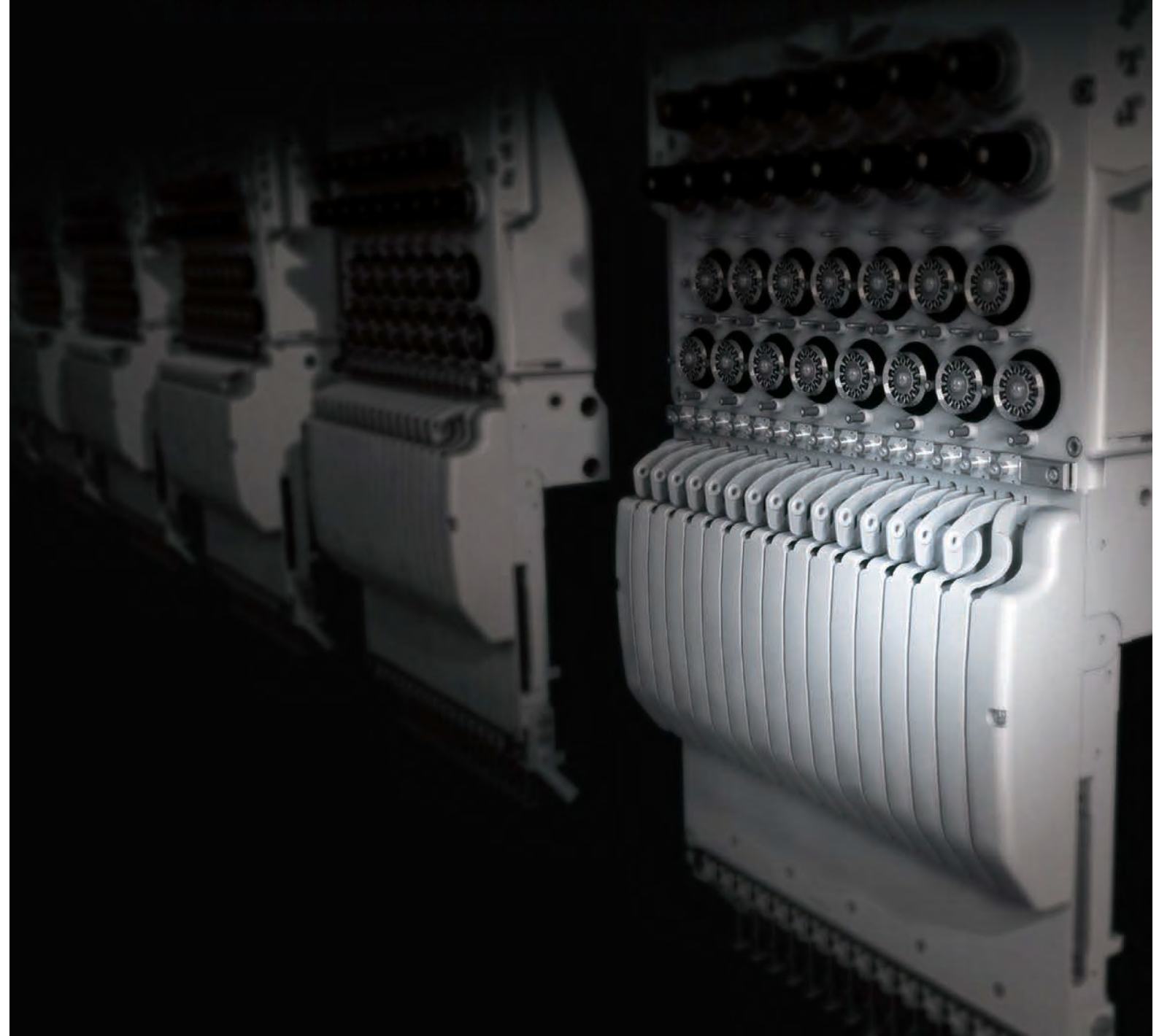




TMCR-VF

SÉRIES

Machine à broder Electronique Automatique Multi-têtes



TMCR-VF SÉRIES

Machine à broder électronique Automatique Multi-têtes

Le modèle phare qui associe une flexibilité inégalée et des caractéristiques élaborées.



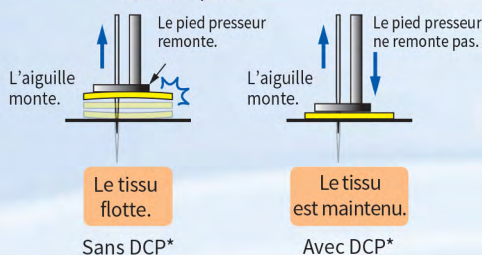
Caractéristiques

- Intégration du Pied presseur indépendant à contrôle digital (DCP) pour assurer la stabilité du tissu

DCP

Le pied presseur indépendant à contrôle digital (DCP) réduit le plissement du tissu qui apparaît pendant la broderie. Spécialement adapté pour des réalisations sur des tissus épais, ou très fins, et des matières superposées.

Exemple : Différence de "plissement" après une piqure sur cuir épais



Qu'est-ce que le "plissement"? Le "plissement" apparaît quand la matière est soulevée pendant la broderie, ce qui provoque des oublis de points ou de coupe et réduit la qualité de la broderie.

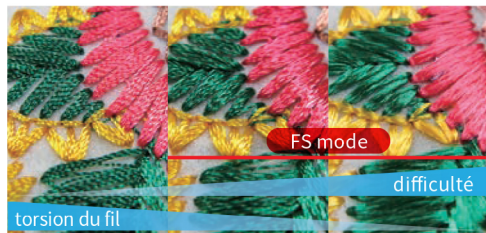
La fonction DCP peut être ajustée depuis le panneau de contrôle de façon ciblée selon l'épaisseur de la matière. DCP simplifie le processus mécanique qui était demandé auparavant et qui nécessitait beaucoup de temps.

* DCP signifie "pied presseur indépendant à contrôle digital"

Caractéristiques

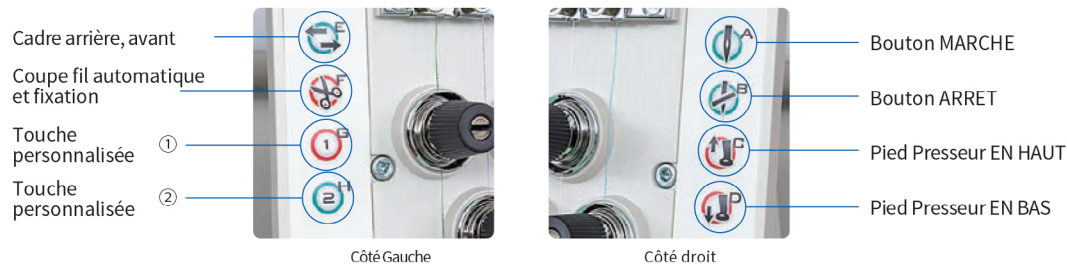
Intégration du mode FS

Pour s'adapter aux fils légèrement torsadés ou épais qui sont difficiles à utiliser en broderie, la fonction FS Mode a été conçue pour fournir la stabilité du point et améliorer la qualité de la broderie. En utilisant le FS Mode, la vitesse de la machine est limitée. Sur le modèle TMCR, la production peut être optimisée au maximum en activant le FS Mode aux aiguilles individuellement plutôt que pour toutes les aiguilles.



Touches de commande directe

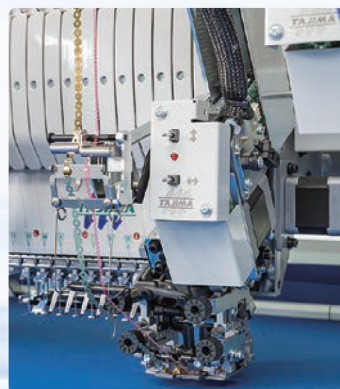
Plusieurs touches de commandes et des LED de couleurs sont placées sur chaque tête. Depuis que l'ensemble des fonctions principales peut être utilisé sur le panneau de commande sur le devant de chaque tête, l'efficacité de travail des opérateurs a été améliorée. Les fonctions d'utilisation courantes peuvent être attribuées à des touches dédiées sur mesure (Prévu pour 2016)



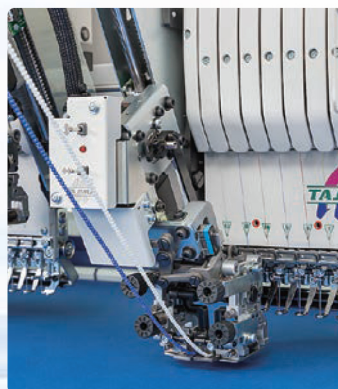
Nouvelle version du dispositif double paillettes "ESQ-C"

Après avoir simplifié la pose complexe des paillettes à grande échelle, l'amélioration de la qualité et la réduction du temps d'ajustement ont été réalisées. Il est devenu beaucoup plus facile de changer à volonté le type et la taille des paillettes. Le dispositif de pose perles peut aussi être ajouté en tant qu'option.

- . Diamètre des paillettes : de 3 à 9mm, pour des paillettes asymétriques percées devant
- . Vendu séparément : dispositif pour des tailles de 2mm, dispositif de pose perles

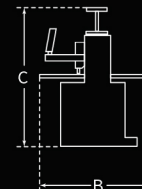
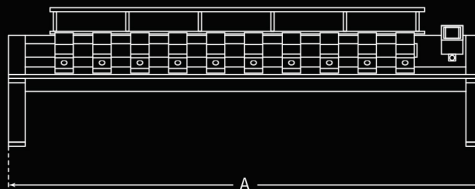


Paillettes



Perles

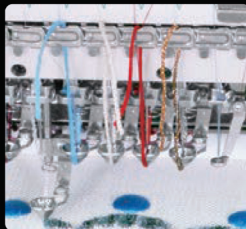
Modèle	Aiguilles	Têtes Multicolores	Distance entre-têtes	Espace de broderie Profondeur x largeur (mm)	Découpe de la table	A	B	C
TMCR-V0620F	6	20	200D (W)	550 × 200 (400)	—	5,365	1,600	1,635
TMCR-V0918F	9	18	400S	800 × 400	C-4	8,565	2,070	1,635
TMCR-V0918F	9	18	400D (W)	1200 × 400 (800)	C-4	9,055	2,870	1,735
TMCR-V0920F	9	20	330S	680 × 330	C-1	7,915	1,810	1,635
TMCR-V0930F	9	30	240DE (WE)	1500 × 240 (480)	C-4	8,905	3,470	1,635
TMCR-V1212F	12	12	345S	680 × 345	C-1	5,455	1,810	1,635
TMCR-V1215F	12	15	400S	680 × 400	C-1	7,365	1,810	1,635



Options d'usine	Système de lubrification automatique, changement cadre automatique SBC, UBC II, ESQ-C (nouvelle version du dispositif double paillettes), marqueur de position	Vitesse	Max. 1,100 rpm
Options	Dispositif pose cordons multiples, détecteur laser, éclairage LED, Bobinoir canette	Consommation électrique	1.4KW
		Alimentation	Triphasé 200 ~ 240 / 380 / 415V 50 / 60Hz Monophasé 200 ~ 240V

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.

Option de traitement



Dispositif pose cordons multiples

Grâce au pied presseur indépendant à contrôle digital (DCP), jusqu'à six différentes couleurs/types de cordons peuvent être utilisés. Combine avec la broderie traditionnelle, le dispositif pose cordons multiples fournit une multitude de possibilités.

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.