

Model	Needles	Heads	Head Interval	Embroidery Space per Head Depth × Width (D × W <sub>mm</sub> ) : Inside Dimension					Cylindrical Frame (Clamp/Clip)	Overall Width (mm)	Back (mm)	Overall Height (mm)
				Normal	Wide Cap Frame	Semi-wide Cap Frame	Tubular Frame					
TMAR-K902C	9	2	500	450×500	75×360	83×180	439×419	170×60 (100/75×140)	2,260	1,355	1,760	
TMAR-K1202C	12	2	500	450×500			439×419		2,260	1,355	1,760	
TMAR-K1502C	15	2	500	450×500			439×419		2,260	1,355	1,760	
TMAR-K904C	9	4	360	450×360			439×279		2,560	1,355	1,760	
TMAR-K1204C	12	4	360	450×360			439×279		2,560	1,355	1,760	
TMAR-K1504C	15	4	360	450×360			439×279		2,560	1,355	1,760	
TMAR-K904C	9	4	500	450×500			439×419		3,260	1,355	1,770	
TMAR-K1204C	12	4	500	450×500			439×419		3,260	1,355	1,770	
TMAR-K1504C	15	4	500	450×500			439×419		3,260	1,355	1,770	
TMAR-K906C	9	6	360	450×360			439×279		3,280	1,355	1,770	
TMAR-K1206C	12	6	360	450×360			439×279		3,280	1,355	1,770	
TMAR-K1506C	15	6	360	450×360			439×279		3,280	1,355	1,770	
TMAR-K906C	9	6	500	450×500			439×419		4,260	1,355	1,770	
TMAR-K1206C	12	6	500	450×500			439×419		4,260	1,355	1,770	
TMAR-K1506C	15	6	500	450×500			439×419		4,260	1,355	1,770	
TMAR-K908C	9	8	360	450×360			439×279		4,000	1,355	1,770	
TMAR-K1208C	12	8	360	450×360			439×279		4,000	1,355	1,770	
TMAR-K1508C	15	8	360	450×360			439×279		4,000	1,355	1,770	
TMAR-K908C	9	8	500	450×500			439×419		5,260	1,355	1,790	
TMAR-K1208C	12	8	500	450×500			439×419		5,260	1,355	1,790	
TMAR-K1508C	15	8	500	450×500	439×419	5,260	1,355	1,790				

<b>Factory option</b>	Automatic Lubrication System, Sequin Device IV, Sequin Device III Twin Type, Position Marker	<b>Speed</b>	Max. 1,100 rpm
<b>Options</b>	High-speed Coding Device, Boring Device (not applicable with semi-wide cap frames) Beam Sensor, LED Lighting Device	<b>Power</b>	3-phase, 200-240V, 350/380/400/415/440V Single phase, 100-120V, 200-240V
<b>Optional Frames</b>	Border Frame, Cap Frame, Cylindrical Frame	<b>Power consumption</b>	320w (570VA) ~ 580w (910VA)

※The practical embroidery space and the rotational speed vary depending on embroidery product and machine model and operating conditions.  
※No registered trademark or design of the products contained in this catalog may be used without prior permission.

#### Factory option



**Sequin Device IV**  
A device for embroidering various sequins: small-diameter sequins, large-diameter sequins, irregular-shaped sequins and eccentric sequins



**Sequin Device III [Twin Type]<PAT>**  
A device for embroidering 2 different sequins by freely switching them at high speed

● TMAR-KC Series Catalog [Cylinder Arm Type]

# TMAR-KC

## Series

Multi-head Automatic Embroidery Machine



יצרה את המודל האולטימטיבי בטכנולוגיה החדשה ביותר **Tajima**

דיוק מירבי, איכות רקמה ללא פשרות

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

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

Manufacturer  
**Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.**  
No.1800 Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi-pre. 486-0901 JAPAN

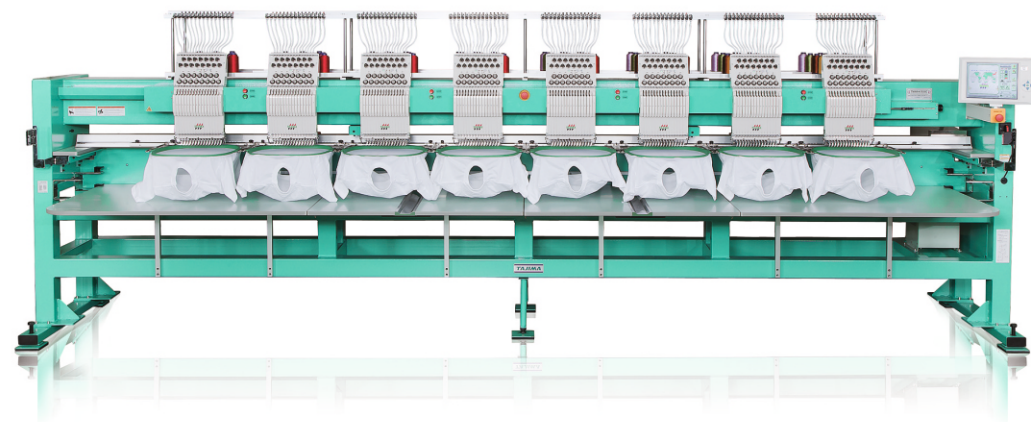
www.tajima.com

יבואן בלעדי:  
פסגות שירותי רקמה בע"מ  
רחוב בן-צבי 84 תל אביב  
טל: 03-6811588/346  
פקס: 03-6811504  
www.psagot-services.com  
e-mail:slg-b@zahav.net.il



Multi-head Automatic Embroidery Machines

# TMAR-KC Series



## Tajima יצרה את המודל האולטימטיבי בטכנולוגיה החדשה ביותר

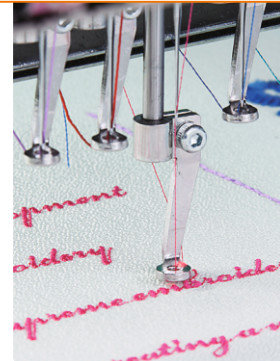
The TAJIMA Cylinder Arm Type TMAR KC Series is born.  
The embodiment of TAJIMA's technologies with high production efficiency,  
ultimate quality, overwhelming durability and performance.

### תכונות

#### טכנולוגיה המחדדת את איכות הרקמה לפרטים

מקודת ירידה של הרגלית ניתנת לטון מהמחשב בכפולות של 0.1 מ"מ. וגם באמצעות מפסק הנמצא בפנל העליון של כל ראש.

פיתוח חדשני של רגלית עמוד מחט, אשר נשלטת בצורה דיגיטלית ויכולה לקבוע גובה לכל רגלית (צבע) בהתאם לרצוננו. בזמן החדירה של המחט לתוך הבד, מערכת מתוחכמת של הרגל דואגת ללחיצה קבועה על הבד לפני, בזמן ומעט אחרי יציאת המחט והחוט החוצה, ועקב כך תנודות הבד והמחט הן אפסיות, ומונעות בכ-60% פחות קריעות חוטים מהדגם הישן יותר. גובה הרגלית, ניתנת לכוון בהתאם לכל בד. החל מטול הדק ביותר, דרך משי, כותנה ועד לעור גס במיוחד. המערכת גורמת לאיכויות רקמה ודקויות שלא היו מוכרות עד עכשיו.



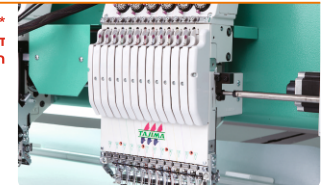
#### להכנת מוצרים כערך מוסף

\*רקמה עם חוט עבה ניתן עם גודל מחט ORAGAN #16 ומעלה, דגם DB K5-Z3 (מחט אשר פותחה במיוחד עבור TAJIMA). חלקים לחוט עבה הינם כאופציה בלבד.

בכדי ליצור איכות רקמה, פותחה מערכת קפיצים חדשה השומרת על יציבות החוט במתיחתו לכל אורך הירידה, כמו כן ההשחלה הרבה יותר קלה ביחס לדגמים ישנים ומכונות אחרות.

כמו כן המעבר בין חוט דק לחוט עבה אינו מצריך שום שינוי, אלא בהחלפת המחט בלבד. המערכת רשומה כפטנט.

#### Features



#### אחזקה קלה

ע"י פיתוח מערכת הנעה חדשה, בתוך כל ראש של מכונת הרקמה, עמידות החלקים עלתה לאין ערוך ביחס לדגם הישן יותר, והאחזקה ושימון הראש נדרשים פעם בשלושה חודשים, או 6 חודשים בעבודה של 6 שעות עבודה ביום.



#### תוספת של נורה לאישור מהיר

כאשר המכונה נעצרה לצורך הנחת אפליקציה לדוגמא, והמסגרת הזזה בצורה ידנית, מנורת ה-OFFSET נדלקת בצבע כחול. אם נוצרה חריגה מסויימת בראש, המנורה נדלקת בצבע צהוב.



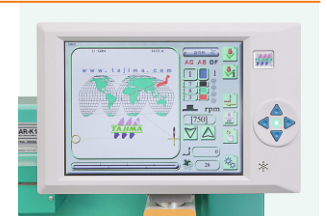
\*Presetting on the operation panel is required.

● Offset lamp

● Maintenance lamp

#### מסך נגיעה Touch-operation Display

מסך זה הינו מסך אינואטיבי, קל לשימוש, בעל רזולוציה הגדולה פי 6 ממסכים קודמים, זיהוי עצמים ברור. בעל זיכרון של עד 40 מיליון תפרים פנייים ועד 650 דוגמאות.



#### חיזוקים מסגרת ההנעה

\*The Border Frame is available as an option.

מאז הצגת מערכת ההנעה החדשה, המסגרת קיבלה חיזוקים, כך שאיכות הרקמה עלתה לאין ערוך אפילו במהירויות גבוהות. הרקמות יותר ברורות, ואחוז הכיווצים ירד דרמטית ברקמות צפופות במיוחד.

