



TMAR-KC TYPE-2

SERIES

Machine à broder Automatique Electronique Multi-têtes



TMAR-KC TYPE-2 SERIES

Machine à broder Electronique Automatique Multi-têtes

La machine à broder qui embellit votre univers

Offrez-vous la meilleure machine à broder du marché avec toutes les technologies intégrées de Tajima.



Fonctionnalités

- **Superbe broderie, à la fois sur du tissu épais et du cuir**
- machine équipée avec le pied presseur indépendant à contrôle digital DCP -

DCP

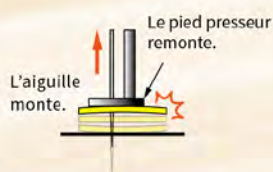
En contrôlant numériquement la pression sur le tissu, la fonction DCP se règle selon l'épaisseur du tissu de façon à ne pas causer de marques (ou de dégâts) en pressant la matière.

En optimisant le temps de pression sur le tissu, la fonction DCP supprime aussi le flottement de la matière brodée, et une finition de broderie ultra précise.

La fonction DCP est très efficace pour broder des matières difficiles telles que le cuir, les tissus épais, les tissus extensibles ou même capitonnés.

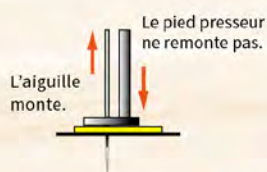


ceinture de judo



Le tissu flotte.

Sans DCP*



Le tissu est maintenu.

Avec DCP*



Visionnez
la vidéo



Broderie avec un fil
extra-fin (taille réelle)

Fonctionnalités

Permet de réaliser de la broderie de type 'fait main' ou de la dentelle

NOUVEAU

- Machine équipée du mode FS -

Le mode FS, qui a fait de la série TFGNII une série prisée, règle de manière optimale la machine à broder, réduit la tension du fil et améliore la stabilité et la qualité de la broderie. De plus, en utilisant des pièces spécialement fabriquées pour le mode FS, même des fils non-torsadés difficiles à broder et des fils très épais peuvent l'être.

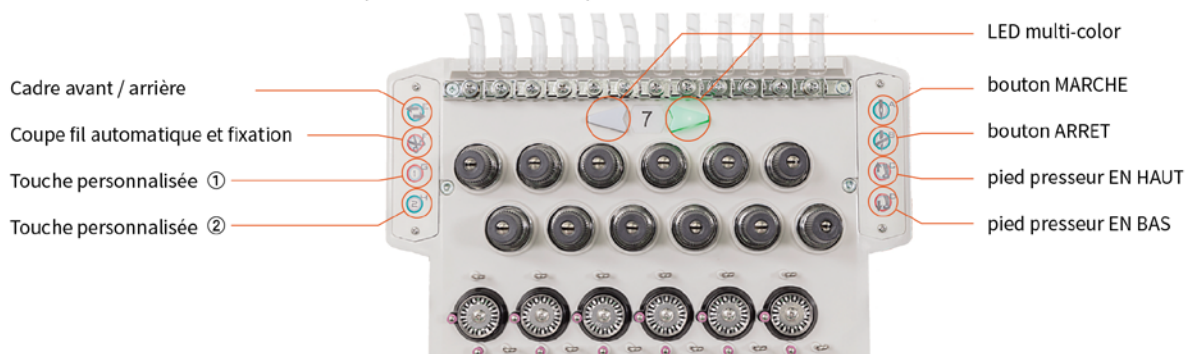
*Quand le mode FS est utilisé, la vitesse de rotation peut être réduite. *Le mode FS s'utilise seulement avec les cadres tubulaires et cylindriques.



Amélioration de l'efficacité de travail - touche de commande directe

NOUVEAU

Plusieurs touches de commande et des LED de couleurs sont placés sur chaque tête. Avec un accès à l'ensemble des fonctions principales sur chaque tête, l'efficacité de travail des opérateurs est améliorée en minimisant ses déplacements. D'autres fonctions d'utilisation courantes peuvent être attribuées à des touches de commande personnalisées. (Prévu pour 2016)



Développement important pour le cadre casquette

NOUVEAU

Le nouveau bras cylindrique, dont le diamètre a été réduit de 12% par rapport aux cylindres conventionnels, a élargi le champ d'application afin de répondre aux besoins des produits tubulaires tels que les manches et les poches.

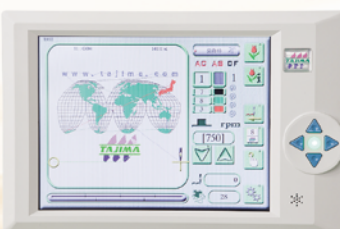
Le cadre casquette a aussi été repensé afin de gagner en rigidité avec le nouveau bras cylindrique. Ce nouveau cadre améliore la stabilité de la broderie et permet d'augmenter la vitesse de rotation à 1000 tpm.

(900 tpm pour +4mm)



cadre casquette large renforcé

Autres



● Enfilage simplifié du guide fil intermédiaire

- enfilage simplifié
- réglages faciles
- intervention rapide

● Cadre continu renforcé

● Panneau de commande tactile

Modèle	Aiguille	Tête	Distance entre-têtes	Espace de broderie Profondeur x largeur (Pxl mm): (dimension intérieure)			Dimension machine			
				Normal	Cadre casquette large	Cadre casquette semi-large	Cadre tubulaire	Largeur totale (mm)	Profondeur totale (mm)	Hauteur totale (mm)
TMAR-K0902C	9	2	500	450×500	75×360	83×180	439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1202C	12	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1502C	15	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1204C	12	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1504C	15	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1204C	12	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1504C	15	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	500	450×500			439×419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	500	450×500			439×419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	500	450×500	439×419	5,260	1,355	1,740		

Options d'usine	Système de lubrification automatique, Dispositif III pose paillettes double, Dispositif IV pose paillettes, marqueur de position
Options	Dispositif pose cordons multiples, détecteur laser, éclairage LED, bobinoir canette.
Cadres optionnels	Cadre continu, cadre casquette semi large, cadre poche.

Vitesse	Max. 1,100 rpm
Alimentation	triphasé, 200V monophasé, 100V, 200V
Consommation électrique	Maximum 470W(910VA)

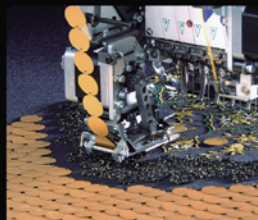
* L'espace de broderie et la vitesse rotative varient selon le produit brodé, le modèle de machine et les conditions de fonctionnement.
* Aucune marque déposée ou dessins des produits contenus dans ce catalogue ne peut être utilisé(e)s sans permission préalable.

Options d'usine



Dispositif III pose paillettes type double <PAT>

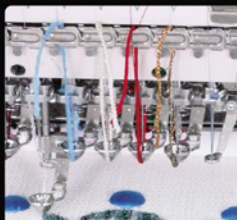
Broder 2 types de paillettes en les intervertissant facilement à haute vitesse



Dispositif IV pose paillettes

Broder des paillettes différentes : paillettes de petit diamètre, paillettes de grand diamètre, paillettes de forme irrégulière, paillettes asymétriques

Option distributeur



Dispositif pose cordons multiples

Broder 6 différents types / couleurs de cordons



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.



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