

Zauberhafter Seamless-Schick und technische Raffinesse

Autor(en): **Schlenker, Ulrike**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **118 (2011)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-678154>

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.

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

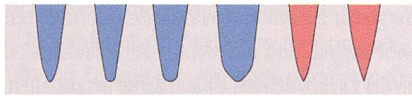


Abb. 7: Nadelspitzen aus dem Groz-Beckert Portfolio

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 feinsten Strickstoffe Maschenschäden zu vermeiden, müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Einsatz der richtigen Nadel
Die nähetechnisch fehlerfreie Verarbeitung feiner Materialien stellt sehr hohe Qualitätsanforderungen an die Nähnaedel. Oft verlangt sie den Einsatz von Sonderanwendungsnadeln, um die Prozesssicherheit im Nähbetrieb zu gewährleisten. Groz-Beckert bietet hierfür ein umfassendes Portfolio. Je dicker die Nadel, umso grösser die Verdrängung und die Sprengwirkung beim Einstich. Daraus entsteht die Forderung nach einer möglichst dünnen Nadel – zum Beispiel Stärke Nm 55 – für die Verarbeitung feinsten 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 feinsten Maschenware mit Elastananteil die FFG-Spitze – und bei Maschenware mit erhöhtem

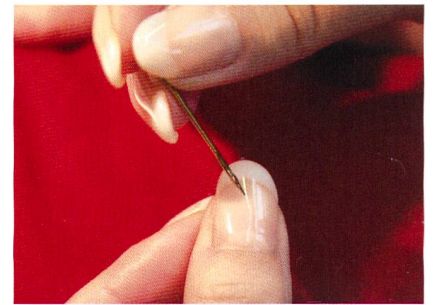


Abb. 8: Nadelspitzenprüfung

- 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 Höschentheil 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 ge-

steuerte 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 Grundlegetarren 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 Tectextil 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® MULTIAXIAL und den gitterartigen Trägergewirken der Wefitronic® optimal erfüllt werden. Die Erfolge der leistungsstarken Maschinen in der Praxis sprechen für sich.

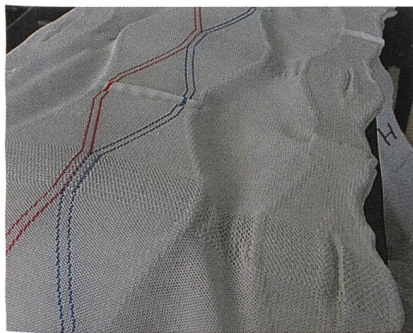


Abb. 2: Konturenabnah gefertigtes Abstandsgewirke von der HighDistance®

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 Magazinschuss eintrag Wefitronic® fertigt Gitterstrukturen und vollflächige Gewirke aus Hochleistungsgarnen und vor allem für den Bereich der bedruckten Werbeträger. Hier bieten die Qualitätstextilien neben Leichtigkeit zudem beständige Outdoor-taug-

lichkeit und damit Eigenschaften, die sie für den Einsatz als Beschichtungsträger aller Art qualifizieren.

Ein weiterer Schwerpunkt von KARL MAYER zur Tectextil umfasst die endkonturnahe Textilfertigung. Insbesondere die Doppelraschelmaschinen des erfolgreichen Herstellers bieten ein umfangreiches Produktpertoire im Ready-to-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 Maschinenteknik 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 Webe-reivorbereitung. Ein weiteres innovatives Produkt zur Regelung der Fadenspannung ist Rot-O-Tens – eine motorisch angetriebene Variante, die mit effizienter Energie-rückführung zur Verkürzung der Amortisationszeiten beiträgt.

Wenn es um die Herstellung von 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.

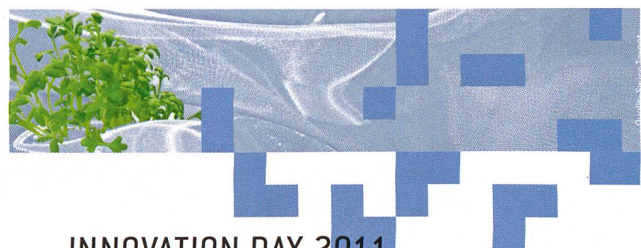
Zu diesem insgesamt äusserst breiten

Produktspektrum für den Bereich Technische Textilien wurden an der Tectextil 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
- Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur
- Remei AG, Rotkreuz (ZG)
- Rotofil fabrics AG, Stabio
- Schnyder & Co, Schübelbach
- Schulthess Maschinen AG, Zürich
- Stiftung zur Förderung der Zwirnerie, Zürich
- Stäubli AG, Horgen
- TACO Stiftung, Zürich
- TVS Textilverband Schweiz

Swiss Texnet



INNOVATION DAY 2011

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Förderagentur für Innovation KTI

Textiles Innovationsnetzwerk der Schweiz