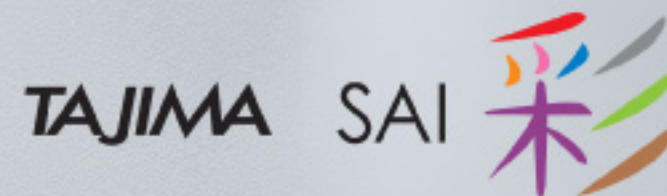


## Caractéristiques

Tête	: 1
Aiguilles	: 8
Vitesse de broderie	: Vitesse d'exécution de 800 points / min.
Alimentation	: AC 100 - 120 V, 200 - 240 V (50/60 Hz) UL précision uniquement pour 120 V
Consommation électrique	: 100 W
Coupe-fil automatique et rapide	: Oui
Format de fichier	: .dst .tcf .tbf etc.
Poids	: 37 kg
Dimensions	: Larg. 555mm x Haut. 668 mm x Diam. 578 mm
Surface de broderie max.	: Diam. 200 mm x Haut. 300 mm
Numéro du modèle	: MDP-50801C (200x300)S



Machine à broder compacte



Distribué par

Constructeur

**Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.**

\* Windows® 7 est une marque déposée de Microsoft Corporation.  
\* Les caractéristiques du produit sont sujettes à modification sans préavis.  
\* La zone de broderie et la vitesse de broderie peuvent varier en fonction des éléments produit, le modèle de la machine et les conditions de broderie.  
\* Attention: Aucune marque déposée ou image de produit contenues dans ce catalogue ne peuvent être utilisées sans l'autorisation préalable du fabricant.

Ajoutez de la couleur à votre créativité.



Valorisez vos produits avec de la broderie.

Machines d'une excellente durabilité, offrant une très haute qualité de broderie demander par les plus grandes marques.

Une qualité et une fiabilité exceptionnelles, dignes des machines à broder industrielles, condensées dans une structure compacte. Ajoutez de la couleur à votre créativité avec la machine SAI, le modèle qui offre une finition professionnelle tout en conservant une grande capacité de production.



### Un design fonctionnel du créateur industriel Toshiyuki Kita.

Ayant travaillé depuis 1958 à créer des produits à la fois en Italie et au Japon, Kita a été le designer en vogue pour un grand nombre de meubles, appareils ménagers, robots et autres articles domestiques produits par des fabricants italiens, allemands et japonais. Nombre de ses œuvres sont exposées dans des collections permanentes dans des galeries telles que le Musée d'Art Moderne de New York.

Il a été le gagnant du prix international ADI Compasso d'Oro 2011 en Italie.



### Atteindre une qualité de finition professionnelle avec 8 couleurs.

Avec la machine SAI, vous pouvez broder des dessins avec 8 couleurs de fils différents en toute facilité. Son design permet de changer facilement les fils. Grâce à une structure héritée des machines à broder industrielles, vous pourrez broder aussi bien des traits fins que des zones larges avec efficacité et un superbe rendu.



### Exceptionnellement rapide.

SAI peut broder 800 points par minute. Mais surtout, elle maintient cette vitesse pendant toute la durée de la broderie.

### Base de dessins programmés avec le logiciel.

Dessin non contractuel.



### Cadres de broderie



Tubulaire large  
Espace broderie  
Long. : 200 mm x Larg. : 300 mm

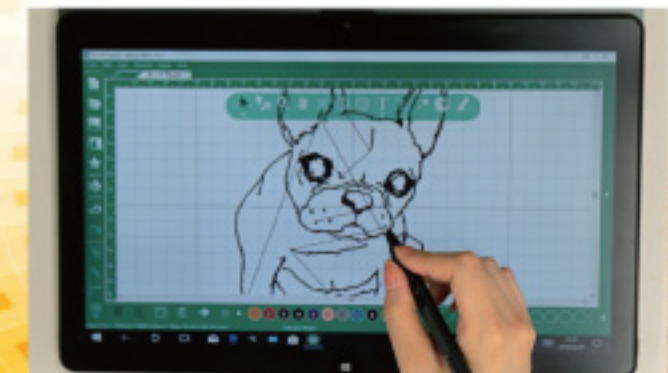


Petit tubulaire  
Espace broderie  
Long. : 100 mm x Larg. : 100 mm



### Une utilisation facilitée à l'aide de son écran tactile.

Que vous soyez nouveaux ou débutants dans l'art de la broderie, vous comprendrez rapidement comment utiliser l'écran tactile et utiliser la machine à broder en quelques minutes.



### « TAJIMA Writer PLUS » convertit facilement un dessin à main levée en un fichier de broderie.

Vous pouvez sans difficulté faire des broderies originales en combinant du texte avec des dessins existants. Connecter la brodeuse SAI à un ordinateur, vous permet d'envoyer directement les fichiers à la machine.

TAJIMA Writer PLUS est compatible avec les versions de Windows 7 ou plus en 64 bits.

### Le Lettrage peut être sélectionné depuis l'écran de la machine.

Entrez votre texte sur l'écran de commande et la broderie est directement générée depuis la machine. Chaque police existe en 3 tailles différentes.

Block New ●Block New	FULL BLOCK ●FULL BLOCK	Inscription ●Inscription
Russ Times New ●Russ Times New	Jiggles ●Jiggles	Old English ●Old English

### Option



Stand (SAI)  
L : 470 mm - H : 650 mm - P : 650 mm

### Bibliothèque de dessins

TAJIMA Writer PLUS contient 1300 dessins de motifs de broderie.

