

Stickmaschinen für alle Anforderungen

Im Juni 2001 hatten wir zuletzt die in erster Linie in Europa angebotenen Stickmaschinen in einer Übersicht dargestellt. Selbstverständlich hat sich seither einiges auf dem Maschinenmarkt hinsichtlich Technologie, Bauweise, Design und anderer Aspekte getan, weshalb wir in dieser Ausgabe endlich wieder die wichtigsten Stickmaschinen zusammengestellt haben. Ohne den Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben stellen wir vor allem Maschinen der Hersteller vor, die in Mitteleuropa durch Niederlassungen oder Vertriebspartner vertreten sind und auch den entsprechenden Service bieten.

Dabei ist eine solche tabellarische Übersicht natürlich auch immer mit etwas Vorsicht zu genießen. Es gibt Angaben, an denen ist nicht zu rütteln, so etwa die Maße, das Gewicht oder andere technische Fakten. Bei den

Fragen zum Service, zur Wartung oder zum mitgelieferten Zubehör kann diese Übersicht aber natürlich nicht das persönliche Verhandlungsgespräch zwischen Anbieter und Kunden ersetzen. Doch bevor wir auf den folgenden Seiten die zentralen Features der Maschinen in tabellarischer Form darstellen, wollen wir Ihnen nicht die Antworten der Hersteller und Händler auf Fragen zur gegenwärtigen Lage des Stickmaschinenmarktes vorenthalten.

Jüngste Innovationen

Welche maßgeblichen Innovationen hinsichtlich Stick- und Maschinentechnologie in den vergangenen Jahren Einzug in die Mehrkopfstickerei gehalten haben, beantworten an diese Stelle mehrere Vertreter der Branche.

Hubert Gietl, CCS GmbH:

Von Toyota erhält der Kunde genauere Fadenwächtersysteme, präzisere Fadenschneider, schnellere und

funktionell stark erweiterte Bedienersteuerung, vergrößertes Stickfeld, schlankeren Greiferbock, breiteres Einsatzgebiet durch umfangreicheres Zubehör und bessere Laufruhe.

Thomas Schoch, Melco | Deutschland Gebr. Schoch

Es wurden inzwischen viele Innovationen eingeführt, hierzu zählen neue Maschinenkonzepte wie z.B. die Amaya von Melco I Saurer. Diese Maschine ist als Einzelkopf aufgebaut, die durch einfaches hinzukaufen auf einen Mehrkopfautomaten mit bis zu 30 Köpfen ausgebaut werden kann. Dies bedeutet auch, dass jeder Kopf eigenständig arbeitet. Die Amaya verfügt zudem über die bisher einzigartige ActiFeed Fadenspannungsautomatik.

Wolfgang Korbel, Hoff & Korbel Stickmaschinen-Vertriebs GmbH:

Durch permanente technische Weiterentwicklungen

wurden zusätzliche Verfeinerungen beim Stickbild sowie eine noch größere Laufruhe erreicht.

Hansjürgen Besemer, stickmaschine.de BK Elektronik GmbH:

Die Stickmaschinen sind vor allem leiser und schneller geworden. Außerdem gibt es mehr Zubehör.

Rolf Berger, EMS-Prehoff GmbH:

Die Stickqualität und Laufruhe der Maschinen sind erheblich verbessert worden. Sondereinrichtungen für Bohr-, Kordel- und Schlaufenstickeffekte sind adaptierbar. Es gibt verbesserte Menüführung über stickorientierte Symbole mit modernen Speichermedien und Speicherkapazitäten. Individuelles Klemmsystem vermeidet das Ausfädeln nach Farbwechsel. Kleiner runder Zylinderarm ermöglicht das Hemdentaschensticken mit Spezialrahmen ohne Abtrennen.

Handgefertigte Maßhemden 29,90
Handgefertigte Maßanzüge / Kostüme 99,00

Erweitern Sie Ihr Angebot - Europaweit Lizenzpartner gesucht!

Mehr Infos unter: Tel: 00 49 - 6 81 - 98 80 39 - 0 www.shipleys.de E-Mail: hallo@shipleys.de

Marktübersicht: Stickmaschinen



Hersteller	Barudan Japan	Barudan Japan	Barudan Japan	Barudan Japan
Maschinenart	Freiarm bzw. Zylinderarm	Freiarm bzw. Zylinderarm	Freiarm bzw. Zylinderarm	Freiarm bzw. Zylinderarm
Modell	Elite Junior BEDT-ZN-101	Elite Pro BEDT-ZQ-501	Kompakt BEDTHE-ZQ-C01	Kompakt BEDYHE-ZQ-C04
am Markt seit	2004	2003	2005	2002
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	70,5 x 70 x 97 cm	75 x 91 x 89 cm	152,5 x 122,5 x 159 cm mit Gestell	238,5 (o. 308,5) x 122,5 cm x 159 cm
Gewicht	76 kg	120 kg	315 kg	600 bzw. 680 kg
Anzahl Stickköpfe	1	1	1	4
Anzahl Nadeln pro Kopf	9	15	15	15 (alternativ mit 12 Nadeln)
Max. Stickfeld je Kopf	250 x 400 mm	330 x 500 mm	450 x 520 mm	450 x 520 mm
Stichlänge (Einsticktiefe) max.	12,7	12,7	12,7	12,7
Stickgeschwindigkeit max. (Stiche/Min.)	1.000	1.200	1.000	1.000
Stickspeicher Standard	65.000	65.000	65.000	348.000
Stickspeicher max.	65 Ordner: mehrere Mio. Stiche	65 Ordner: mehrere Mio. Stiche	65 Ordner: mehrere Mio. Stiche	65 Ordner: mehrere Mio. Stiche
Capbestückung möglich	Ja, bis 270 °	Ja, bis 270 °	Ja, bis 270 °	Ja, bis 270 °
Anwendungsgebiete	Standardzuschnitte, Schlauchwaren, Kappen/Mützen	Standardzuschnitte, Schlauchwaren, Kappen/Mützen	Standardzuschnitte, Schlauchwaren, Kappen/Mützen	Standardzuschnitte, Schlauchwaren, Kappen/Mützen
Softwarevoraussetzungen	keine	keine	keine	keine
Softwarekompatibilität	Bekannte und gängige Formate	Bekannte und gängige Formate	Bekannte und gängige Formate	Bekannte und gängige Formate
Motor/Antriebssystem	AC Antriebsmotor und 5-phasige Schrittmotoren	AC Antriebsmotor und 5-phasige Schrittmotoren	AC Antriebsmotor und 5-phasige Schrittmotoren	AC Antriebsmotor und 5-phasige Schrittmotoren
Anschlussspannung für Motor	100-240 V, 50 Hz	100-240 V, 50 Hz	100-240 V, 50 Hz	100-240 V, 50 Hz
Leistung	1 KW	1 KW	1 KW	1 KW
Spannung	220 V	220 V	220 V	220 V / 3-phasiger Drehstrom
Sicherheitsvorkehrungen	Not-Aus, Lichtschanke auf Wunsch	Not-Aus, Lichtschanke auf Wunsch	Not-Aus, Lichtschanke auf Wunsch	Not-Aus, Lichtschanke auf Wunsch
Service/Kundendienst	6 Tage die Woche	6 Tage die Woche	6 Tage die Woche	6 Tage die Woche
Schulung	250,- Euro pro Tag	250,- Euro pro Tag	250,- Euro pro Tag	250,- Euro pro Tag
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Wartungsintervall	Unterteilt in Tages-, Wochen- und Monatsintervallen	Unterteilt in Tages-, Wochen- und Monatsintervallen	Unterteilt in Tages-, Wochen- und Monatsintervallen	Unterteilt in Tages-, Wochen- und Monatsintervallen
Sonstige Eigenschaften, Besonderes	Niedriges Laufgeräusch, Sondereffekte wie Kordeln, Schlaufen und Bohren möglich. Kein Ausfädeln nach Farbwechsel (neue Klemmtechnik), hohe Produktionseffizienz.	Niedriges Laufgeräusch, Sondereffekte wie Kordeln, Schlaufen und Bohren möglich. Kein Ausfädeln nach Farbwechsel (neue Klemmtechnik), hohe Produktionseffizienz.	Niedriges Laufgeräusch, Sondereffekte wie Kordeln, Schlaufen, Bohren und Pailletten möglich. Kein Ausfädeln nach Farbwechsel (neue Klemmtechnik), hohe Produktionseffizienz.	Niedriges Laufgeräusch, Sondereffekte wie Kordeln, Schlaufen, Bohren und Pailletten möglich. Kein Ausfädeln nach Farbwechsel, hohe Effizienz, Kopfabstand 380 bzw. 520 mm.
Mitgeliefertes Zubehör	Komplettes Rahmensortiment mit Einspannhilfen	Komplettes Rahmensortiment mit Einspannhilfen	Komplettes Rahmensortiment mit Einspannhilfen	Komplettes Rahmensortiment mit Einspannhilfen
Preis der Maschine	12.500 Euro	14.500 Euro	17.500 Euro	38.000 bzw. 40.000 Euro
Lieferzeit	ca. 14 Tage	ca. 14 Tage	ca. 14 Tage	ca. 14 Tage
Anschrift	EMS-Prehoff GmbH, Weserstr. 3, D-47506 Neukirchen-Vluyn	EMS-Prehoff GmbH, Weserstr. 3, D-47506 Neukirchen-Vluyn	EMS-Prehoff GmbH, Weserstr. 3, D-47506 Neukirchen-Vluyn	EMS-Prehoff GmbH, Weserstr. 3, D-47506 Neukirchen-Vluyn
Telefon	0049 (0) 28 45-30 39	0049 (0) 28 45-30 39	0049 (0) 28 45-30 39	0049 (0) 28 45-30 39
Fax	0049 (0) 28 45-3 37 38	0049 (0) 28 45-3 37 38	0049 (0) 28 45-3 37 38	0049 (0) 28 45-3 37 38
Internet	www.ems-prehoff.de www.barudan.fr	www.ems-prehoff.de www.barudan.fr	www.ems-prehoff.de www.barudan.fr	www.ems-prehoff.de www.barudan.fr

Marktübersicht: Stickmaschinen



Hersteller	Brother International	Brother International	Brother International	Brother International
Maschinenart	Freiarm / Zylinderarm	Universell	Universell	Zylinderarm
Modell	BE-1201B-AC	BE-1204B-BC	BE-1206B-BC	PR 600 II
am Markt seit	1999	Überarbeitet: 2003	Überarbeitet: 2003	2003
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	147 x 105 x 101 cm	175 x 136 x 232 cm	175 x 136 x 304 cm	59 x 51 x 59 cm
Gewicht	195 kg	600 kg	700 kg	37 kg
Anzahl Stickköpfe	1	4	6	1
Anzahl Nadeln pro Kopf	12	12	12	6
Max. Stickfeld je Kopf	450 x 300 mm	360 x 450 mm	360 x 450 mm	300 x 200 mm
Stichlänge (Einsticktiefe) max.	0,1 bis 12,7 mm	0,1 bis 12,7 mm	0,1 bis 12,7 mm	-
Stickgeschwindigkeit max. (Stiche/Min.)	1.200	1.000	1.000	1.000
Stickspeicher Standard	480.000 Stiche	480.000 Stiche	480.000 Stiche	-
Stickspeicher max.	-	abhängig vom PC-Speicher	abhängig vom PC-Speicher	ca. 100 Stickmotive
Capbestickung möglich	Ja	Ja	Ja	Ja
Anwendungsgebiete	Gewerbliche Stickerei	Gewerbliche Stickerei	Gewerbliche Stickerei	Gewerbliche Stickerei
Softwarevoraussetzungen	Standalone	Standalone und PC-kompatibel	Standalone und PC-kompatibel	Standalone
Softwarekompatibilität	Gängigste Stickformate	Gängigste Stickformate	Gängigste Stickformate	.pes, .dst und .phc Dateien
Motor/Antriebssystem	1 Phasen Motor	1 Phasen Motor	1 Phasen Motor	Gleichstrommotor
Anschlussspannung für Motor	50 Hz	50 Hz	50 Hz	24 V
Leistung	0,5 KW	1,1 KW	1,1 KW	-
Spannung	100, 120, 220, 230, 240 V	200, 220, 230, 240 V	200, 220, 230, 240 V	220 V
Sicherheitsvorkehrungen	Not-Aus	Not-Aus	Not-Aus	-
Service/Kundendienst	Über Händler	Über Händler	Über Händler	Über Händler
Schulung	Über Händler	Über Händler	Über Händler	-
Garantie	18 Monate in Deutschland	18 Monate in Deutschland	18 Monate in Deutschland	3 Jahre Privat, 1 Jahr gewerbl.
Wartungsintervall	Abhängig von Inbetriebnahme	Abhängig von Inbetriebnahme	Abhängig von Inbetriebnahme	-
Sonstige Eigenschaften, Besonderes	Autom. Schmierung, große Spulen und Greifer, Einzel-Stickfuß, Nadelschutz, benutzerfreundl. Bedienfeld, universelles und einstellbares Kappenrahmensystem, Sicherheit durch Arbeitsspeicher,	Auch als BE-1204C-BC mit max. Stickfeld von 500 x 450 mm (Extra Weite). Höhere Produktivität, geringe Vibrations- und Geräuschentwicklung, flexible Handhabung durch PC-gesteuerte Kontrolle.	Höhere Produktivität, geringe Vibrations- und Geräuschentwicklung, flexible Handhabung durch PC-gesteuerte Kontrolle.	Wegen Standalone und geringem Gewicht sehr gut mobil einsetzbar, USB-Anschluss für PC, USB-Anschluss für USB-Stick und externes Laufwerk.
Mitgeliefertes Zubehör	Abhängig von der Spezifikation, inklusive Diskettenlaufwerk 3,5".	Abhängig von der Spezifikation	Abhängig von der Spezifikation	4 Stickrahmen
Preis der Maschine	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	7.498,- Euro (empf. VK)
Lieferzeit	3 Tage	3 Tage	3 Tage	2 Tage
Anschrift	Brother Intern. Industriemaschinen GmbH, Düsseldorf Str. 7-9, D-46446 Emmerich am Rhein	Brother Intern. Industriemaschinen GmbH, Düsseldorf Str. 7-9, D-46446 Emmerich a. Rhein	Brother Intern. Industriemaschinen GmbH, Düsseldorf Str. 7-9, D-46446 Emmerich a. R.	Brother International GmbH, Im Rosengarten 14, D-61118 Bad Vilbel
Telefon	0049 (0) 2822 609-0	0049 (0) 2822 609-0	0049 (0) 2822 609-0	0049 (0) 6101-805-0
Fax	0049 (0) 2822 609-50	0049 (0) 2822 609-50	0049 (0) 2822 609-50	0049 (0) 6101-805-244
Internet	www.brother-ism.de	www.brother-ism.de	www.brother-ism.de	www.brother.de

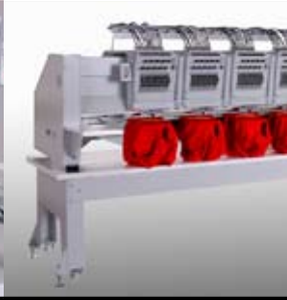
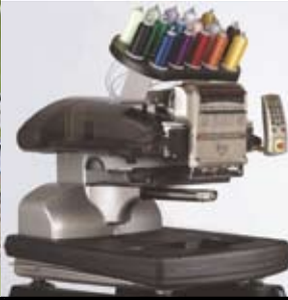


Happy Industrial Corp.	Happy Industrial Corp.	Happy Industrial Corp.	Happy Industrial Corp.	Happy Industrial Corp.
Freiarm	Freiarm	Freiarm	Freiarm	Freiarm
Happy HCS 1201 Voyager	Happy HCG 1504	Happy HCG 1506	Happy HCG 1502	Happy HCD 1501
Juni 2003	1997	1997	1997	November 2005
73,4 x 54,6 x 74,5 cm	171 x 217 x 127 cm	171 x 289 x 127 cm	171 x 196 x 127 cm	87,1 x 78,2 x 76,2 cm
42 kg	530 kg	730 kg	490 kg	106 kg
1	4	6	2	1
12	15	15	15	15
290 x 290 mm	450 x 360 mm	450 x 360 mm	450 x 500 mm	400 x 520 mm
0,1 bis 12,7 mm	0,1 bis 12,7 mm	0,1 bis 12,7 mm	0,1 bis 12,7 mm	0,1 bis 12,7 mm
1.000	1.000	900	1.100	1.200
1.000.000	250.000	250.000	250.000	1.000.000
-	-	-	-	-
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Profi Allround	Profi Allround	Profi Allround	Profi Allround	Profi Allround
keine	keine	keine	keine	keine
Alle Industrie- und Hobbyformate	Alle Industrieformate	Alle Industrieformate	Alle Industrieformate	Alle Industrieformate
3 Phasen Motor	3 Phasen Motor	3 Phasen Motor	3 Phasen Motor	3 Phasen Motor
200 V	200 V	200 V	200 V	200 V
0,22 KW	0,7 KW	0,7 KW	0,7 KW	0,26 KW
200-230 V, 50/60 Hz	200-230 V, 50/60 Hz	200-230 V, 50/60 Hz	200-230 V, 50/60 Hz	200-230 V, 50/60 Hz
Not-Aus	Lichtschanke, Sensoren, Not-Aus	Lichtschanke, Sensoren, Not-Aus	Lichtschanke, Sensoren, Not-Aus	Lichtschanke, Not-Aus
12 Stunden / 7 Tage die Woche	12 Stunden / 7 Tage die Woche	12 Stunden / 7 Tage die Woche	12 Stunden / 7 Tage die Woche	12 Stunden / 7 Tage die Woche
optional nach Aufwand	Im Preis enthalten	Im Preis enthalten	Im Preis enthalten	Im Preis enthalten
2 Jahre Bring-In-Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Garantie
Automatische Anzeige im Display	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich	Automatische Anzeige im Display
Klassiker für Stickeinsteiger in den industriellen Bereich. USB-, Serial- und LAN-Anschluss	Farbbildschirm, deutschsprachige Menüführung	Farbbildschirm, deutschsprachige Menüführung	Farbbildschirm, deutschsprachige Menüführung	Klassiker für Stickeinsteiger in den industriellen Bereich. Größtes Stickfeld in dieser Maschinenklasse. Farbbildschirm, deutschsprachige Menüführung. USB-, Serial- und LAN-Anschluss
je 2 Edelmetall-Kappenrahmen, Vorspanneinrichtungen, Werkzeug, Punchsoftware. Optional: Spezialrahmen und Farbbildschirm	je 8 Edelmetall-Kappenrahmen, Bordürenrahmen, Vorspanneinrichtungen, Werkzeug, Tischeinsatz. Optional Spezialrahmen	je 12 Edelmetall-Kappenrahmen, Bordürenrahmen, Vorspanneinrichtungen, Werkzeug, Tischeinsatz. Optional Spezialrahmen	je 4 Edelmetall-Kappenrahmen, Bordürenrahmen, Vorspanneinrichtungen, Werkzeug, Tischeinsatz. Optional Spezialrahmen	je 2 Edelmetall-Kappenrahmen, Bordürenrahmen, Vorspanneinrichtungen, Werkzeug, Tischeinsatz, Punchsoftware.
ab 9.999 Euro	38.000 Euro	39.900 Euro	27.000 Euro	13.999 Euro
24 Stunden	2-3 Wochen	2-3 Wochen	2-3 Wochen	2-3 Wochen
Hoff & Korbel Stickmaschinen-Vertriebs GmbH, Philipp-Reis-Str. 6, D-24558 Henstedt-Ulzburg	Hoff & Korbel Stickmaschinen-Vertriebs GmbH, Philipp-Reis-Str. 6, D-24558 Henstedt-Ulzburg	Hoff & Korbel Stickmaschinen-Vertriebs GmbH, Philipp-Reis-Str. 6, D-24558 Henstedt-Ulzburg	Hoff & Korbel Stickmaschinen-Vertriebs GmbH, Philipp-Reis-Str. 6, D-24558 Henstedt-Ulzburg	Hoff & Korbel Stickmaschinen-Vertriebs GmbH, Philipp-Reis-Str. 6, D-24558 Henstedt-Ulzburg
0049 (0) 41 93-778 41	0049 (0) 41 93-778 41	0049 (0) 41 93-778 41	0049 (0) 41 93-778 41	0049 (0) 41 93-778 41
0049 (0) 41 93-778 42	0049 (0) 41 93-778 42	0049 (0) 41 93-778 42	0049 (0) 41 93-778 42	0049 (0) 41 93-778 42
www.teamhoko.de	www.teamhoko.de	www.teamhoko.de	www.teamhoko.de	www.teamhoko.de

Marktübersicht: Stickmaschinen



Hersteller	KSM Kaisersl. Stickmaschinen	KSM Kaisersl. Stickmaschinen	KSM Kaisersl. Stickmaschinen	KSM Kaisersl. Stickmaschinen
Maschinenart	Freiarm / Zylinderarm	Freiarm / Zylinderarm	Freiarm / Zylinderarm	IB-Serie / Frei-, Zylinderarm
Modell	SM3 225/2-530/03	SM3 225/4-530/03	SM3 225/8-530/02	IB C 1201
am Markt seit	1999	1999	1998	2001
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	170 x 122 x 218 cm	170 x 197 x 324 cm	170 x 202 x 642 cm	95 x 72 x 72
Gewicht	930 kg	1150 kg	2.800 kg	ca. 92 kg
Anzahl Stickköpfe	2	4	8	1
Anzahl Nadeln pro Kopf	8	8	8	12
Max. Stickfeld je Kopf	430 x 450 mm	430 x 450 mm	430 x 450 mm	400 x 320 mm
Stichlänge (Einsticktiefe) max.	0,1 - 100 mm	0,1 - 100 mm	0,1 - 100 mm	12,7
Stickgeschwindigkeit max. (Stiche/Min.)	1.300	1.300	1.200	1.200
Stickspeicher Standard	3.500.000	3.500.000	3.500.000	5.000.000
Stickspeicher max.	-	-	-	10.000.000
Capbestückung möglich	Ja	Ja	Ja	Ja
Anwendungsgebiete	Fertigware, Caps, Zuschnittteile, Lederwaren, etc.	Fertigware, Caps, Zuschnittteile, Lederwaren, etc.	Fertigware, Caps, Zuschnittteile, Lederwaren, etc.	Fertigware, Caps, Zuschnittteile, Lederwaren, etc.
Softwarevoraussetzungen	keine	keine	keine	keine
Softwarekompatibilität	Gängigste Stickformate	Gängigste Stickformate	Gängigste Stickformate	Gängigste Stickformate
Motor/Antriebssystem	Servo / Schrittmotoren	Servo / Schrittmotoren	Servo / Schrittmotoren	Servo / Schrittmotoren
Anschlussspannung für Motor	in Steuerung integriert	in Steuerung integriert	in Steuerung integriert	230 V, 1-phasig, 50/60 Hz
Leistung	max. 1 KW	max. 1 KW	max. 2,5 KW	1 KW
Spannung	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	8x200 V - 8x440 V, 50/50 Hz	-
Sicherheitsvorkehrungen	Not-Aus	Not-Aus	Not-Aus	Not-Aus, Lichtschranke
Service/Kundendienst	Ja, in meisten Ländern der Welt	Ja, in meisten Ländern der Welt	Ja, in meisten Ländern der Welt	Ja, in meisten Ländern der Welt
Schulung	Ja	Ja	Ja	Ja
Garantie	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate
Wartungsintervall	6 Monate	6 Monate	6 Monate	6 Monate
Sonstige Eigenschaften, Besonderes	Kompakte Schwerstklasse für 24 Stunden-Einsatz. Automatische Kopfschmierung. Sondereinrichtungen für Bohr-, Kordel- sowie Paillettenstickerei. Jumbo-Unterfadenspule (26 mm Durchmesser).	Kompakte Schwerstklasse für 24 Stunden-Einsatz. Automatische Kopfschmierung. Sondereinrichtungen für Bohr-, Kordel- sowie Paillettenstickerei. Jumbo-Unterfadenspule (26 mm Durchmesser).	Kompakte Schwerstklasse für 24 Stunden-Einsatz. Automatische Kopfschmierung. Sondereinrichtungen für Bohr-, Kordel- sowie Paillettenstickerei. Jumbo-Unterfadenspule (26 mm Durchmesser).	LCD-Farbmonitor ist Standard, Pailletteneinrichtung optional
Mitgeliefertes Zubehör	Einzelstickrahmen, Kappenrahmen, 3,5" Diskettenstation, Unterfadenspuler.	Einzelstickrahmen, Kappenrahmen, 3,5" Diskettenstation, Unterfadenspuler.	Einzelstickrahmen, Kappenrahmen, 3,5" Diskettenstation, Unterfadenspuler.	Einzelrahmen, Kappenrahmen, 3,5" Diskettenstation
Preis der Maschine	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Lieferzeit	4 Wochen	4 Wochen	4 Wochen	ab Lager
Anschrift	Kaiserslautern Stickmaschinen GmbH, Erlenhöhe 21, D-66871 Konken	Kaiserslautern Stickmaschinen GmbH, Erlenhöhe 21, D-66871 Konken	Kaiserslautern Stickmaschinen GmbH, Erlenhöhe 21, D-66871 Konken	Kaiserslautern Stickmaschinen GmbH, Erlenhöhe 21, D-66871 Konken
Telefon	0049 (0) 63 84 - 99 39-0	0049 (0) 63 84 - 99 39-0	0049 (0) 63 84 - 99 39-0	0049 (0) 63 84 - 99 39-0
Fax	0049 (0) 63 84 - 99 39-29	0049 (0) 63 84 - 99 39-29	0049 (0) 63 84 - 99 39-29	0049 (0) 63 84 - 99 39-29
Internet	www.ksm-gmbh.de	www.ksm-gmbh.de	www.ksm-gmbh.de	www.ksm-gmbh.de



KSM Kaisersl. Stickmaschinen	Melco Saurer	stickmaschine.de BK Elektronik	stickmaschine.de BK Elektronik	stickmaschine.de BK Elektronik
IB-Serie / Frei-, Zylinderarm	Zylindrischer Freiarm	Freiarm	Freiarm	Freiarm
IB TUN 1204	Amaya XT (mit Untergestell)	F9110	F8610	F8410
2001	2002	2000	1995	1995
175 x 90 x 292 cm	154 x 72,5 x 94,5 cm (m. Unterg.)	73 x 70 x 66 cm	165 x 295 x 92 cm	165 x 223 x 92 cm
ca. 600 kg	95 kg (mit Untergestell)	67 kg	360 kg	290 kg
4	Konfigurationen bis 30 möglich	1	6	4
12	16	10	10	10
400 x 450 mm	400 x 410 mm	400 x 280 mm	360 x 410 mm	360 x 410 mm
12,7	Begrenzt durch Stickrahmen	280 mm	410 mm	410 mm
1.000	1.500	1.500	1.000	1.000
5.000.000	Festplatten abhängig	100 Millionen	100 Millionen	100 Millionen
10.000.000	-	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Ja	Ja, 270 ° bzw. 82 x 362 mm	Ja	Ja	Ja
Fertigware, Caps, Zuschnittteile, Lederwaren, etc.	Alle bestickbaren Teile	alle Arten von Textilien, Leder, Autofußmatten, etc.	alle Arten von Textilien, Leder, Autofußmatten, etc.	alle Arten von Textilien, Leder, Autofußmatten, etc.
keine	Windows XP/XT/2000	Win 95 / 98 / ME / 2000 / XP	Win 95 / 98 / ME / 2000 / XP	Win 95 / 98 / ME / 2000 / XP
Gängigste Stickformate	Gängigste Stickformate	Tajima, ZSK, Pfaff, Fortron, Singer	Tajima, ZSK, Pfaff, Fortron, Singer	Tajima, ZSK, Pfaff, Fortron, Singer
Servo / Schrittmotoren	Servomotoren, Schrittmotor für Hilfsantriebe	Bürstenloser Gleichstromantrieb	Bürstenloser Gleichstromantrieb	Bürstenloser Gleichstromantrieb
230 V, 1-phasig, 50/60 Hz	90 bis 260 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
1,5 KW	max. 0,65 KW pro Kopf	0,3 KW	0,65 KW	0,6 KW
-	-	230 V	230 V	230 V
Not-Aus, Lichtschranke	Not-Aus, Metall-Sicherheitsvorrichtung	alle erforderlichen	alle erforderlichen	alle erforderlichen
Ja, in meisten Ländern der Welt	Mo. - Sa. von 8 bis 19 Uhr	Tel.-Support kostenlos, 365 Tage	Tel.-Support kostenlos, 365 Tage	Tel.-Support kostenlos, 365 Tage
Ja	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten
24 Monate	12 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate
6 Monate	Softwareüberwachung, Anzeige mit Beschreibungen am Bildschirm.	wartungsfrei	wartungsfrei	wartungsfrei
LCD-Farbmonitor ist Standard, Paletteneinrichtung optional	Komplett modularer Aufbau, jederzeit auf höhere Kopfanzahl erweiterbar. Kleiner zylindrischer Freiarm, programmier- und speicherbare Fadenspannung, Laserpositionsanzeige, Farbgruppenbildung	Monogramm- und Sticksoftware serienmäßig, entwickelt und gebaut in Deutschland, einzigartige PC-Steuerung, vielfältiges Zubehör	Monogramm- und Sticksoftware serienmäßig, entwickelt und gebaut in Deutschland, einzigartige PC-Steuerung, vielfältiges Zubehör	Monogramm- und Sticksoftware serienmäßig, entwickelt und gebaut in Deutschland, einzigartige PC-Steuerung, vielfältiges Zubehör
Einzelrahmen, Kappenrahmen, 3,5" Diskettenstation	Untergestell, 8 Rahmen nach Wahl, Wartungskit, Netzkabel	1 Satz Stickrahmen, Pflegeset, Starterkit	1 Satz Stickrahmen, Pflegeset, Starterkit	1 Satz Stickrahmen, Pflegeset, Starterkit
auf Anfrage	Startpaket ca. 13.000 Euro	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
max. 4 Wochen	Je nach Ausstattung	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig
Kaiserslautern Stickmaschinen GmbH, Erlenhöhe 21, D-66871 Konken	Melco Deutschland Gebrüder Schoch GbR, Lehenstr. 1, D-72213 Altensteig-Spielberg	stickmaschine.de BK Elektronik GmbH, Siemensstr. 11, D-72636 Frickenhausen	stickmaschine.de BK Elektronik GmbH, Siemensstr. 11, D-72636 Frickenhausen	stickmaschine.de BK Elektronik GmbH, Siemensstr. 11, D-72636 Frickenhausen
0049 (0) 63 84 - 99 39-0	0049 (0) 74 53 - 9 12 03	0049 (0) 70 22 - 24 35 874	0049 (0) 70 22 - 24 35 874	0049 (0) 70 22 - 24 35 874
0049 (0) 63 84 - 99 39-29	0049 (0) 74 53 - 9 12 04	0049 (0) 70 22 - 24 35 881	0049 (0) 70 22 - 24 35 881	0049 (0) 70 22 - 24 35 881
www.ksm-gmbh.de	www.melco-deutschland.de	www.stickmaschine.de	www.stickmaschine.de	www.stickmaschine.de

Marktübersicht: Stickmaschinen



Hersteller	stickmaschine.de BK Elektronik	stickmaschine.de BK Elektronik	SWF	SWF
Maschinenart	Freiarm	Freiarm	Freiarm	Freiarm
Modell	F8210	F8110	SWF / B-T 1202 D	SWF / B-T 1201
am Markt seit	1995	1998	2005	1999
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	145 x 155 x 80 cm	145 x 105 x 80 cm	160 x 75 x 133 cm	155 x 110 x 115 cm
Gewicht	210 kg	125 kg	200 kg	200 kg
Anzahl Stickköpfe	2	1	1+1	1
Anzahl Nadeln pro Kopf	10	10	12	12
Max. Stickfeld je Kopf	600 x 380 mm	500 x 380 mm	360 x 270 mm	520 x 360 mm
Stichlänge (Einsticktiefe) max.	380 mm	380 mm	12,7 mm	12,7 mm
Stickgeschwindigkeit max. (Stiche/Min.)	1.000	1.500	1.200	1.200
Stickspeicher Standard	100 Millionen	100 Millionen	1.000.000	500.000
Stickspeicher max.	unbegrenzt	unbegrenzt	2.000.000	2.000.000
Capbestückung möglich	Ja	Ja	Ja	Ja
Anwendungsgebiete	alle Arten von Textilien, Leder, Autofußmatten, etc.	alle Arten von Textilien, Leder, Autofußmatten, etc.	Schlauchware, Caps, flache Waren, usw.	Schlauchware, Caps, flache Waren, Pailletten-, Kordel-, Lochstickerei
Softwarevoraussetzungen	Win 95 / 98 / ME / 2000 / XP	Win 95 / 98 / ME / 2000 / XP	mit SWF-Betriebssystem	mit SWF-Betriebssystem
Softwarekompatibilität	Tajima, ZSK, Pfaff, Fortron, Singer	Tajima, ZSK, Pfaff, Fortron, Singer	SWF, Tajima, ZSK, Barudan	SWF, Tajima, ZSK, Barudan
Motor/Antriebssystem	Bürstenloser Gleichstromantrieb	Bürstenloser Gleichstromantrieb	Servo Motor, Pulse Motor	AC Servo Motor, Pulse Motor
Anschlussspannung für Motor	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Leistung	0,5 KW	0,3 KW	0,7 KW	0,5 KW
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V
Sicherheitsvorkehrungen	alle erforderlichen	alle erforderlichen	Not-Aus	Not-Aus
Service/Kundendienst	Tel.-Support kostenlos, 365 Tage	Tel.-Support kostenlos, 365 Tage	durch Fachpersonal, Mo. - Sa.	durch Fachpersonal, Mo. - Sa.
Schulung	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten
Garantie	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate
Wartungsintervall	wartungsfrei	wartungsfrei	nach Aufwand	nach Aufwand
Sonstige Eigenschaften, Besonderes	Monogramm- und Sticksoftware serienmäßig, entwickelt und gebaut in Deutschland, einzigartige PC-Steuerung, vielfältiges Zubehör	Monogramm- und Sticksoftware serienmäßig, entwickelt und gebaut in Deutschland, einzigartige PC-Steuerung, vielfältiges Zubehör	Duales Stickssystem, LCD-Monitor, Touch Screen, USB, Lan, WLAN, RS 232, Floppy Drive	Optional LCD-Monitor, WLAN, RS 232, Floppy Drive, Bordürenstickrahmen
Mitgeliefertes Zubehör	1 Satz Stickrahmen, Pflegeset, Starterkit	1 Satz Stickrahmen, Pflegeset, Starterkit	inkl. aller Stickrahmen: rund, eckig, Cap	inkl. aller Stickrahmen: rund, eckig, Cap
Preis der Maschine	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Lieferzeit	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig
Anschrift	stickmaschine.de BK Elektronik GmbH, Siemensstr. 11, D-72636 Frickenhausen	stickmaschine.de BK Elektronik GmbH, Siemensstr. 11, D-72636 Frickenhausen	TexMa Süd, Thomas Zottmann, Niederndorf 6, D-96152 Burghaslach	TexMa Süd, Thomas Zottmann, Niederndorf 6, D-96152 Burghaslach
Telefon	0049 (0) 70 22 - 24 35 874	0049 (0) 70 22 - 24 35 874	0049 (0) 9552 - 20 13 06	0049 (0) 9552 - 20 13 06
Fax	0049 (0) 70 22 - 24 35 881	0049 (0) 70 22 - 24 35 881	0049 (0) 9552 - 93 11 32	0049 (0) 9552 - 93 11 32
Internet	www.stickmaschine.de	www.stickmaschine.de	www.texma-sued.de	www.texma-sued.de



SWF	SWF	SWF	Tajima Industries Ltd., Japan	Tajima Industries Ltd., Japan
Freiarm	Freiarm / Flachbett	Freiarm	Freiarm	Freiarm
SWF / E-T 1201 C	SWF / B-T 1215-36	SWF / HC-UH 1206 D-45	TFMX-C 1201 / TFMX-C 1501	NEO - TEJT-C
Mai 2006	1998	2004	2004	2002
152 x 71 x 73 cm	146 x 140 x 720 cm	158 x 134 x 400 cm	89,9 x 75,5 x 127 cm	82,5 x 86,3 x 74,4 cm
120 kg	1.200 kg	950 kg	120 kg	82 kg
1	15	3+3	1	1
12	12	12	12 oder 15	12 oder 15
460 x 300 mm	400 x 360 mm	400 x 450 mm	450 x 520 mm	360 x 500 mm
12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm	12,7	12,7
1.200	850	1.000	1.200	1.200
500.000	1.000.000	2.000.000	2.000.000	280.000
2.000.000	2.000.000	4.000.000	200 Designs	-
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schlauchware, Caps, flache Waren, usw.	Schlauchware, Caps, flache Waren, Pailletten-, Kordel-, Lochstickerei	Schlauchware, Caps, flache Waren, Pailletten-, Kordel-, Lochstickerei	Schlauch- und flache Waren, Musterung und Kleinproduktion für Fertigwaren, Caps etc.	Schlauchware, flache Waren. Allround-Anwendungen
mit SWF-Betriebssystem	mit SWF-Betriebssystem	mit SWF-Betriebssystem		
SWF, Tajima, ZSK, Barudan	SWF, Tajima, ZSK, Barudan	SWF, Tajima, ZSK, Barudan	alle kommerziellen Formate	alle kommerziellen Formate
BLDC Motor, Pulse Motor	AC Servo Motor, Pulse Motor	AC Servo Motor, Pulse Motor	AC Servo Motor X1, Pulse Motor X2	AC Servo Motor X3
230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	200-240 V, 50/60 Hz	Wechselstrom 230 V, 50 Hz
0,5 KW	0,8 KW	0,6 KW	260 Watt	225 Watt
230 V	230 V	230 V	-	-
Not-Aus	Not-Aus	Not-Aus	Not-Aus, Lichtschranken, Sicherheitsabdeckungen	Not-Aus, Lichtschranken-Überwachung
durch Fachpersonal, Mo. - Sa.	durch Fachpersonal, Mo. - Sa.	durch Fachpersonal, Mo. - Sa.	Eigener Kundendienst	Eigener Kundendienst
im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten
24 Monate	24 Monate	24 Monate	gemäß gesetzlicher Vorgabe	gemäß gesetzlicher Vorgabe
nach Aufwand	nach Aufwand	nach Aufwand	maschinenspezif. Vorgaben	maschinenspezif. Vorgaben
LCD-Monitor, Netzwerk, Laser-Pointer, LED-Lampe, WLAN, RS 232, USB, Floppy Drive, Lockstickerei.	LCD-Monitor, WLAN, RS 232, Floppy Drive, Bordürenstickrahmen	Duales Stickssystem, LCD-Monitor, Touch Screen, USB, Lan, WLAN, RS 232, Floppy Drive	High-tech Stickmaschine, 6,5 inch Farbmonitor, mögliche Adaption von Pailletten- und Kordeleinrichtung sowie Zylinderrahmen DIA 68 mm.	Mit nur 82 kg ideal zu transportieren für Events, Roadshows und als Shopmaschine. Optional Kordeleinrichtung sowie Zylinderrahmen DIA 68 mm.
Rund, Bordüren- und Rechteckrahmen	inkl. aller Stickrahmen: rund, eckig, Cap	inkl. aller Stickrahmen: rund, eckig, Cap	Bordürenrahmen, Kappeneinrichtung TCW 360, 3 Set Freiarmrahmen, rollbares Untergestell	Kappeneinrichtung TCW 360, 3 Set Freiarmrahmen, adaptierbare Tischplatte
auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig	ab Lager	ab Lager
TexMa Süd, Thomas Zottmann, Niederndorf 6, D-96152 Burghaslach	TexMa Süd, Thomas Zottmann, Niederndorf 6, D-96152 Burghaslach	TexMa Süd, Thomas Zottmann, Niederndorf 6, D-96152 Burghaslach	D: Mountek GmbH, D-72474 Winterlingen, Tel.: 0049 (0) 75 77-93 13-0; Fax: 0049 (0) 75 77-75 75, www.mountek.de	D: Mountek GmbH, D-72474 Winterlingen, Tel.: 0049 (0) 75 77-93 13-0; Fax: 0049 (0) 75 77-75 75, www.mountek.de
0049 (0) 9552 - 20 13 06	0049 (0) 9552 - 20 13 06	0049 (0) 9552 - 20 13 06		
0049 (0) 9552 - 93 11 32	0049 (0) 9552 - 93 11 32	0049 (0) 9552 - 93 11 32	CH: Jamafil AG, CH-9008 St. Gallen, 0041 (0) 7 12 43 20 40, www.jamafil.ch	CH: Jamafil AG, CH-9008 St. Gallen, 0041 (0) 7 12 43 20 40, www.jamafil.ch
www.texma-sued.de	www.texma-sued.de	www.texma-sued.de		

Marktübersicht: Stickmaschinen



Hersteller	Tajima Industries Ltd., Japan	Tajima Industries Ltd., Japan	Toyota	Toyota
Maschinenart	Flachbett-Doppelkopfmachine	Freiarm	Freiarm	Freiarm
Modell	TMLH II - 1208	TFMX-IIC 1206	ESP 9000	ESP 9006
am Markt seit	1998	2003	2003	2004
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	170 x 180 x 741,5 cm	170 x 122 x 287 cm	82 x 74 x 72 cm	82 x 74 x 72 cm
Gewicht	1200 kg	460 kg	82 kg	82 kg
Anzahl Stickköpfe	8	6	1	1
Anzahl Nadeln pro Kopf	12	12	15	6
Max. Stickfeld je Kopf	680 x 645 mm	450 x 360 oder 450 x 500 mm	360 x 500 mm	360 x 500 mm
Stichlänge (Einsticktiefe) max.	12,7	12,7	0,1 bis 12,7 mm	0,1 bis 12,7 mm
Stickgeschwindigkeit max. (Stiche/Min.)	850	1.200	1.200	1.200
Stickspeicher Standard	ab 640.000	2.000.000	280.000	280.000
Stickspeicher max.	-	200 Designs	560.000	560.000
Capbestückung möglich	nein	Ja	Ja, 360 x 75 mm Stickfeld	Ja, 360 x 75 mm Stickfeld
Anwendungsgebiete	Bordüren und spezielle Mustereffekte auf Zuschnitteile mittels Spezialstickkopf	Schlauch- und flache Waren, Fertigwaren, Kappen- und Zuschnitteile.	Direktbestückung, Aufnäher, Caps, Shirts, Taschen, Bohr- und Kordelstickerei, Flachstick	Direktbestückung, Aufnäher, Caps, Shirts, Taschen, Bohr- und Kordelstickerei, Flachstick
Softwarevoraussetzungen			WIN 2000/XP; Mac OSX ab 10.2;	WIN 2000/XP; Mac OSX ab 10.2;
Softwarekompatibilität	alle kommerziellen Formate	alle kommerziellen Formate	McStitch, Wilcom, evtl. weitere	McStitch, Wilcom, evtl. weitere
Motor/Antriebssystem	Induktion-Motor X1 (Hauptwelle), Pulse Motor X2, X1 und X5	AC Servo Motor X1, Takt-Motor X2	AC Servo	AC Servo
Anschlussspannung für Motor	Wechselstrom 3 x 380 V, 50/60 Hz	AC 200-240 V, 50/60 Hz	100 - 240 V, 50/60 Hz	100 - 240 V, 50/60 Hz
Leistung	1.700 Watt	260 Watt	220 Watt	220 Watt
Spannung	-	-	220 Volt	220 Volt
Sicherheitsvorkehrungen	Not-Aus	Not-Aus, Lichtschranken, Sicherheitsabdeckungen	Not-Aus, optisches Schutzsystem erhältlich	Not-Aus, optisches Schutzsystem erhältlich
Service/Kundendienst	Eigener Kundendienst	Eigener Kundendienst	0800er Tel.-Hotline, Mo. - Fr.	0800er Tel.-Hotline, Mo. - Fr.
Schulung	im Maschinenpreis enthalten	im Maschinenpreis enthalten	im Preis enthalten, auch vor Ort	im Preis enthalten, auch vor Ort
Garantie	gemäß gesetzlicher Vorgabe	gemäß gesetzlicher Vorgabe	24 Monate	24 Monate
Wartungsintervall	maschinenspezif. Vorgaben	maschinenspezif. Vorgaben	keine Wartung	keine Wartung
Sonstige Eigenschaften, Besonderes	Doppelkopf-Produktionsmaschine mit einem Standard-Stickkopf sowie einem Spezial-Stickkopf zur Erstellung von Zig-Zag-, Wickel-, Bändchen- und Kordel-Effekten.	Ideale „all round“-Produktionsmaschine, high-tech-Funktionen und Mechanismen. Optional Paillettenaggregate, Kordeleinrichtung, Zylinderrahmen DIA 68 mm	Große Vielfalt an Rahmen und Zubehör. Flexible Einsatzmöglichkeiten in kompakter Bauweise. Sehr leise und robust.	Große Vielfalt an Rahmen und Zubehör. Flexible Einsatzmöglichkeiten in kompakter Bauweise. Sehr leise und robust.
Mitgeliefertes Zubehör	Bordürenrahmen, Einrichtungen für Zig-Zag, Wickel-, Bändchen- und Kordelstick.	Bordürenrahmen, Kappeneinrichtung TCW 360, 3 Set Freiarmrahmen	Stickrahmen, Unterfadenspüler, Werkzeugset, Handbuch, Starterkit	Stickrahmen, Unterfadenspüler, Werkzeugset, Handbuch, Starterkit
Preis der Maschine	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Lieferzeit	auf Anfrage	auf Anfrage	sofort ab Lager	sofort ab Lager
Anschrift	D: Mountek GmbH, D-72474 Winterlingen, Tel.: 0049 (0) 75 77-93 13-0; Fax: 0049 (0) 75 77-75 75, www.mountek.de	D: Mountek GmbH, D-72474 Winterlingen, Tel.: 0049 (0) 75 77-93 13-0; Fax: 0049 (0) 75 77-75 75, www.mountek.de	CCS GmbH Caps-Computer-Stickereibedarf; Oberer Markt 9, D-92507 Nabburg	CCS GmbH Caps-Computer-Stickereibedarf; Oberer Markt 9, D-92507 Nabburg
Telefon			0049 (0) 94 33 - 90 16 16	0049 (0) 94 33 - 90 16 16
Fax	CH: Jamafil AG, CH-9008 St. Gallen, 0041 (0) 7 12 43 20 40, www.jamafil.ch	CH: Jamafil AG, CH-9008 St. Gallen, 0041 (0) 7 12 43 20 40, www.jamafil.ch	0049 (0) 94 33 - 90 15 08	0049 (0) 94 33 - 90 15 08
Internet			www.stickmaschinen.de	www.stickmaschinen.de



| ZSK Stickmaschinen GmbH |
|---|---|---|---|---|
| Freiarm / Zylinderarm |
Sprint 2	JAF 0215-495	JAF 0415-400	JAF 0615-400	JAF 0815-400
2004	2003	2003	2003	2003
93 x 98,5 x 104 cm	175 x 133 x 200 cm	174 x 133 x 252 cm	174 x 133 x 344 cm	174 x 164 x 440 cm
107 kg	450 kg	850 kg	1.200 kg	1.450 kg
1	2	4	6	8
11	15	15	15	15
310 x 460 mm	500 x 495 mm	500 x 400 mm	500 x 400 mm	500 x 400 mm
0,1 bis 12,7 mm				
1200 (für Kappen 1.000)	1.000	1.000	1.000	1.000
LCD - 7 Mio. Stiche	LCD - 7 Millionen			
-	TFT - 10 Millionen			
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Standardstickerei im Bordürenrahmen, Schlauchware im Freiarmrahmen, Kappenstickerei				
keine	keine	keine	keine	keine
uneingeschränkt	uneingeschränkt	uneingeschränkt	uneingeschränkt	uneingeschränkt
asynch. Servomotor				
230 V / 50 Hz				
900 (PowerFactor 1)	900 (PowerFactor 1)	950 (PowerFactor 1)	1200 (PowerFactor 1)	1200 (PowerFactor 1)
900 (PowerFactor 1)	900 (PowerFactor 1)	950 (PowerFactor 1)	1200 (PowerFactor 1)	1200 (PowerFactor 1)
Not-Aus, Schutzhauben, etc.				
-	-	-	-	-
Individuell auf Anfrage				
12 Monate				
maschinenspezif. Vorgaben				
Industriemaschine deutscher Herkunft, verschleißarm, netzwerkfähig, hohe Ausfallsicherheit, CE-konform, automatische Ober- und Unterfadenwächter, autom. Rückstickfunktion, höhenverstellbarer Stoffdrücker	Industriemaschine deutscher Herkunft, verschleißarm, netzwerkfähig, hohe Ausfallsicherheit, CE-konform, automatische Ober- und Unterfadenwächter, autom. Rückstickfunktion, höhenverstellbarer Stoffdrücker	Industriemaschine deutscher Herkunft, verschleißarm, netzwerkfähig, hohe Ausfallsicherheit, CE-konform, automatische Ober- und Unterfadenwächter, autom. Rückstickfunktion, höhenverstellbarer Stoffdrücker	Industriemaschine deutscher Herkunft, verschleißarm, netzwerkfähig, hohe Ausfallsicherheit, CE-konform, automatische Ober- und Unterfadenwächter, autom. Rückstickfunktion, höhenverstellbarer Stoffdrücker	Industriemaschine deutscher Herkunft, verschleißarm, netzwerkfähig, hohe Ausfallsicherheit, CE-konform, automatische Ober- und Unterfadenwächter, autom. Rückstickfunktion, höhenverstellbarer Stoffdrücker
Doppelsätze Kappen- und Kunststoffrahmen 300x300 und 140 Rundrahmen, 1 x Rechteckrahmen 460x310, Handbuch	Bordürenrahmen, Doppelsatz Kappenrahmen inkl. Einspannhilfe, Handbuch, Werkzeugset			
auf Anfrage				
auf Anfrage				
ZSK Stickmaschinen GmbH, Magdeburger Str. 38-40, D – 47800 Krefeld	ZSK Stickmaschinen GmbH, Magdeburger Str. 38-40, D – 47800 Krefeld	ZSK Stickmaschinen GmbH, Magdeburger Str. 38-40, D – 47800 Krefeld	ZSK Stickmaschinen GmbH, Magdeburger Str. 38-40, D – 47800 Krefeld	ZSK Stickmaschinen GmbH, Magdeburger Str. 38-40, D – 47800 Krefeld
0049 (0) 2151 444-0	0049 (0) 2151 444-0	0049 (0) 2151 444-0	0049 (0) 2151 444-0	0049 (0) 2151 444-0
0049 (0) 2151 44470	0049 (0) 2151 44470	0049 (0) 2151 44470	0049 (0) 2151 44470	0049 (0) 2151 44470
www.zsk.com	www.zsk.com	www.zsk.com	www.zsk.com	www.zsk.com