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

deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 107 (2000)

Heft: 3

**Artikel:** ZSK zeigt innovativen Weg für höheren Kundennutzen

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-677883

# 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: 24.11.2025** 

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

# ZSK zeigt innovativen Weg für höheren Kundennutzen

Die ZSK Stickmaschinen GmbH wird auf der IMB 2000 in Köln in Halle 14.1 F021/G028 auf einer Fläche von 445 qm die Fachbesucher erwarten und einen repräsentativen Querschnitt der jüngsten Innovationen unter dem Motto «Der richtige Weg mit innovativer Sticktechnologie» vorstellen.

Anhand der zehn gezeigten Exponate wird die ZSK das umfassende Anwendungsspektrum ihrer Hochleistungsstickmaschinen präsentieren. Der innovative Weg durch das neu konzipierte Standkonzept führt zur Haute Couture, Sportsware, Merchandising bis hin zur Heimtextil und wird anhand der gewählten Anwendungsbereiche die Mustervielfalt der ZSK-Stickmaschinen und deren ausgezeichnete Stickqualität und Stickleistung vor Augen führen. Innovation belegt das Unternehmen mit den jüngsten Verbesserungen in der Stickkopftechnik, der Drehzahlerhöhung auf 1000 Stiche pro Minute, der ergonomisch gestalteten TFT Bedieneinheit nebst integriertem PC, sowie der freien Auswahl an zurzeit vierzehn Dialogsprachen, realisiert an allen neuen ZSK-Stickmaschinen.

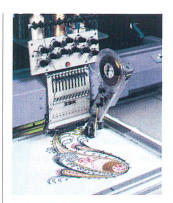
# Leistungssteigerung und Bedienungsfreundlichkeit

Erhebliche Vorteile hinsichtlich der Leistung, der Stickqualität und der Bedienungsfreundlichkeit belegen den neuen höheren Kundennutzen. Ermöglicht ist eine bis zu fünfzehnprozentige proportionale Leistungssteigerung über das gesamte Stichleistungsspektrum, basierend auf anwählbaren Softwaretools und unter Berücksichtigung des Stickmaterials bzw. Stickgarns. Zudem laufen die neuen ZSK-Stickmaschinen jetzt noch leiser und sind generell mit einem integrierten PC ausgestattet und somit netzwerkfähig. Auf einer Fläche von 12,1"

erscheinen die Programmbefehle und der Programmablauf in brillanter Farbqualität und für das Bedienungspersonal, dank der frei wählbaren Dialogsprachen, in jedem Land der Welt verständlich.

# Nahezu unbegrenzte Kreativität für die Stickerei

Besticken von Six-Panel Caps, Wappenstickerei, Bohreffekte, Pailletten in Schuppenlegung, Besticken von Tischläufern, Besticken des Sockels von Gardinen sind nur einige Beispiele aus dem Messeprogramm, die auf den gezeigten Exponaten vorgeführt werden. Anhand der J-Baureihe wird das Thema Sportsware beleuchtet. So wird die Freiarmmaschine JF 0611 (6 Stickköpfe à 11 Nadeln) mit neuester 270-Grad-Kappentechnik und 1000 Stiche pro Minute Six-Panel Caps produzieren. Als weitere Freiarmmaschine wird die JF 0811 (8 Stickköpfe à 11 Nadeln) präsentiert, die sich besonders für das Besticken von fertigkonfektionierten Schlauchwaren (wie gezeigt für Baumwolltaschen) eignet. Im Bereich des CI – Corporate Identity bzw. im Merchandising haben Labels, Sticker und Wappen einen sehr hohen Marktanteil. Beispielhaft wird die Vielfalt einer Wappenstickerei in 3-D Technik mit Metalleffektgarnen auf der Maschine XLF 2009-500 (20 Stickköpfe à 9 Farben) vorgeführt. Höchste Stickqualität z. B. für die Haute Couture zeigt die ZSK auf ihrer Standardmaschine LF 1211-700 (12 Stickköpfe



Pailettensticken



Bordürensticken



Kappenbestickung

à 11 Nadeln), wenn ein transparentes Organzamaterial als Westenzuschnitt vollflächig mit Bohreffekten und Pailletten in Schuppenlegung bestickt wird.

# Herzlichen Dank

Für die grosszügige Unterstützung unserer diesjährigen Generalversammlung bedanken wir uns herzlichst bei folgenden Gönnerinnen und Gönnern:

## **Apéro**

Schweiz. Gesellschaft für Tüllindustrie

Bräcker AG, Calida AG, Création Baumann, Gessner AG, Hacontex AG, Hurter AG, Lantal Textiles, Gebr. Löpfe AG, Remei AG, Spälti Gabriel, Spinnerei am Uznaberg, Spinnerei Streiff AG, Spoerri & Co. AG, Traxler AG, TVS, Textilverband Schweiz