

Barudan

STICKMASCHINEN DER SERIE K
DIE ZUVERLÄSSIGSTEN MASCHINEN AUF DEM MARKT



JAMAFIL AG

jamafil.ch

QUALITÄT & LEISTUNG – ÜBERRAGENDE STICKQUALITÄT



Die neueste Stickmaschine der Serie K von Barudan ist mit 2 bis 56 Köpfen erhältlich. Alle Maschinen der Serie K haben dieselben fortschrittlichen Eigenschaften und Funktionen laut der folgenden Aufstellung. Die Abmessungen und Gewichte finden Sie auf der letzten Seite dieser Broschüre.

STANDARDFUNKTIONEN DER MEHRKOPFMASCHINEN AUS DER SERIE K

- 15 Nadeln
- Neuer SH-Stickkopf (SmartHead-Technologie) für höhere Leistung und bessere Widerstandsfähigkeit
- Servomotoren für höhere Produktionszahlen und mehr Leistung
- Einfachere Schmierung – weniger Ölstellen, leichter Zugang
- Gebogener Zylinderarm – gut zum Stickten von Mützen geeignet
- Schnellwechselsystem – keine Werkzeuge notwendig für das Wechseln vom Mützenrahmen auf Flach- oder Freiarmstickware.
- Exklusive elektronische Fadenklemmen – halten den Faden straff und verhindern falsche Fadenrisse & herausgezogene Fäden

FUNKTIONEN DES COLOR-AUTOMATEN DER SERIE K

- Touchscreen für einfache Bedienung
- 100 Speicherplätze, Speicher 70 Mio. Stiche
- 10,4" grosses Farb-LCD
- Höhere Auflösung: 800 x 600
- Benutzerfreundliche Icons mit Text
- Stich-Processor (DSP) Vergrössern und Verkleinern von Stickmustern direkt auf der Maschine
- Stickrahmenurrisse & Zentrierungsfunktion
- Optische Mustervorschau in zwei Grössen
- Designriss mit Laserpointer angezeichnet.
- AN-Anschluss für die Netzwerksoftware
- COM-Port für DFS und Softwareanschlüsse
- 2 USB-Ports – USB-Speicherstick, Strichcodescanner usw.
- Jog-Controllerport für Fernbedienung
- Schnellzugriff für die am häufigsten verwendeten Icons
- Dual Tasking – Laden/Einlesen des nächsten Stick-Designs
- Hilfedateien – Fehlermeldungen mit Problemlösungen
- Name Drop - Trennt Namen in einen mehrfachen Namensaufbau zum Anzeigen und Stickten

LEISTUNGSSTARK & KOMPAKT



Die hoch widerstandsfähige Stahlkonstruktion bietet Stabilität und sorgt für minimale Schwingungen für beste Stickqualität. Unsere Maschinen mit zwei bis acht Köpfen passen durch die meisten Standardtüren. Sie können sich also Ihre Werkstatt fast überall aufbauen.

POSITIVER NADELANTRIEB



Barudans einzigartiger positiver Nadelantrieb stellt Stickereien mit hoher Qualität auf Kleidungsstücken aller Art sicher, einschliesslich dickerer Materialien wie Leder, Karategürteln und Muster für 3D-Gummi.

NEUER KS/KY-AUTOMAT



- 100 Stickmuster
- Vergrössertes Farb-LCD-Display mit 21cm Breite und 800x600 pdi
- Neuer Touchscreen für einfache Bedienung
- 100 Designs im Speicher für maximal 70 Millionen Stiche
- Benutzerfreundliche Symbole mit Text
- LAN, USB & COM-Ports-Standard

RADIUSZYLINDERARM



Unser einmaliger Zylinderarm sorgt für eine glatte, gleichmässige Oberfläche für unschlagbare Stickereien auf Kappen, wobei die Stickplatten zwischen Aufträgen nicht gewechselt werden müssen.

WECHSEL-KÜNSTLER



Rüsten Sie in wenigen Minuten von Mützen- auf Freiarmstickerei. Keine Werkzeuge sind notwendig, keine Nadelplatten müssen ausgetauscht werden. Weder der Pantograph noch der Rahmen müssen angepasst werden.

GARANTIE

- 3 Jahre Garantie auf die komplette Maschine, einschliesslich elektronische Teile und Platinen (ausgenommen Verbrauchsmaterialien)

Optionale Netzwerksoftware

Sie müssen Ihre Designs nicht mehr physisch auf Ihre Maschine übertragen. Keine USB-Sticks oder Disketten mehr; Sie können eine der Netzwerk-lösungen von Barudan verwenden:

Design File Server

Barudan's Design File Server ist ein einfach zu verwendendes Netzwerkprogramm, das die Maschinen von Barudan mit einem Computer verbindet. Die Designs können direkt von Ihrem Computer heruntergeladen werden.

Der Design File Server gibt die Möglichkeit, bis zu 9 Einzelkopf- oder Mehrfachkopfmachines anzuschliessen. 8 COM-Anschlüsse und 1 LAN-Anschluss.

LEM Jr.

Mit Barudans LEM Jr. Können Sie bis zu 100 Maschinen verbinden und den Downloadvorgang auch mit Strichcodes automatisieren. Verwendet ein LAN-Netzwerk.

LEM Pro II

Barudans LEM Pro II bietet Ihnen dieselben Funktionen wie der LEM Jr., aber enthält auch Web-Produktionsberichte und Maschinenstatusansichten per Webbrowser.

Barudan

FORTSCHRITTLICHSTE STICKMASCHINEN SEIT 1959



MACHINEN SPEZIFIKATIONEN

Anzahl Köpfe	Modellbezeichnung	Stickfeld	Speed (Flach/Kappen)	Abmessungen (LxBxH)	Gewicht
2-Kopf	BEKY-S1502CII	450 x 520mm	1100rpm/1000rpm	2045 x 1245 x 1690mm	530kg
4-Kopf	BEKY-S1504CII	450 x 520mm	1100rpm/1000rpm	3085 x 1245 x 1690mm	783kg
6-Kopf	BEKY-S1506CII	450 x 380mm	1100rpm/1000rpm	3145 x 1245 x 1690mm	688kg
6-Kopf	BEKY-S1506CII-S	450 x 520mm	1100rpm/1000rpm	4125 x 1245 x 1690mm	1071kg
8-Kopf	BEKY-S1508CII	450 x 380mm	1100rpm/1000rpm	3905 x 1245 x 1690mm	920kg
8-Kopf	BEKY-S1508CII-S	450 x 520mm	1000rpm/900rpm	5265 x 1245 x 1690mm	1360kg
12-Kopf	BEKS-S1512C	450 x 450mm	1000rpm/800rpm	7250 x 1360 x 1700mm	3100kg
15-Kopf	BEKS-S1515C	450 x 380mm	1000rpm/800rpm	7410 x 1360 x 1700mm	3112kg

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Stickfeld für Mützenrahmen: 79 x 360mm

Anzahl Nadeln: 15

Stichlänge: 0.1 ~ 12.7mm

Stromverbrauch: 0.8kW



ETL Certification

Die Maschinen und deren Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

JAMAFIL AG