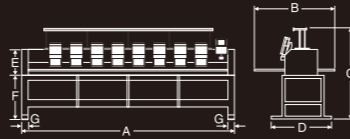


Modell	Köpfe	Kopf-abstand	Nadeln			Stickfeld pro Kopf (T x B) in mm					A	B	C	D	E	F	G
			9	12	15	Tubular Frame	Wide Cap Frame	Semi Wide Cap Frame	Border Frame	Pocket Frame							
TFMX-II C	2	360	○	○		439×279					450×360		1,435				
TFMX-II C	2	500	○	○		439×419					450×500		1,850	1,650	670	940	75
TFMX-II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

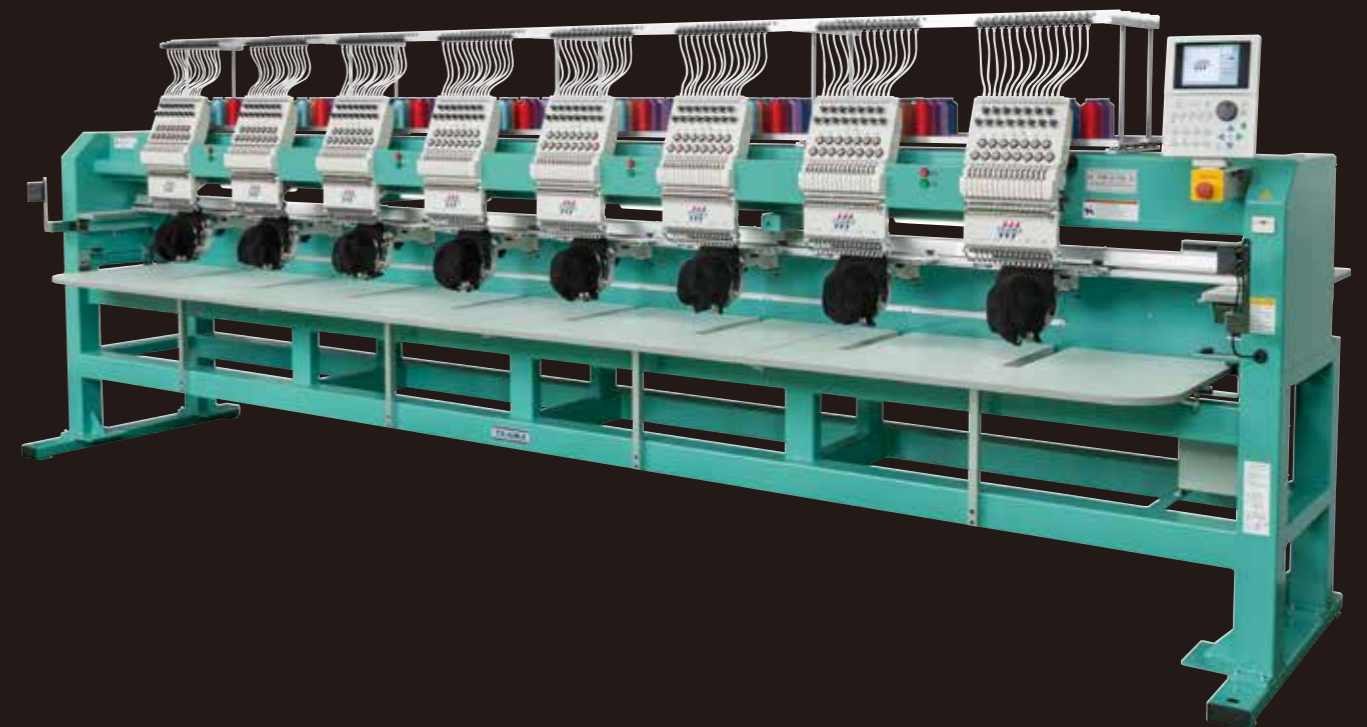
**Elektrik** 3-Phasen 200-240V, 350/380/400/415/440V 50Hz/60Hz  
Single-Phasen 100-120V, 200-240V 50Hz/60Hz

**Stromverbrauch** 420w

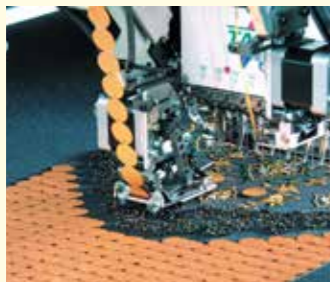
# TFMX-II C TYPE-2

## 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](mailto:info@mountek.de)  
[www.mountek.de](http://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