



FREIARM-STICKMASCHINEN

SERIE JAF, JAFJA, JNFA

MADE
IN
GERMANY





WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT DER PRODUKTIVITÄT





Modernste Technologie

Die neue ZSK J-Baureihe setzt den Weltstandard für Freiarm-Stickmaschinen. Entwickelt und gefertigt in Deutschland, garantiert dieses Maschinenkonzept kürzeste Amortisationszeiten durch höchste Stickgeschwindigkeit. Dabei überzeugen die Maschinen durch extreme Stickgenauigkeit, flexible Betriebsarten und erwiesene Langlebigkeit.

Für den kommerziellen Einsatz

Für Mengenaufträge, schnell wechselnde Motive und spezielle Anforderungen sind ZSK Freiarm-Stickmaschinen die perfekte Lösung. In den Bereichen Promotion und Werbemittel, Corporate Fashion, Clubwear und bei der Individualisierung von Textilien lässt die J-Baureihe keine Wünsche offen.

Alle Betriebsarten sofort einsatzbereit

Ob Schlauchwaren- oder Kappenbetrieb, Flachbett- oder Bordürenstickerei, alle Betriebsarten stehen zur Verfügung. Die Umrüstung zwischen den verschiedenen Anwendungen erfolgt schnell und mühelos.

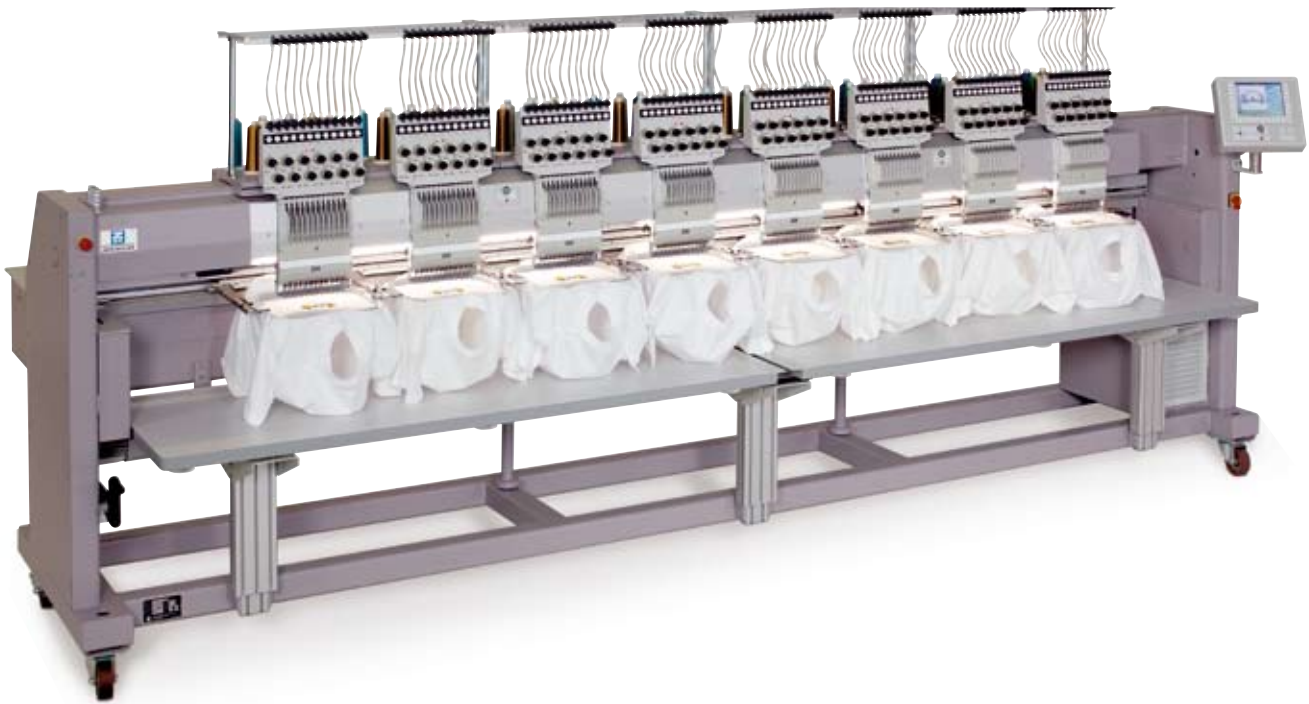
Einsatzgebiete

- T-Shirts, Poloshirts
- Kappen
- Handschuhe
- Socken
- Schuhe
- Jeans
- Lederwaren
- Taschen
- Schabracken
- Namensschilder
- Logos
- VIP-Bänder
- Schürzen
- Bordüren
- Handtücher
- ...





QUALITÄT UND EFFIZIENZ MADE IN GERMANY



Die wichtigsten Features der ZSK J-Baureihe

- Stickgeschwindigkeit 1000 Stiche/Min.
- Stickfelder
 - Kappen: 70 x 360mm
 - Schlauchwaren: 405 x 395 mm
 - Einzelmotive: max. 495 x 700 mm
 - Bordüre: max. 700 x 3.200 mm
- Bis 15 Nadeln / Farben pro Kopf
- Automatischer Fadenschneider
- Ober- und Unterfadenwächter
- Automatische Rückstickfunktion
- Höhenverstellbare Stoffdrücker
- Konturfahren mit gesenkter Nadel
- Geräuscharm
- Automatische Kopfselektion (opt.)
- Eine Vielzahl von Sondereinrichtungen
- FehlerSelbstanalyse
- Windowsbasiertes Networking
- Gebaut für den 365 Tage-Einsatz
- Markenprodukt mit hohem Wiederverkaufswert
- 100 Jahre Erfahrung im Textilmaschinenbau
- Made in Germany
- T8 Bedieneinheit
- Intelligente PC-Software für die Online Musterdaten Bereitstellung (optional)
 - Erstklassige Monogrammtechnik
 - BasePac – die modulare Software
 - EPCwin – die Software für Profis
 - ASP-Manager – organisierter Stickablauf vom Shop bis zur Stickmaschine

Zylinderrahmen
75 x 185 mm



Schablonenrahmen
Felder á 113 x 25 mm



Kappenrahmen
70 x 360 mm



Hemdtaschenrahmen
60 x 60mm



Magnetrahmen
320 x 280 mm



**Monitor
T8**



Schuhrahmen
60 x 50 mm



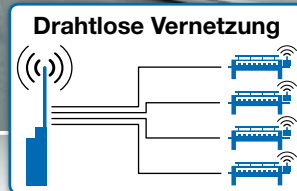
Freiarmrahmen



Hosenrahmen
einstellbar 60/95 x 280 mm



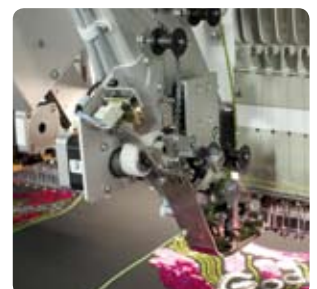
Bandstickeinrichtung
15-35 mm



T8 – Bedieneinheit setzt Maßstäbe

- Hochauflösender 8,4" TFT Monitor
- Flash-Speicher für bis zu 7,2 Mio. Stiche
- Standard Netzwerk Anschluss (LAN)
- 2 USB-Anschlüsse
- Integriertes 3,5" Diskettenlaufwerk
- Windows CE® Betriebssystem
- 14 Dialogsprachen
- Liest alle Industrie-Stickmaschinencodes
- Laden, Speichern, Editieren von Mustern bei laufendem Stickbetrieb
- Grafische Darstellung des Stickablaufs
- Integrierter Design-Editor

Paillette/Twin
3-19 mm





PERFEKTION FÜR JEDEN BEDARF

Type			Technische Daten									
Modell	Kopfanzahl, Nadelanzahl	Stickfeldbreite	Stickfeldtiefe	Bordürenlänge	Schlauchware max.	Kappe 150/360 max.	Verfahrweg max.	Stichleistung max.	Tiefe	Höhe	Länge	Netto Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	U/min	mm	mm	mm	kg
JAF	0115	500	500	500	405 x 395	70 x 360	500	1000	1330	1750	1570	400

Type			Technische Daten									
Modell	Kopfanzahl, Nadelanzahl	Stickfeldbreite	Stickfeldtiefe	Bordürenlänge	Schlauchware max.	Kappe 150/360 max.	Verfahrweg max.	Stichleistung max.	Tiefe	Höhe	Länge	Netto Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	U/min	mm	mm	mm	kg
JAJA	0212	495	500	990	405 x 395	70 x 360	495	1000	1330	1750	2000	490

Type			Technische Daten									
Modell	Kopfanzahl, Nadelanzahl	Stickfeldbreite	Stickfeldtiefe	Bordürenlänge	Schlauchware max.	Kappe 150/360 max.	Verfahrweg max.	Stichleistung max.	Tiefe	Höhe	Länge	Netto Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	U/min	mm	mm	mm	kg
JAJA	0412	400	500	1600	405 x 300	70 x 360	400	1000	1330	1740	2520	700
JNFA	0412	400	700	1600	405 x 300	70 x 360	400	1000	1840	1740	2520	900
JAJA	0412	495	700	1980	405 x 395	70 x 360	495	1000	1840	1740	3440	1200

Type			Technische Daten									
Modell	Kopfanzahl, Nadelanzahl	Stickfeldbreite	Stickfeldtiefe	Bordürenlänge	Schlauchware max.	Kappe 150/360 max.	Verfahrweg max.	Stichleistung max.	Tiefe	Höhe	Länge	Netto Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	U/min	mm	mm	mm	kg
JAJA	0612	400	500	2400	405 x 300	70 x 360	400	1000	1330	1740	3440	880
JNFA	0612	400	700	2400	405 x 300	70 x 360	400	1000	1840	1740	3400	950
JNFA	0612	495	700	2970			495	1000	1840	1740	4440	1450

Type			Technische Daten									
Modell	Kopfanzahl, Nadelanzahl	Stickfeldbreite	Stickfeldtiefe	Bordürenlänge	Schlauchware max.	Kappe 150/360 max.	Verfahrweg max.	Stichleistung max.	Tiefe	Höhe	Länge	Netto Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	U/min	mm	mm	mm	kg
JAJA	0812	400	500	3200	405 x 300	70 x 360	400	1000	1640	1740	4400	1310
JNFA	0812	400	700	3200			400	1000	1840	1740	4400	1500
JAF	0815	400	500	3200	405 x 300	70 x 360	400	1000	1640	1740	4400	1350

JAF 0115

- Professionelle Mustermaschine
- Großes Stickfeld
- 15 Nadeln / Farben



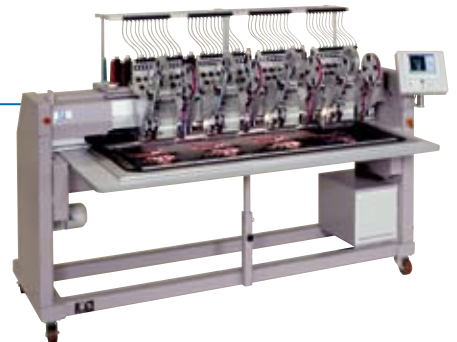
JAF 0212

- Erweiterte Mustermaschine
- Für Kollektionsvervielfältigung



JAF 0412, JNFA 0412

- Professionelle Einstiegsmodelle
- Für kleine und mittlere Losgrößen
- Für wechselnde Anforderungen



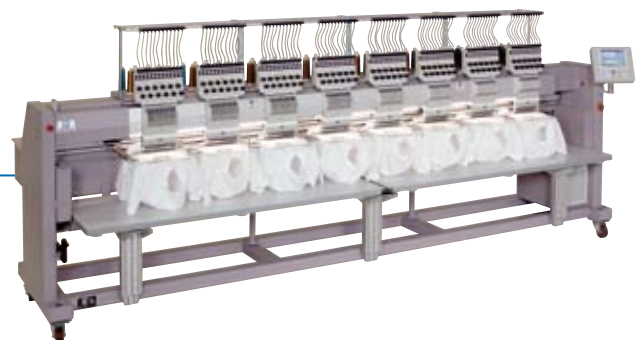
JAF 0612, JNFA 0612

- Wirtschaftlicher „Allrounder“
- Meistverkaufte Stickmaschine



JAF 0812, JNFA 0812, JAF 0815

- Produktivste Stickmaschine für mittlere und große Aufträge





WELTWEIT VOR ORT

Die ZSK STICKMASCHINEN GMBH ist der größte europäische Anbieter von Stickmaschinen mit Hauptsitz in Krefeld, Deutschland. Hier ist die Entwicklung und Produktion mit einer weit über 100-jährigen Erfahrung im Textilmaschinenbau beheimatet. Weltweit sind über 75 Vertretungen mit ausgebildeten Fachleuten für ZSK tätig, so dass internationale Kundenbetreuung und ein schneller globaler Teile-Service garantiert sind.

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

MADE
IN
GERMANY

