

Modell	Nadeln	Kopf	Kopf-abstand	Stickfeld pro Kopf Teife x Breite (T x H mm) : Innenmaß			Maschinengröße			
				Normal	Wide Cap Frame	Semi-wide Cap Frame	Tubular Frame	Overall Width (mm)	Back (mm)	Overall Height (mm)
TMAR-K0902C	9	2	500	450x 500	75x 360	83x 180	439x 419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1202C	12	2	500	450x 500			439x 419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1502C	15	2	500	450x 500			439x 419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	360	450x 360			439x 279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1204C	12	4	360	450x 360			439x 279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1504C	15	4	360	450x 360			439x 279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	500	450x 500			439x 419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1204C	12	4	500	450x 500			439x 419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1504C	15	4	500	450x 500			439x 419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	360	450x 360			439x 279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	360	450x 360			439x 279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	360	450x 360			439x 279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	500	450x 500			439x 419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	500	450x 500			439x 419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	500	450x 500			439x 419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	360	450x 360			439x 279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	360	450x 360			439x 279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	360	450x 360			439x 279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	500	450x 500			439x 419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	500	450x 500			439x 419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	500	450x 500	439x 419	5,260	1,355	1,740		

<b>Hersteller-Option</b>	automatisches Schmiersystem, Pailletteneinrichtung III, (Twin Type) Pailletteneinrichtung IV, Position Marker
<b>Optionen</b>	Multi Cording Device, Hochgeschwindigkeits Kordel-einrichtung, Bohreinrichtung, LED-Beleuchtung
<b>Rahmen</b>	Bordührenrahmen, Kappenrahmen, Zylindrisch Rahmen

<b>Geschwindigkeit</b>	Max. 1,100 rpm
<b>Elektrik</b>	3-phase, 200V Single phase, 100V, 200V
<b>Stromverbrauch</b>	maximal 470W (910VA)

# TMAR-KC TYPE-2

## SERIES

Mehrkopfstickmaschine

### Hersteller Optionen



**Pailletteneinrichtung Twin T type**

Verarbeiten von zwei Paillettenarten mit schnellem Wechsel



**Pailletteneinrichtung IV**

Verarbeiten verschiedenster Pailletten z.B. mit kleinem oder großem Durchmesser, ungleichförmige oder extrentische.

### Händler Optionen



**Multi Cording device**

Verarbeiten von 6 verschiedenen Arten/Farben von Kordeln



View by video clip.

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@mouuntek.de](mailto:info@mouuntek.de)

[www.mouuntek.de](http://www.mouuntek.de)

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

# TMAR-KC TYPE-2 SERIES

Mehrkopfstickmaschine

## Die Stickmaschine für die beste Qualität

Sie bekommen die qualitativ hochwertigste Stickmaschine mit den verzügen aller Tajima Neuentwicklungen. Der einzige Weg zur besten Stickqualität

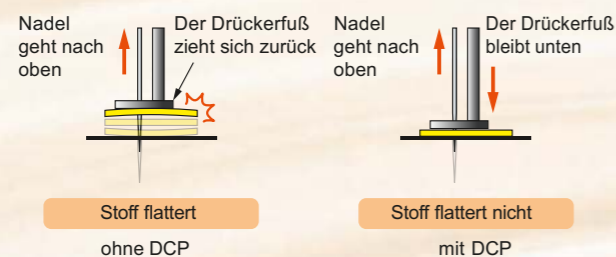


### Merkmale

- Exquisite Stickergebnisse auf feinsten Stoffen oder dicken Materialien und Leder - Ausgestattet mit dem digitalen verstellbaren Drückerfuß DCP

Mit Hilfe der digitalen Kontrolle des Anpressdruckes durch den Drückerfuß kann die Materialdicke berücksichtigt werden. Schatten oder Beschädigungen des Materials werden vermieden. Zusätzlich kann durch die Optimierung der Absenkezeit des Drückerfußes das „Flattern“ des Stickmaterials vermieden werden. Ein wunderbar präzises Stickbild ist das Ergebnis. Der DCP ist sehr gut für schlecht bestickende Materialien, wie Leder, dicke, wattierte oder dehnbare Stoffe geeignet.

Beispiel: Besticken von dickem Leder und „Flattern“ beim Stickern.



View by video clip.



DCP



### Merkmale

- Erhalt der Optik von Hand- oder Spitzenstickerei — Ausgerüstet mit dem FS-MODE Zubehör

NEU

Die FS-Mode, die die TFGN II Serie so heißbegehrt macht, kann optimal auf die Stickerei abgestimmt werden. Dies reduziert die Garnbelastung und erhöht die Stabilität und Qualität der Stickerei. Außerdem kann durch den Einsatz der speziell konstruierten FS-MODE Teile mit weich verzwirnten und dicken Garnen, die sonst nicht stickbar sind gestickt werden.

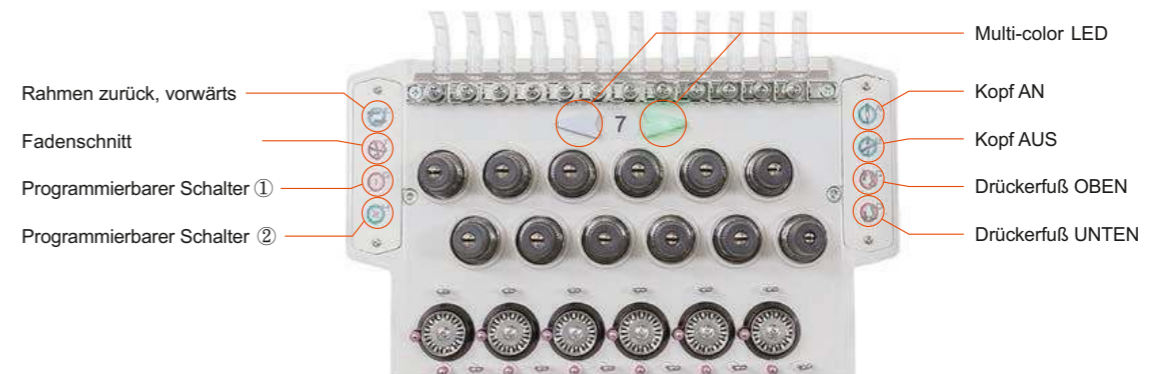
\*Bei Einsatz des FS-Modes kann die Stickgeschwindigkeit verringert sein \* FS-Mode kann nur mit Freiarm und Zylinderrahmen genutzt werden



- Erhöhung der Arbeitseffizienz - Direktsteuerung am Kopf

NEU

Verschiedene Schalter und mehrfarbige LEDs sind an jedem Stickkopf angebracht. Dadurch, dass alle wichtigen Funktionen direkt an jedem Stickkopf abgerufen werden können wurde die Arbeitsleistung des Bedienpersonals erhöht. Häufig benutzte Funktionen können den programmierbaren Funktionstasten zugewiesen werden.



- Qualitätssprung beim Mützenstick

NEU

Der neu entwickelte schmalste stickzylinder, mit einem drastisch reduzierten Umfang hat die Möglichkeiten der Bestickung von engen Ärmeln und Taschen revolutioniert. Der neue Mützenrahmen wurde zusammen mit dem neuen schmalen Stickzylinder noch stabiler ausgelegt. Die neue Rahmenkonstruktion hat die Stickstabilität so stark verbessert, dass mit bis zu 1000 Stiche/Min. gestickt werden kann (900 Stiche/Min. über 4mm Stichlänge)



- Others

