

TMCS-VF

SERIES

MACHINE À BRODER ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE MULTI-TÊTES



Productivité et qualité Tajima apportées sous toutes formes de broderies.



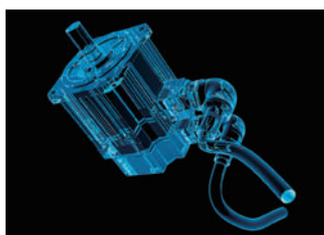
Fashioning your Future Tajima always leads, never follows

Touches de commande directe

Plusieurs touches de commandes et de LED de couleurs sont placées sur chaque tête. Depuis les fonctions principales peuvent être utilisées depuis le panneau de commande placé sur le devant de chaque tête, l'efficacité de travail des opérateurs a été améliorée. Les fonctions d'utilisation courantes peuvent être attribuées à des touches dédiées sur mesure.



Servomoteur



Un servomoteur est installé pour l'axe principal et l'entraînement du plateau, comme sur les modèles phares de Tajima, intégrant pilotes, moteurs et encodeurs optimisés dans un circuit fermé contrôlé par la technologie TAJIMA. Une précision de positionnement extrêmement élevée a été obtenue tout en

conservant une très haute vitesse de 1000 tr/min. L'algorithme de gestion du moteur TAJIMA augmente la qualité de broderie pour atteindre de nouveaux niveaux d'excellence.

Panneau de commande tactile



Écran
30,7 cm TFT
Écran tactile LCD

Mémoire
Capacité de mémoire standard :
40,000,000 points enregistrés
Max.650 dessins.

Options



Dispositif pose paillettes IV

Broder des paillettes différentes :

- petit diamètre,
- grand diamètre,
- forme irrégulière,
- asymétriques.



Dispositif de perçage II

Un couteau spécial perce un trou dans le tissu dont les bords sont brodés. La taille du trou est ajustable et la forme peut être programmée à votre convenance.



SBC (Changement de canettes intelligent)

Il ne faut que 6 secondes au SBC pour remplacer les canettes sur toutes les têtes. Les canettes de remplacement peuvent être préparées à l'avance pendant le fonctionnement de la machine à broder, ainsi les temps d'arrêts de la machine sont considérablement réduits.



Caractéristiques

Modèles	Aiguilles	Nbr. de têtes	Distance entre têtes
TMCS-V0912F(680×360)S	9	12	360S
TMCS-V0915F(680×400)S	9	15	400S
TMCS-V0920F(550×330)S	9	20	330S
TMCS-V0920F(680×330)S	9	20	330S

[Exemple de modèle]

TMCS- $\frac{9}{a} \frac{20}{b} \frac{330}{c}$

Contenu du code modèle

a = nom du modèle
b = nombre d'aiguilles
c = nombre de têtes

Moteur	Servomoteur X 3
Alimentation	Tripasé 200-240/380/415V 50/60Hz - Monopasé 200-240V 50/60Hz
Vitesse Max.	1000 tr/min
Consommation électrique	1.0kw
Options	Dispositif pose de cordons multiples, Dispositif pose paillettes IV, Dispositif de perçage II, Changement de canettes intelligent, Beam Sensor, Position Marker, Laser Line Marker

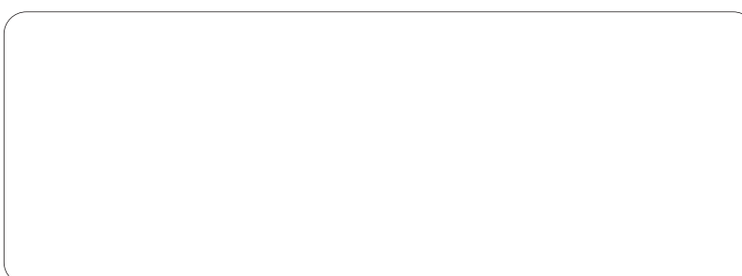


TAJIMA EUROPE

375 Avenue du Mistral,
13600 La Ciotat, France
Tél : +33 (0) 972 474 646

contact@tajimaeurope.com
www.tajimaeurope.com
https://www.facebook.com/tajimaeurope

Veuillez contacter notre distributeur ci-dessous.



* Le champ de broderie et la vitesse réelle peuvent varier en fonction des éléments fabriqués, du modèle de machine et des conditions de broderie.
* Attention : Aucune marque déposée ou dessin de produit contenu dans ce catalogue ne peut être utilisé sans l'autorisation préalable du fabricant.
* Les spécifications et les dessins de nos produits sont sujets à modification sans préavis pour améliorer les performances.