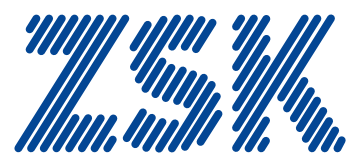




HÖCHSTE PRÄZISION FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

HOCHLEISTUNGS-FLACHSTICKMASCHINEN

SERIE S, M, L, X, Y, Z

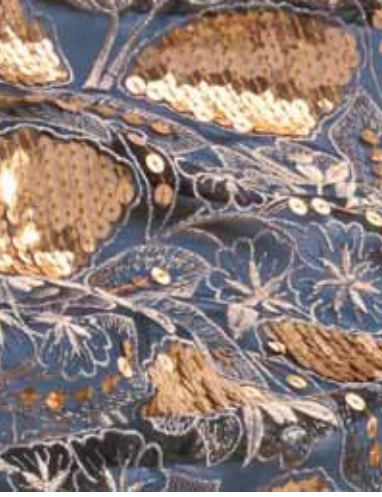


DIE KUNST DES STICKENS



ZSK UND DIE HOHE KUNST DES STICKENS





Wer im globalen Wettbewerb um Kunden und Aufträge die Nase vorne haben will, der braucht mehr als schnell laufende Stickmaschinen. Der braucht umfassende Problemlösungen, die es ihm erlauben, sich störungsfrei auf sein Kerngeschäft zu konzentrieren. Der braucht ZSK.

Wir sind das führende deutsche Unternehmen am Weltmarkt für die Herstellung und den Vertrieb von Hochleistungs-Stickmaschinen. Unsere Maschinen sind Spitzenprodukte deutscher Ingenieurskunst und zeichnen sich durch höchste Präzision und Zuverlässigkeit aus. Zur Philosophie unseres Hauses gehört, Ihnen auch nach dem Kauf einen perfekten Service rund um „Ihre ZSK“ zu bieten.

Die Entscheidung für eine ZSK Stickmaschine ist der Einstieg in die höchste Qualitätsklasse und gleichzeitig eine vernünftige Investition in die Zukunftssicherung Ihres Unternehmens.

Wir bauen seit über 100 Jahren Textilmaschinen und fühlen uns seither nur zwei Dingen auf dieser Welt verpflichtet: Unseren Kunden und der Kunst des Stickens.

**„Wir fühlen uns nur zwei Dingen verpflichtet:
Unseren Kunden und der Kunst des Stickens“**

Dr.-Ing. Karl-Hubert Zons, Geschäftsführer ZSK



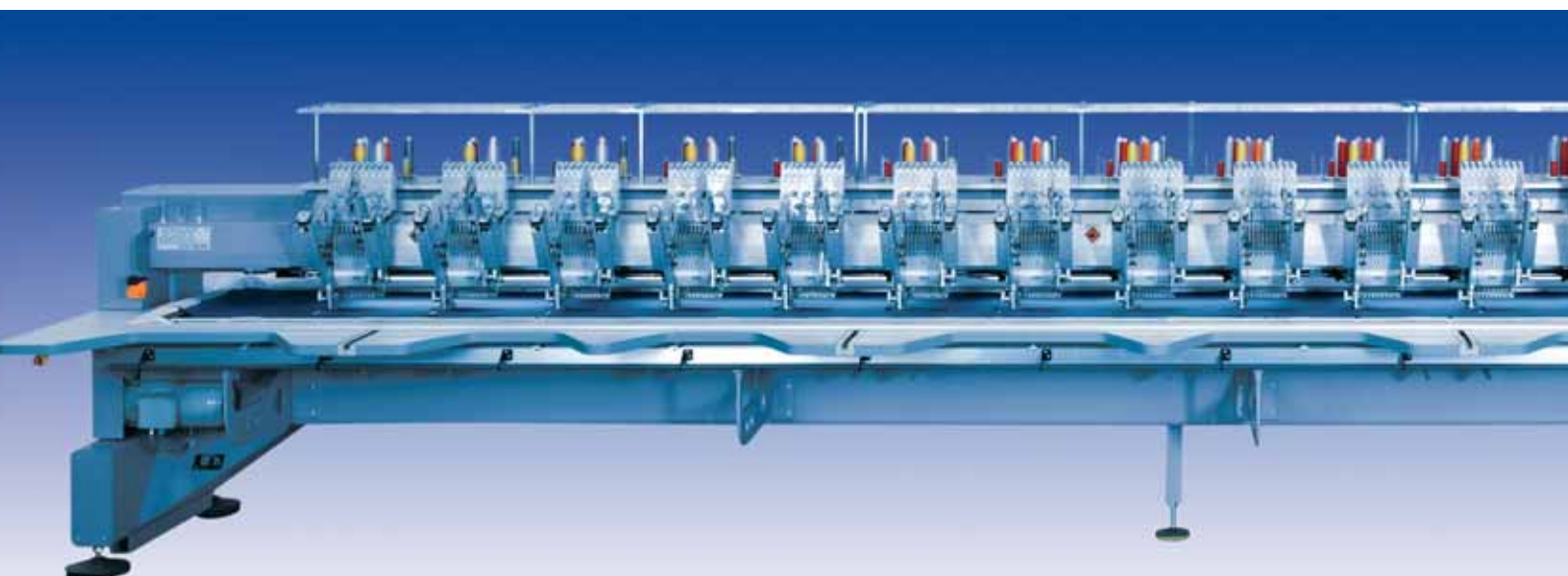


VIELE KREATIVE WEGE EIN WIRTSCHAFTLICHES ZIEL



„Hochleistungs-Stickmaschinen von ZSK sind
eine zuverlässige Basis für wirtschaftlichen Erfolg“

Hans-Jürgen Große, Gebietsverkaufsleiter ZSK

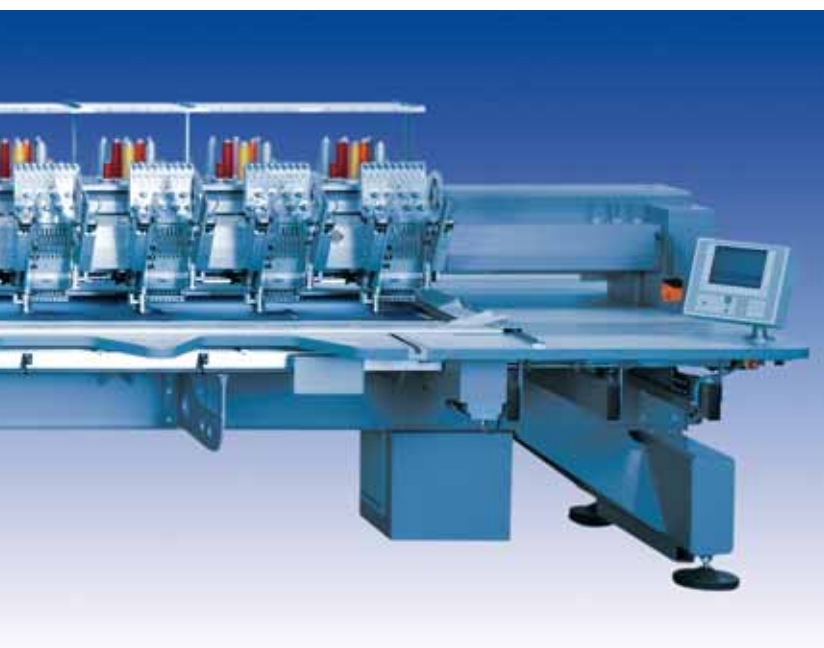




Egal ob Ihr Schwerpunkt im Bereich der Flächen- oder Konfektionsstickerei liegt – Flachstickmaschinen von ZSK sind das ideale Produktionsmittel mit dem Sie selbst die höchsten Qualitätsansprüche Ihrer Kunden erfüllen können.

Konzipiert für die rationelle Produktion in Bordüren oder Einzelrahmen, reicht das lückenlose Programm unserer Hochleistungs-Flachstickmaschinen vom kleinsten S-Modell mit einem Stickkopf bis zur gigantischen 56-Kopf-Maschine mit typischem Schiffli-Rapport.

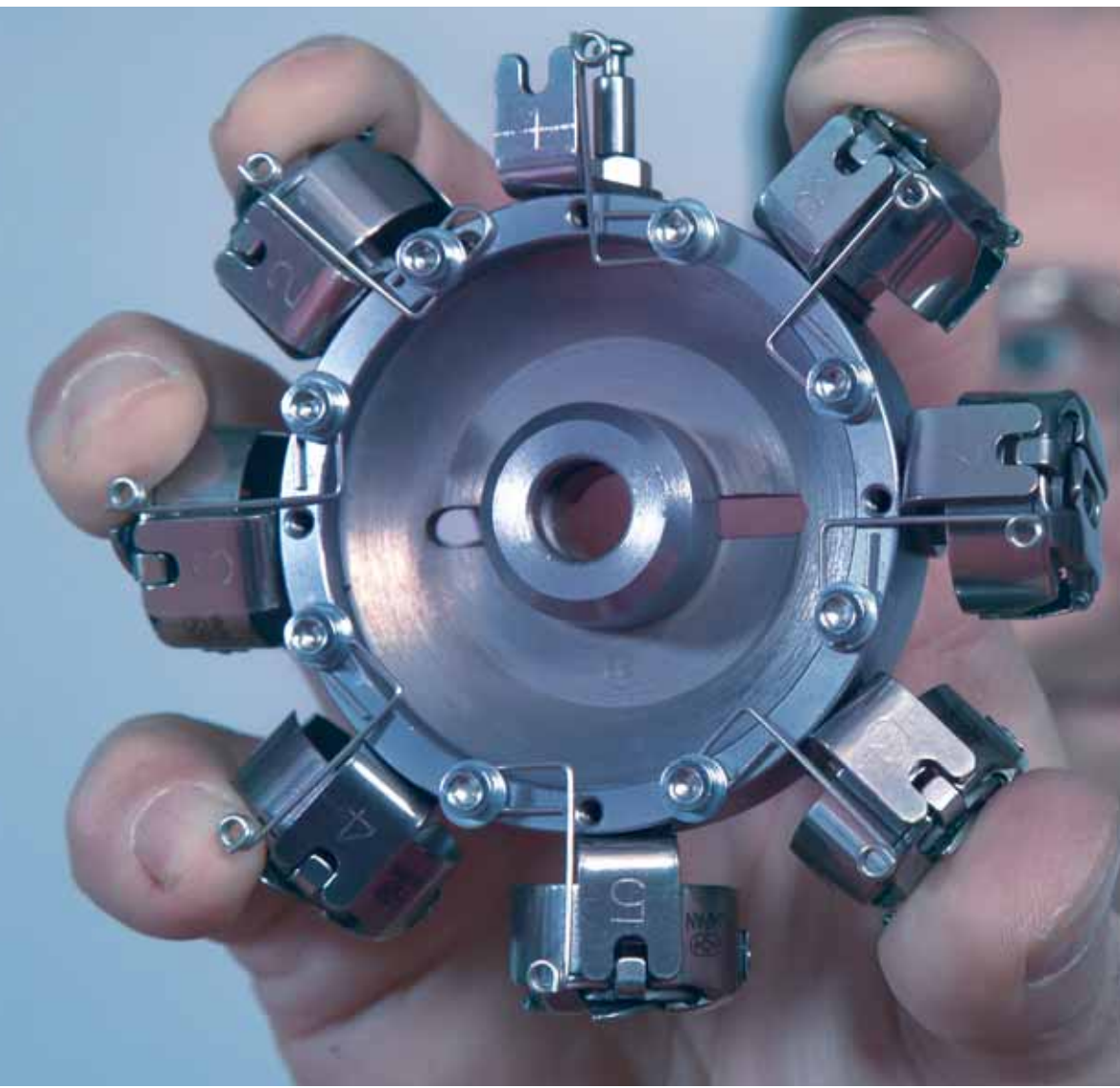
Unsere Maschinen verbinden Eigenschaften, die bisher nicht oder nur sehr schwer zu vereinbaren waren: Höchste Präzision im Stickbild und absolute Zuverlässigkeit im Dauerstickbetrieb. Dieser hohe qualitative Standard ist für anspruchsvollere Anwender konzipiert, die sich „billige Lösungen“ nicht leisten können.

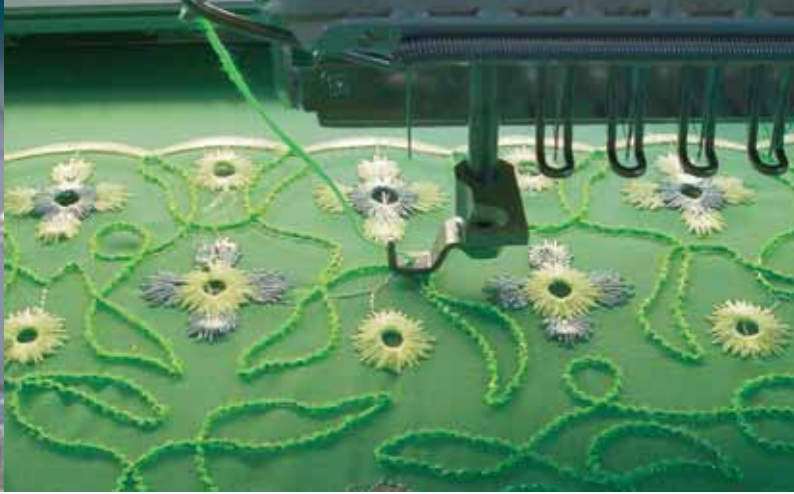
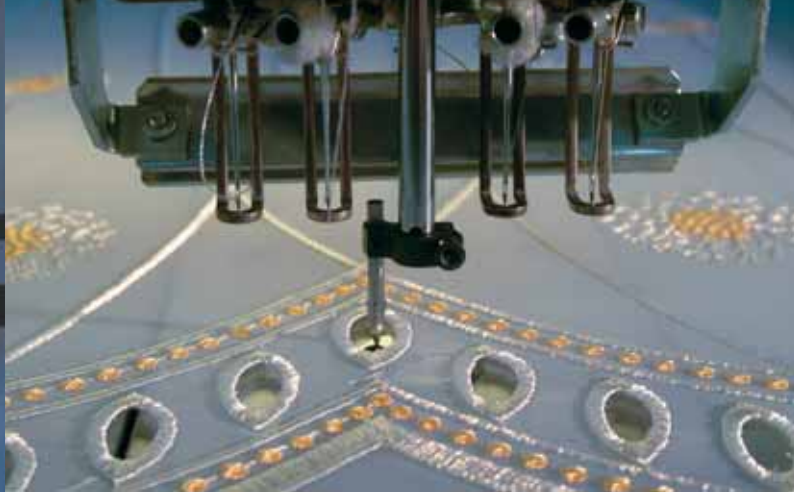


- Das Programm von der kompakten Einkopf bis zur gigantischen 56-Kopf-Maschine lässt keine Wünsche offen.
- Die stabile Konstruktion und speziell entwickelte Schwingungsdämpfer sorgen dafür, dass die Maschinen auch bei Höchstbelastung geräusch- und vibrationsarm laufen.



PERFEKTE TECHNIK FÜR PROFITABLES STICKEN





Was eine ZSK Hochleistungs-Flachstickmaschine auszeichnet, ist ihre außergewöhnliche Qualität und ihre sprichwörtliche Zuverlässigkeit im harten Dauereinsatz. Darum werden alle technischen Details und Aggregate mit deutscher Gründlichkeit entwickelt, getestet und perfekt aufeinander abgestimmt. Was dabei herauskommt, ist mehr als die Summe aller Einzelteile: Perfekte Technik für profitables Stickten.

- Alle Maschinen können mit Zusatzeinrichtungen für die Pailletten-, Kordel-, Schlaufen-, Doppelrollen-Kordel- und Bohrstickerei ausgestattet werden.
- Der achtfache halbautomatische Spulenkapsel-Wechsler reduziert die Maschinen-Stillstandszeiten und steigert die Produktivität damit um bis zu 15 Prozent!

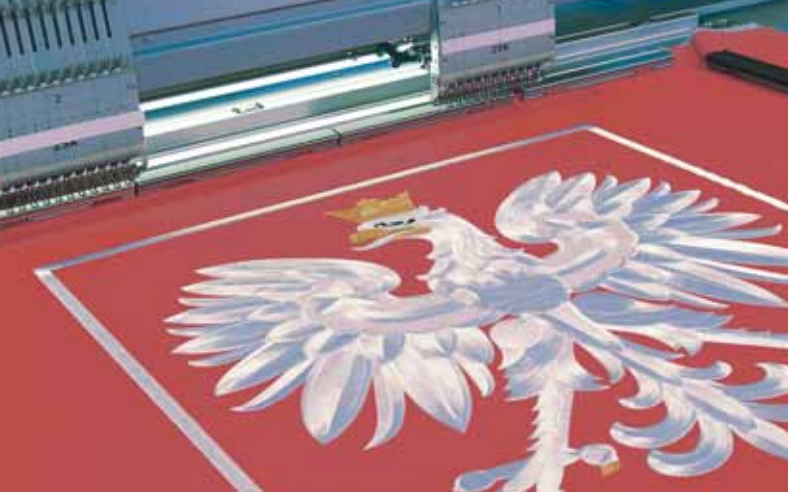
Zur Grundausstattung jeder ZSK Maschine gehören automatische Fadenschneider ebenso selbstverständlich, wie elektronische Ober- und Unterfadenwächter, höhenverstellbare Stoffdrücker und befestigungssichere Rahmen-Clips (optional). Außerdem verfügt jede Maschine serienmäßig über eine intelligente Startautomatik, die nach jeder Unterbrechung, z. B. Stromausfall, exakt dort wieder beginnt, wo der Stickvorgang unterbrochen wurde (Rückstickfunktion).

Das neuartige, bereits in der Praxis bestens bewährte SKW-System wurde speziell für die Hochleistungs-Flachstickmaschinen von ZSK entwickelt. Es eliminiert die Stillstandszeiten, die bisher beim Wechsel der Unterfaden-spulen entstanden und steigert die Produktivität um bis zu 15 Prozent.



„Hochleistungs-Stickmaschinen von ZSK sind ‚German engineering at it’s best‘.“

Hans-Georg Slomma,
Leiter Konstruktion ZSK



INTELLIGENTE LÖSUNGEN DANK KOPFSCHALTUNG

Die sogenannte „Automatische Kopfschaltung“ und die erweiterte Panthografenbewegung bieten einem Stickkopf die Möglichkeit, auch das Stickfeld des benachbarten Stickkopfes zu erreichen und zu bearbeiten. Aus dieser serienmäßig integrierten Funktion lassen sich verschiedene gestalterische und ökonomische Vorteile ableiten:

- ▶ Verdopplung der für ein Muster zur Verfügung stehenden Farben (z.B. 2 x 6 Farben)
- ▶ Wechselnde Rapporte innerhalb eines Designs
- ▶ Variable Positionierung der unterschiedlichen Rapporte in der Fläche
- ▶ Verdopplung der verwendeten Paillettentypen oder -farben

Typische Anwendungsbeispiele sind hier Saris, Tisch- und Bettwäsche wie Überwürfe, Tagesdecken und Panneaux aus dem Bereich der Gardinen.

Das Interessante der Kopfschaltungsfunktion ist, sie lässt sich nicht nur im gestalterischen Bereich einsetzen, sondern kann alternativ dazu genutzt werden, das Investitionsvolumen zu reduzieren: Es wird nur auf jedem zweiten Kopf eine Pailletteneinheit installiert. Mit Hilfe der Kopfschaltung werden diese Pailletteneinheiten aktiviert und können auch im benachbarten Rapport sticken.



- Mit Hilfe der Kopfschaltung produzierte großdimensionierte Stickmotive: Staatswappen, Panneau (Kurzgardine)
- ZSK Bedienteil „T8“ (optional)

STEUERN SIE IHRE MASCHINE IN DIE ZUKUNFT

Flachstickmaschinen von ZSK sind so konstruiert, dass sie einfach und sicher zu bedienen sind. Sie sind serienmäßig mit einer zentralen Steuerung mit Farbdialog-Monitor in verschiedenen Landessprachen ausgestattet und können durch den Anschluss an das interne Netzwerk von zentraler Stelle aus mit Eingabedaten versorgt werden.

Die klare Menüführung, die leichte Bedienbarkeit und die direkte Anbindung an das Netzwerk ersparen Ihnen viel Zeit und geben Ihnen Anwendungssicherheit.

Das neu entwickelte Bedienelement „T8“ verfügt über modernste Hardwaretechnologie und bietet einen intuitiv-logischen Bedienungs-komfort. Es arbeitet auf der sicheren und nicht manipulierbaren Basis von Windows CE in verschleißfreier Flash-Speichertechnologie.

Es besitzt einen hochwertigen TFT-Farbbildschirm mit exzellenter Darstellungsqualität, USB-Anschluss und zahlreiche andere Features.

„Das ‚T8‘ folgt intuitiv-logischen Regeln und schafft hohe Bedienungssicherheit.“

Helmut Stieger, technische Entwicklung ZSK



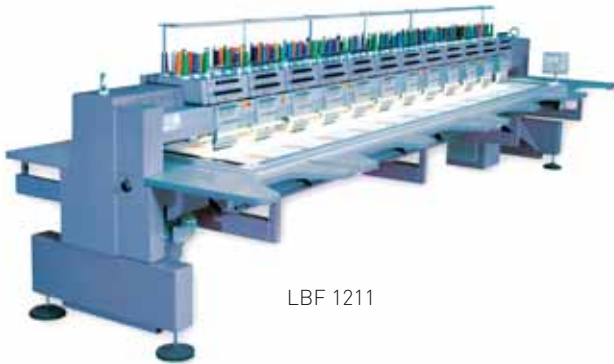
WIR HABEN DAS ÜBERZEUGENDE WAHLPROGRAMM



SCF 1205



MCF 1211



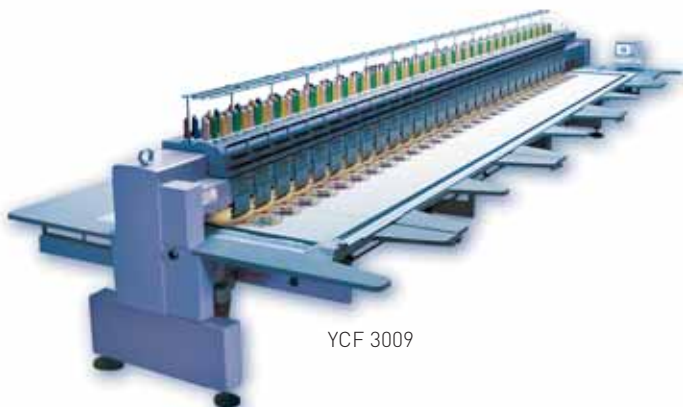
LBF 1211



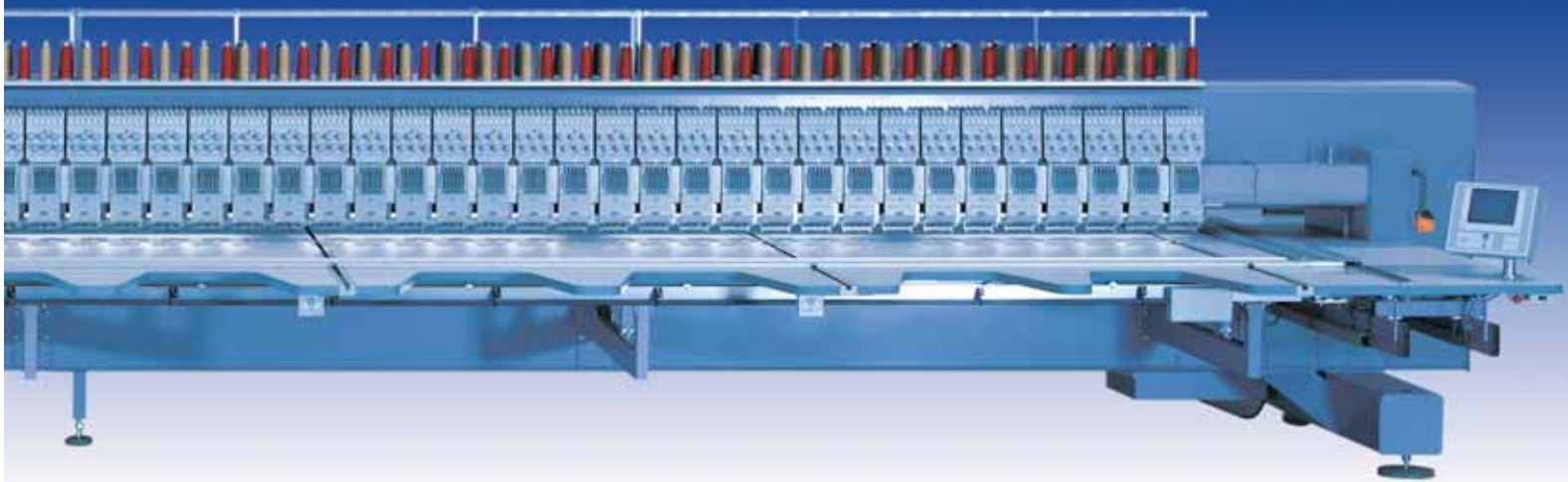
XCF 1811

Ihre Entscheidung für eine ZSK Hochleistungs-Stickmaschine ist der Beginn einer vorbildlichen Partnerschaft, um die Sie viele Kollegen weltweit beneiden werden. Denn vor, während und nach dem Kauf „Ihrer ZSK“ stehen wir Ihnen mit Hilfe unserer lokalen Distributoren in über 100 Ländern der Erde mit allen wichtigen und nützlichen Serviceleistungen zur Seite.

So helfen wir Ihnen schon im Vorfeld bei der Auswahl der optimalen Maschine für Ihre Zwecke, gewähren Finanzierungshilfe, führen eine gründliche Einweisung in die neuesten Maschinen- und Sticktechniken durch und zeigen Ihnen neue, interessante Anwendungsmöglichkeiten. Und falls es einmal nötig sein sollte, versorgen wir Sie auf kürzestem Wege mit Original-ZSK Ersatz- und Verschleißteilen.



YCF 3009



Maschinen Serie	Anzahl Stிக்கöpfe	Anzahl Nadeln/Farben	Stிக்கfel- breite (mm)	Bordüren- länge (mm)	Stிக்கfeldtiefe (mm)					Verfahrweg (mm)	Stிக்கleistung U/min.
					500	700	1000	1200	1400		
SCF 0115-1300	01	15	1300	1300	.	x	x	x	x	1300	1000
SCF 0411-480	04	11	480	1920	.	x	x	x	x	480	1000
SCF 0609-300 D	06	9	300	1800	.	x	x	x	x	600	1000
SCF 1205-24/4 T	12	5	162,42	1950	.	x	x	x	x	488	1000
MCF 0611-600	6	11	600	3600	x	x	x	x	x	600	1000
MCF 0811-480	8	11	480	3840	x	x	.	.	.	480	1000
MCF 1011-400	10	11	400	4000	x	x	.	.	.	400	1000
MCF 1211-350	12	11	350	4200	x	x	.	.	.	350	1000
LBF 1209-400	12	9	400	4800	.	x	.	.	.	400	1000
LBF 1211-400	12	11	400	4800	x	x	.	.	.	400	1000
LCF 1011-480	10	11	480	4800	x	x	.	.	.	480	1000
LCF 1411-350	14	11	350	4900	x	x	.	.	.	350	1000
LCF 2009-240 D	20	9	240	4800	x	x	.	.	.	480	1000
XCF 1211-480	12	11	480	5760	x	x	x	x	.	480	1000
XCF 1511-400	15	11	400	6000	x	x	x	x	.	400	1000
XCF 1811-350	18	11	350	6300	x	x	x	x	.	350	1000
XCF 1815-350	18	15	350	6300	x	x	x	x	.	350	1000
XCF 3605-24/4 Q	36	5	162,42	5847	x	x	x	x	x	650	900
XCFA 1509-400	15	9	400	6000	.	x	.	.	.	400	1000
XGF 1011-600	10	11	600	6000	x	x	x	x	.	600	1000
XGF 2009-300 D	20	9	300	6000	x	x	x	x	.	600	1000
YCF 1511-480	15	11	480	7200	x	x	x	x	x	480	900
YCF 1811-400	18	11	400	7200	x	x	x	x	x	480	900
YCF 2011-350	20	11	350	7000	x	x	x	x	x	350	900
YCF 3009-240 D	30	9	240	7200	x	x	x	x	x	480	900
YCF 4405-24/4 T	44	5	162,42	7147	x	x	x	x	x	488	900
YGF 1211-600	12	11	600	7200	.	.	x	x	x	600	900
YGF 1411-480 D	14	11	480	6720	x	x	x	x	x	960	900
YGF 2409-300 D	24	9	300	7200	x	x	x	x	x	600	900
ZBFA 2809-48/4	28	9	324,84	9096	x	325	900
ZBFA 5606-24/4 D	56	6	162,42	9096	x	325	900
ZBFA 3809-240 D	38	9	240	9120	x	480	900



ZSK STICKMASCHINEN GMBH

Magdeburger Straße 38-40

47800 Krefeld

Deutschland

Fon +49-(0)2151-444-0

Fax +49-(0)2151-444-170

www.zsk.com

