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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 106 (1999)

Heft: 2

Artikel: Madeira : neue Strickgarneffekte

Autor: Seidl, Roland

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-677573

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

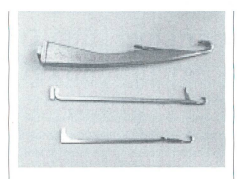
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

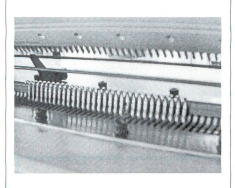
Terms of use

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: 25.11.2025

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





Ölpumpe kann auf Wunsch integriert werden. Bei Verwendung von elastischen Materialien wird eine positive Materialzuführung vorgesehen. Desweiteren kann bei Bedarf eine Bügeleinrichtung eingebaut werden, um den Warenausfall optisch zu verbessern.

2.6 Zusammenfassung

Die hervorstechenden Eigenschaften der GWM 1200 sind:

- doppelfonturige Maschine, d. h. es wird R/R-Ware hergestellt;
- Verwendung einzelmotorischer Antriebe, d. h. individuelle Steuerung der wichtigsten Maschinenelemente (Legebarren, Kettzuführung und Warenablass);

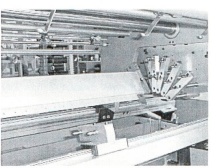
- Designeingabe und -speicherung erfolgt über eine bedienerfreundliche Oberfläche und wird entsprechend in Maschinenfunktionen umgesetzt;
- bis zu 12 Artikel können innerhalb eines Produktionsprogrammes hintereinander abgearbeitet werden, d. h. auch Aufträge mit kleinen Losgrössen können ohne grössere Umrüstungsarbeiten an der Maschine produziert werden, sofern keine Änderungen beim Einzug vorgenommen werden müssen;
- sämtliche Betriebsdaten der Maschine (Produktion, Stillstände, Nutzeffekt usw.) sind über den PC jederzeit abrufbar;
- flexibler Materialeinsatz:
- gute Zugänglichkeit und Übersichtlichkeit an der Maschine;
- Sicherheitseinrichtungen an der Maschine entsprechen dem CE-Standard.

2.7 Produktbeispiele

Grobe Teilungen (T14, T18 und T22):

- Matten für Dachbegrünungen, die als eine Art Wasserspeicher für Flachdachbegrünungen auf Gebäuden verwendet werden;
- Sonnenkollektoren, z. B. als Aufheizmedium für Wasserkreisläufe (Swimmingpools);
- Gewächshausmatten werden in etwa 50 cm
 Tiefe im Boden eingesetzt und beschleunigen durch Wärmeabgabe das Pflanzenwachstum;
- Matten für Bodenverfestigungen, einsetzbar als Geotextilien, z. B. für Ufer- und Hangbefestigungen;
- Absperr- und Halteseile;
- Kletternetze f
 ür Spielpl
 ätze;
- Transportnetze f
 ür St
 ückgut.





Mittlere Teilungen (T10, T5 und T2.5)

- Kordeln zum Binden von Ruck- und Seesäcken
- Schnürbänder
- Staunetze f
 ür Fahrzeuge jeglicher Art
- Tennis- und Tornetze
- Gebäudeschutznetze
- Gerüstnetze
- Schneefangnetze
- Absperrnetze
- Abstandsgewirke
- medizinische Schlauchgewirke

MADEIRA – neue Stickgarneffekte*

Dr. Roland Seidl

Die Globalisierung von Trends und Märkten ist in unserem Kommunikatonszeitalter längst kein blosses Schlagwort mehr. Um allerdings die weltweite Verbreitung von Modeströmungen zu unterstützen, muss man in den internationalen Produktionszentren der Textilindustrie präsent sein. MADEIRA ist in

Europa und den USA ebenso präsent wie in Japan und in den ASEAN-Staaten. Für diese Märkte entwickelte die Firma zwei neue Rayon Stickgarne.

Trends erkennen – Mode mitgestalten

Dies ist das Motto der Garnfabrik MADEIRA. Optik und Beschaffenheit eines Stickgarnes sind entscheidende Qualitätsfaktoren, da sie massgeblich den Gesamteindruck edler Stickereien bestimmen¹. Ebenso wichtig ist jedoch auch die produktions- und materialspezifische «Verstickbarkeit». Speziell die modernen computergesteuerten Hochgeschwindigkeit-Stickmaschinen verlangen nach Garnen, die auch unter extremen Belastungen eine störungsfreie Produktion und beste Laufeigenschaften gewährleisten.

* Nach Informationen der Madeira Garnfabrik, Rudolf Schmidt KG, Zinkmattenstrasse 38, D-79108 Freiburg, Postfach 320, Tel.: +49 761 51040-0, Fax: +49 761 500101 Unter den Produktnamen MADEIRA SALSA und MADEIRA TANGO werden neu entwickelte Garne angeboten, mit denen sich besondere optische Effekte erzielen lassen. Die Effekte, die durch diese Garne erreichbar sind, kommen insbesondere in voll ausgestickten Flächen zum Tragen. Lieferbar sind diese Garne auf Spulen mit 3000 m (SALSA) respektive 2500 m (TANGO). Die Mindestbestellmenge liegt bei 12 Spulen pro Farbe. SALSA wird in 10 Farben und TANGO in 12 Farben angeboten.

Color Definition Package

Die Farbbestimmung per Computer ermöglicht die Darstellung der Dessins in idealer Farbabstimmung passend zum Grundstoff direkt am Bildschirm. Vorteile sind:

- zeitaufwendiges Probesticken entfällt;
- das Programm liest alle gängigen Maschinenformate;
- Grafiken können als Datei importiert oder eingescannt werden;
- eine Stichsimulation ist möglich.

Eine integrierte Garnbedarfskalkulation für jede Stickfarbe unterstützt bei Bestellungen und ermöglicht eine optimale Lagerhaltung.

Die Software wird auf CD-ROM für WINDOWS '95 geliefert. Die Nutzung der «elektronischen» Farbkarte kann durch die Création, durch Punchateliers sowie durch Stickereifachbetriebe erfolgen. Mit dieser Software besteht die Möglichkeit, eine Stickidee für die noch kein eigentliches Stickprogramm besteht, als Ensemble mit einer Stichsimulation darzu-

Firmenkurzgeschichte:

Im Jahre 1919 als Firma Burkhardt und Schmidt in Freiburg gegründet, definierte das Unternehmen den Anspruch «Innovation & Qualität aus Tradition» ständig neu. Ab 1975 dann unter dem Namen MADEIRA Garnfabrik firmierend, wurden die bislang vornehmlich nationalen Marktanforderungen Zug um Zug auf die Bedürfnisse des globalen Wettbewerbs übertragen. Die 1987 gegründete MADEIRA Garne GmbH — eine 100%-ige Tochter der MADEIRA Garnfabrik — richtet sich über den qualifizierten Gross- und Einzelhandel an den anspruchsvollen Endverbraucher.

Anwendungsbereiche:

MADEIRA Stickgarne finden Verwendung bei hochwertigen Stickereien wie

- Haute Couture
- · Sport- und Freizeitbekleidung
- Lingerie
- Heimtextilien
- Textile Werbeträger etc.

stellen. Interessenten können die Software auf der ITMA 99 in Paris (1. bis 10. Juni 1999) in Halle 7.3, Stand 73 F12, besichtigen.

Bereits heute zeichnet sich in modernen Stickereien ein Trend zu einer exakteren Planung und Lager- resp. Garnbewirtschaftung ab. MADEIRA kann in diesem Zusammenhang nicht nur ein Wegbereiter für einen veränderten Umgang bezüglich Farbauswahl und Farbnuancenfindung sein, sondern auch eine effektivere Garndisposition unterstützen.

Literatur:

¹ MADEIRA – über die Firmenphilosohpie, Madeira Garnfabrik Rudolf Schmidt KG

Vorankündigung



Eine umfassende
Vorberichterstattung zur
ITMA 99 wird in unserer
Mai-Ausgabe – also
unmittelbar vor Beginn
der Messe – erfolgen.
Damit soll allen Leserinnen und Lesern die
Möglichkeit zu einer
konzentrierten Vorbereitung auf die vom
1. bis 10. Juni in Paris
stattfindende Textilmaschinenausstellung
ermöglicht werden.

Die Redaktion



Color Definition Package

Foto: MADEIRA Garnfabrik