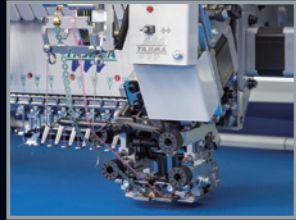
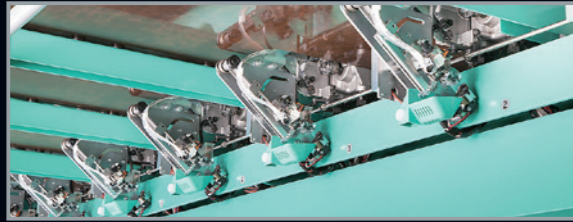


Options d'usine



ESQ-C Nouveau dispositif pose paillettes type double

Le mécanisme complexe de pose paillettes a été entièrement repensé, ce qui améliore la qualité et réduit au minimum le temps d'adaptation. Les types et les tailles de paillettes peuvent désormais être modifiés plus facilement.



Dispositif SBC - Changement de canette intelligent

Les canettes de rechange sont automatiquement placées dans leurs crochets respectifs. L'opération est exécutée en seulement 6 secondes !!

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 causés par les remplacements de canettes peuvent être considérablement réduits.

Modèle	Aiguilles	Têtes Multicolores	Distance entre-têtes	Espace de broderie [mm] Profondeur x Largeur	A B C		
					A	B	C
TMCP-V0620F (550x200) D	6	20	200D(W)	550 x 200(400)	5,365	1,610	1,635
TMCP-V0912F (680x345) S	9	12	345S	680 x 345	5,455	1,820	1,635
TMCP-V0918F (800x400) S	9	18	400S	800 x 400	8,565	2,080	1,635
TMCP-V0920F (680x330) S	9	20	330S	680 x 330	7,915	1,820	1,635
TMCP-V1204F (680x400) S	12	4	400S	680 x 400	2,865	1,820	1,535
TMCP-V1212F (680x345) S	12	12	345S	680 x 345	5,455	1,820	1,635
TMCP-V1215F (680x400) S	12	15	400S	680 x 400	7,355	1,820	1,635

* Contactez-nous pour plus de détails ou d'autres spécifications.

Spécifications

Moteur arbre principal : AC servomoteur
Axe moteur X et Y : AC servomoteur

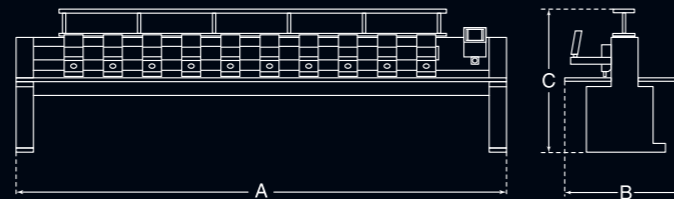
Alimentation : 3-phase 200-240/380/415V 50/60Hz
Monophasé 200-240V

Vitesse : Max. 1100 tr/min

Consommation électrique : 1,2 KW

Options d'usine : Système de lubrification automatique,
SBC - Changement de canette intelligent, UBC II (changeur de bobine automatique II),
Dispositif sequin IV, Dispositif pose perles, Marqueur de position,
ESQ-C - Nouveau dispositif pose paillettes type double,
Dispositif pose paillettes IV, Dispositif pose perles

Option revendeur : Dispositif de perçage II, Marqueur de position, Dispositif de sécurité "coupure par faisceau"



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.



TMCP-VF SERIES

MACHINE À BRODER ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE MULTI-TÊTES

La nouvelle référence mondiale.

Productivité Élevée Stabilité Renforcée Ergonomie Améliorée Fiabilité Approuvée
Broderies magnifiques et impressionnantes



Fashioning your Future Tajima always leads, never follows

MACHINE À BRODER ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE MULTI-TÊTES

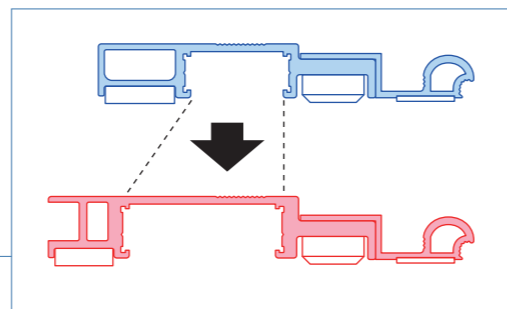
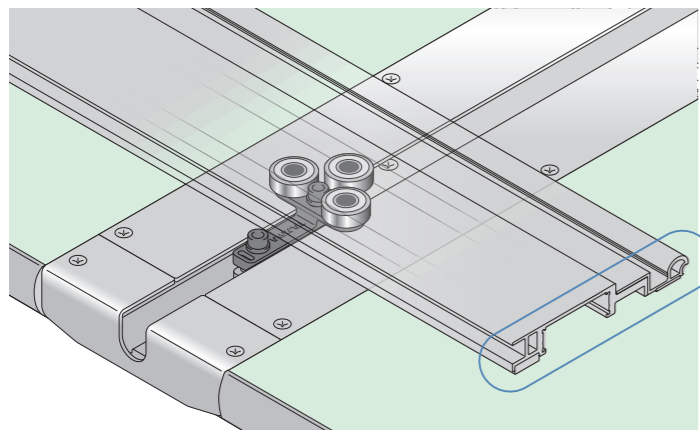
TMCP-VF SERIES

Caractéristiques

Vers de nouveaux sommets

La TMCP-VF SERIES a une plus grande stabilité et qualité de broderie que la TFGN-II SERIES. Pour améliorer la structure de la machine, deux points sont modifiés :

- Un châssis renforcé spécifique pour les grandes machines a été installé pour toute la gamme TMCP-VF.
- Un servomoteur AC économe en énergie est adopté comme moteur de l'arbre principal ce qui permet d' améliorer le rendement des moteurs d' entraînement du châssis.



La broderie est plus stable grâce à un écartement plus important des guides.

FS Mode pour développer les possibilités avec de nouveaux matériaux



Tous les modèles sont équipés de façon standard du FS Mode. Le FS Mode améliore considérablement la qualité des broderies réalisées avec des fils épais ou à torsion douce, qui ne convenaient pas aux machines à broder par le passé.

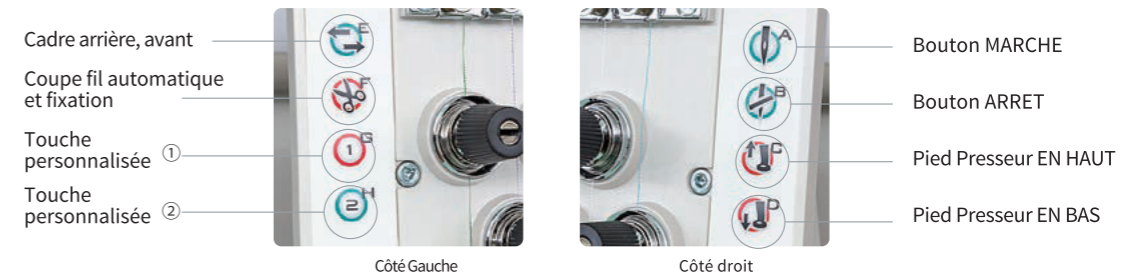


Aiguille : DB×K5Z1FS
Guide fil : φ22
Plaque aiguille : 2.5φ 34φ×dent 0.5

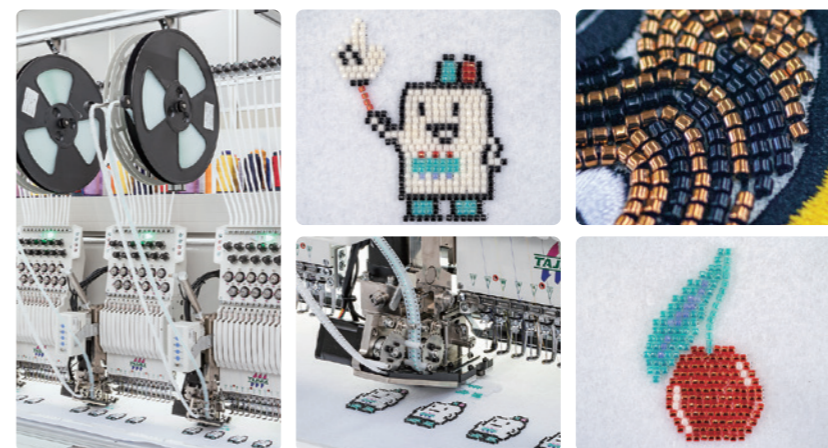
- Options pour une plus belle broderie de fils à torsion douce.
- La vitesse de rotation est limitée lorsque le FS Mode est utilisé.

Touche de commande directe

Plusieurs touches de commande et des LED de couleurs sont placées sur chaque tête. Depuis que l'ensemble des fonctions principales peut être utilisé sur le panneau de commande 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.



Dispositif de pose perles (Option d'usine)



Dispositif de broderie de perles à changement de couleur automatique. Le dispositif est automatisé. Il vous permet de broder des perles rapidement au lieu de les faire à la main afin que la production de masse devienne possible. De plus, les perles sont placées dans une bobine de ruban, ce qui facilite l'échange et la gestion.

