenny Fabrics AG, Ziegelbrücke Jossi Systems AG, Wängi Maschinenfabriek Rieter AG, Winterthur Remei AG, Rotkreuz (ZG) Rotofil fabrics AG, Stabio Schnyder & Co, Schübelbach Schulthess Maschinen AG, Zürich Stiftung zur Förderung der Zwirnerei, Zürich Stäubli AG, Horgen TACO Stiftung, Zürich TVS Textilverband Schweiz





Textil im Kontext mit Cleantech

Dienstag, 23. August 2011 12.00 bis 18.30 Uhr

Empa Akademie Zentrum für Wissenstransfer Überlandstrasse 129 CH-8600 Dübendorf



Textiles Innovationsnetzwerk der Schweiz