

ZSK zeigt innovativen Weg für höheren Kundennutzen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-677883>

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.

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.

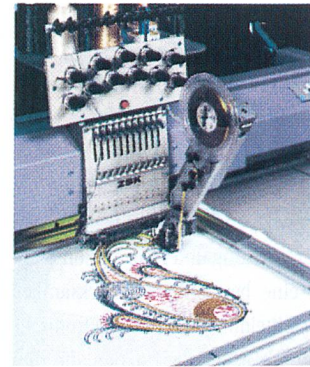
Leistungssteigerung und Bedienungsfreundlichkeit

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"

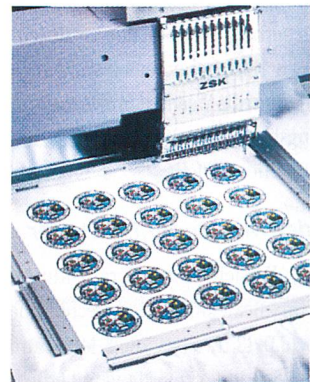
erscheinen die Programmbefehle und der Programmablauf in brillanter Farbqualität und für das Bedienpersonal, dank der frei wählbaren Dialogsprachen, in jedem Land der Welt verständlich.

Nahezu unbegrenzte Kreativität für die Stickerei

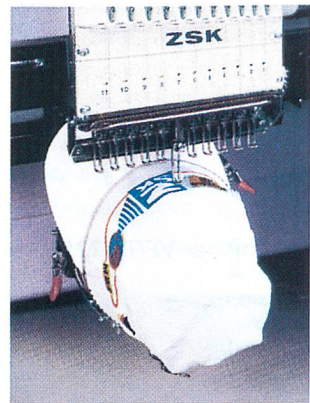
Besticken von Six-Panel Caps, Wappenstickerei, Bohreffekte, Pailletten in Schuppenlegung, Besticken von Tischläufern, Besticken des Sockels von Gardinen sind nur einige Beispiele aus dem Messeprogramm, die auf den gezeigten Exponaten vorgeführt werden. Anhand der J-Baureihe wird das Thema Sportsware 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



Paillettenstickerei



Bordürenstickerei



Kappenbestückung

à 11 Nadeln), wenn ein transparentes Organza-material 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