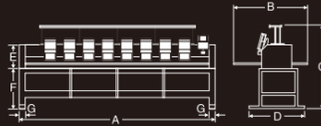


Modell	Köpfe	Kopf-abstand	Nadeln			Stickfeld pro Kopf (T x B) in mm					A	B	C	D	E	F	G
			9	12	15	Tubular Frame	Wide Cap Frame	Semi Wide Cap Frame	Border Frame	Pocket Frame							
TFMX-II C	2	360	○	○		439×279			450×360		1,435	1,250					
TFMX-II C	2	500	○	○		439×419			450×500		1,850		1,650	670		940	75
TFMX-II C	4	360	○	○		439×279			450×360		2,155						
TFMX-II C	4	500	○	○		439×419			450×500		2,850	1,235					
TFMX-II C	6	360	○	○		439×279	75×360	83×180	450×360	65×100	2,875		1,700	950	330	990	100
TFMX-II C	6	500	○	○		439×419			450×500	100×75	3,900						
TFMX-II C	8	360	○	○		439×279			450×360		3,645	1,250					
TFMX-II C	8	500	○	○		439×419			450×500		4,900		1,705	1,000		995	



Hersteller Option automatisches Schmiersystem, Pailleteneinrichtung, Pailleteneinrichtung Twin Typ, Positions Marker

Optionen Hochgeschwindigkeits Kordeleinrichtung, Bohreinrichtung, Kappenrahmen, Bordürenrahmen, Taschenrahmen, Beam Sensorautomatisches Schmiersystem, Pailleteneinrichtung

Geschwindigkeit Max. 1000rpm

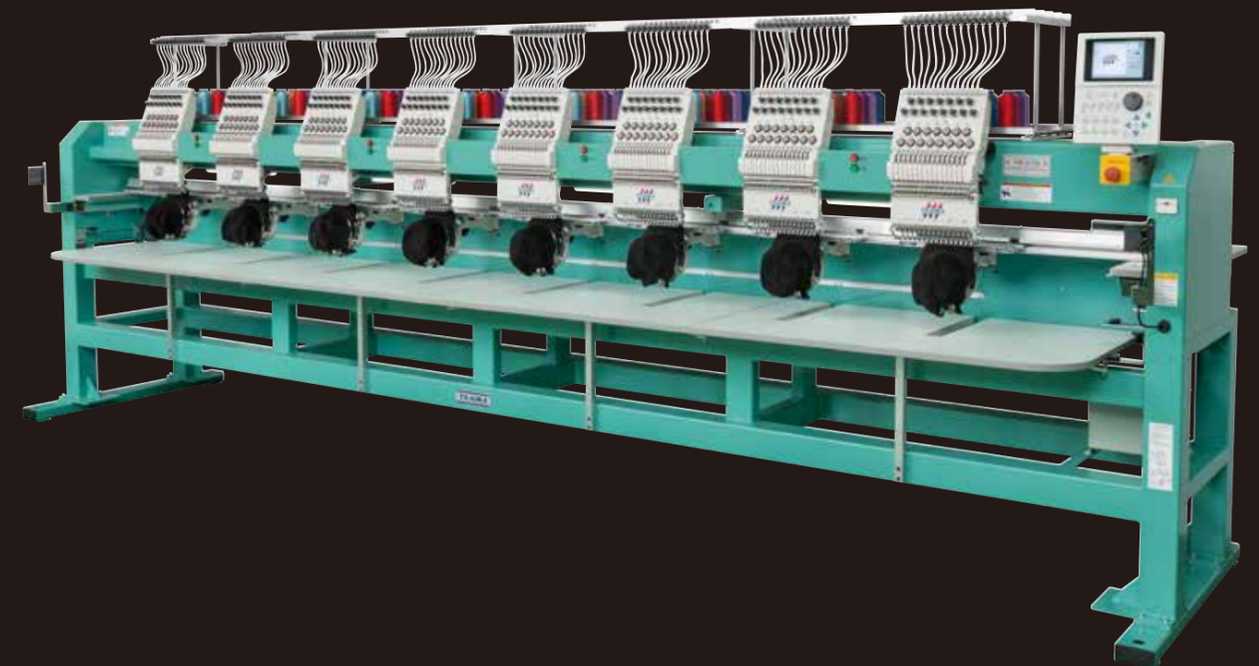
Elektrik 3-Phasen 200-240V, 350/380/400/415/440V 50Hz/60Hz
Single-Phasen 100-120V, 200-240V 50Hz/60Hz

Stromverbrauch 420w

TFMX-II C TYPE-2

SERIES

Mehrkopf Stickmaschine



Optionen



Pailleteneinrichtung IV
Verarbeiten von verschiedenen Pailletten z.B. mit kleinem oder großem Durchmesser, ungleichförmige oder exzentrische.



Pailleteneinrichtung Twin Type
Verarbeiten von zwei Paillettenarten mit schnellem Wechsel.



Cording Device
Verarbeiten von Kordeln in einem Muster.

Seller

Tajima Industries Ltd.

19-22, Shirakabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN
TEL. +81-52-932-3444, 3445 FAX. +81-52-932-2457, 3449



<http://www.tajima.com>



<https://www.facebook.com/TajimaGroup>

Manufacturer

Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.

Please contact with our distributor below.

MOUNTEK

MOUNTEK GMBH

Weinstetterstr. 1
72474 Winterlingen
Tel.: +49 75 77 - 93 13 -0
E-Mail: info@mountek.de
www.mountek.de

The specifications and designs of our products are subject to change without notice for performance improvement.

DIE ALLESKÖNNERIN

Eine Alleskönnerin wenn es um die Bestickung verschiedenster fertig konfektionierter Textilien geht!
Die richtige Partnerin für Flach- und Mützenstickerei



Hightech Funktionen und Mechanismen auf dem neusten Stand

Hochgeschwindigkeits-Betrieb

SPEEDY

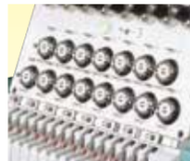
1000 Stiche/Min

Fortschrittliche Technologien



NEW Schmalster Zylinder

Durch den neuentwickelten schmalen Zylinder ist es nun noch einfacher Kinderkleidung oder Hemdtaschen zu besticken. (44 x 52mm)



Rotierende Fadenbruchkontrolle

Anpassung der Fadenspannung an hohe Geschwindigkeiten.

Rotierender Hebel

Der von Tajima entwickelte "Pendelnder Fadengeberhebel"

Daten-Verarbeitung des Stickauftrags

Ständige Anzeige der wichtigsten Parameter.

Stable stitching

EFFICIENCY

Das Rahmenantriebssystem verbessert die Genauigkeit

Ein Sensor überprüft ständig die Rahmenbewegung um die Maschine bei einer Überbelastung sofort zu stoppen.



Freiarm Rahmen

Eine große Auswahl an Freiarmrahmen ermöglicht



NEW

Cap Frame 2

Die neue Rahmenkonstruktion hat die Stickqualität so stark verbessert, dass mit bis zu 1000 Stiche pro Minute gestickt werden kann.

Einfache Bedienung

FRIENDLY

6.5 Zoll Farb LCD Anzeige

- Musterfortschrittsanzeige in Echtzeit
- Große Bedientasten
- Intuitive Bedienung



Dateneingabe

- USB, LAN (Option), WLAN (Option)

Schlaf-Funktion

- Energie sparen
- Danach schnelles Hochfahren

Benutzerfreundlicher, leiser Betrieb

- Geräuschärmste Maschine am Markt

Datenspeicherung

- 2.000.000 Stiche, 200 Muster

Leichte Reproduktion und Übertrag der Aufträge auf andere Maschinen

- Stichvorgaben speicher- und auslesbar

Vergrößerung/Verkleinerung, Rotation

- Motive in 1 Grad Schritten drehen
- Halbierung und Verdoppelung der Größe

Automatische Wiederholung

- Bis u 99 Mal horizontal + vertikal wiederholen

Einfache Bedienung

- Einfache Bedienung durch das Farbdisplay

Plattstich-Reduzierung und Erweiterung

- Stichlänge verkürzen und verlängern

Säuberungsfunktion

- Kurze Stiche automatisch entfernen

Vor- und Zurückfahren des Rahmens

- Stichweise, Stopcode oder Stichnummer

Erhöhte Produktivität

- Schnelle Farbwechsel, sicherer Fadenschnitt, einfachster Rahmenwechsel

Rückkehr zum Ursprung

- Automatisch oder manuell
- Auch wenn Start- /Endpunkt verschieden

Konturen-Funktionen

- Schnelles Muster-Umfahren

Automatischer „Offset“ / Manueller „Offset“

- Vorgegebener Halt zum Auflegen von Applikationen

Automatische Ober-/Unterfadenschneideeinrichtung

- Automatisch nach Mustervorgabe oder manuell

Kontrollmaßnahmen bei Stromausfall

- Speicher bleibt erhalten, weitersticken ohne neues Einspannen

Vernetzung ihrer Tajima Stickmaschine mit Pulse

Stickdateien senden

Ihre Stickdateien können einfach und schnell über das Netzwerk an ihre Maschine gesendet werden. Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler in dem Sie die Nadelsektion und Mustereigenschaften direkt an die Maschine senden.

Reporting

Erfassen Sie ihre Produktionsdaten jeder Maschine. Werten Sie anhand dieser Statistikerfassung die genaue Anzahl der Fadenbrüche aus.



Example of connection