

**Modèles de points variés
pour laisser aller votre
Créativité !**



3 fils flatlock

A utiliser afin de mettre l'accent sur un endroit particulier de vos vêtements, articles & accessoires.



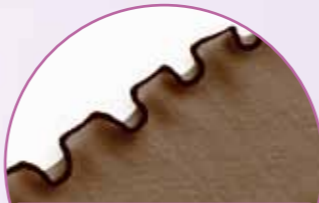
Ourlet roulotté 3 fils

Pour la finition en toute propreté de la bordure de vos articles préférés.



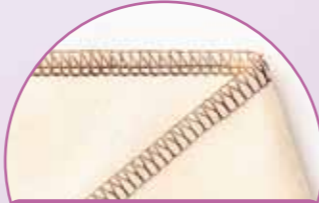
Roulotté étroit en 3 fils

Pour obtenir une finition roulotté de grande qualité à bords étroits.



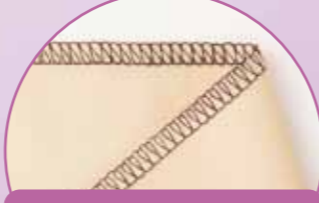
3 fils roulotté avec ajustement différentiel

Utilisez ce type de roulotté 3 fils en vous servant du différentiel sur des tissus stretchs afin de créer des articles design à votre image.



Surfilage 4 fils

Utilisez 2 aiguilles et 4 fils pour coudre ensemble des matières extensibles.



Surfilage 3 fils

Le point basique du surfilage peut servir à protéger votre ouvrage de l'effilochage.



Surfilage 2 fils

Cousez simplement les bords de tissus avec 2 fils pour empêcher l'effilochage. A utiliser sur des matières fines.

Pieds presseurs optionnels

Pied presseur point invisible



Réf. 40138091

Pied presseur pose élastique



Réf. 40138095

Pied presseur pose cordonnet



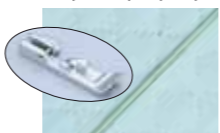
Réf. 40138099

Pied presseur pose perles



Réf. 40138106

Pied presseur pose passepoils



Réf. 40138103

Pied presseur fronceur



Réf. 40138121

JUKI®

JUKI CORPORATION

2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI, TOKYO
206-8551, JAPAN
<http://www.juki.co.jp>

Importateur exclusif pour la France :
DESEMAC

20, rue Jean Mermoz
33185 LE HAILLAN - FRANCE
Tél : +33 (0)5 57 000 900 - Fax : +33 (0)5 57 000 909
desemac@desemac.com

PRODUITS JUKI ECO



La directive RoHS est une directive de l'Union Européenne limitant l'utilisation de 6 substances dangereuses (le chrome principal, hexavalent chromium, le mercure, le cadmium, PBB et PBDE) dans l'équipement électrique et électronique. L'obtention verte Juki guidelines sont des critères volontairement établis pour éliminer non seulement les six substances mentionnées ci-dessus, mais aussi d'autres qui affectent aussi défavorablement l'environnement.

Ceci est un produit écologique soumis aux normes de PRODUITS ÉCO JUKI pour protéger l'environnement.

● Cette machine à coudre respecte le "GROUPE DES DIRECTIVES D'OBTENTION VERTES JUKI" sur l'utilisation de substances dangereuses, qui est plus stricte que d'autres restrictions, comme ceux des directives RoHS.
Pour plus de détails sur les produits JUKI, merci de vous référer à :
http://www.juki.co.jp/eco_e/index.html

Votre distributeur agréé :

JUKI CORPORATION se réserve le droit de tout changement sans avis préalable.

1304(B)

MO-1000

JUKI®

**Enfilage entièrement
automatique grâce à la
puissance de l'air !**

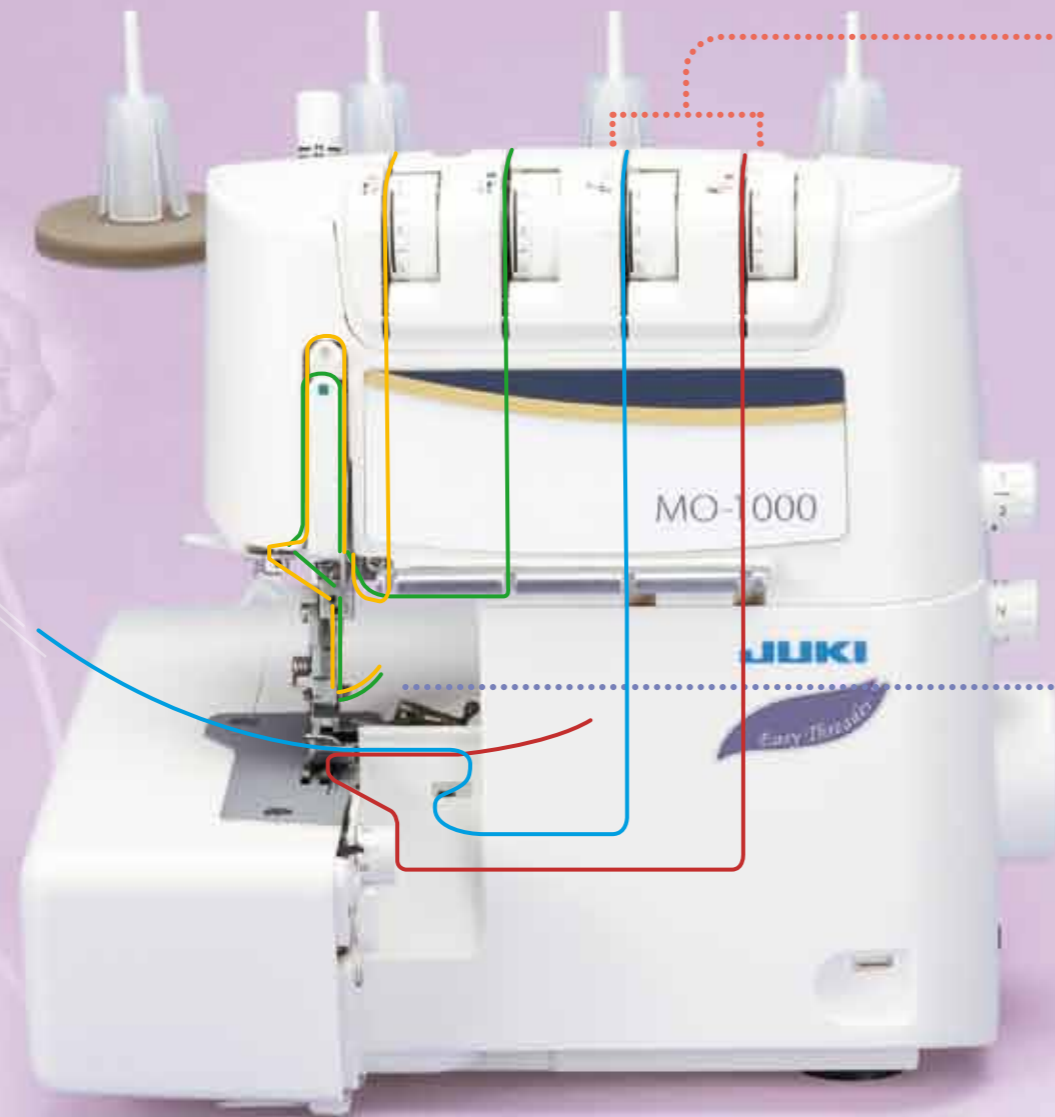
**Surfilez comme une
professionnelle
avec une grande
facilité**



- Surjeteuse 2 aiguilles avec différentiel, 2/3/4 fils.
- Enfilage automatique des boucleurs par pompe à air électrique.
- Enfilage automatique des aiguilles.

MO-1000 Easy Threader

Enfilage à air par pompe électrique! Créez une finition avec un look professionnel!



MO-1000

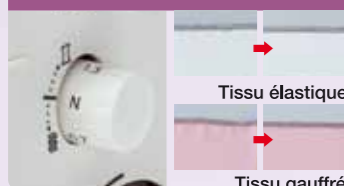
JAN:4946973008093

■ SPÉCIFICATIONS

Dimensions: 330 (l) x 280 (p) x 310 (h) mm.

Poids: 9.0 kg.

Griffe à ajustement différentiel



Même avec des tissus facilement extensibles, créez des ouvrages en obtenant des finitions parfaitement cousues en ajustant le différentiel. Les réajustements peuvent même être appliqués pendant la couture.

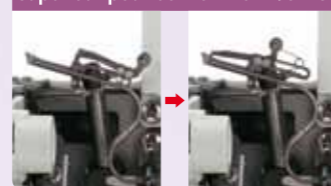
Superbe couture courbée



Contrairement aux modèles conventionnels, la distance entre l'aiguille et le couteau a été ramenée à 9.95 mm ! (modèle conventionnel : 15.5 mm). Cela vous autorise des courbes magnifiques avec un rayon plus petit.

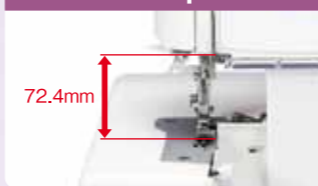
NEW

Convertisseur du boucleur supérieur pour convertir en 2/3 fils.



La présence d'un commutateur permet de passer facilement le boucleur supérieur en 2 ou 3 fils.

Espace de travail important



La hauteur du bloc aiguilles est de 72.4 mm. Grâce à cette hauteur, l'espace de travail est grandement amélioré et permet de travailler plus librement.

Eclairage par lampe LED



L'espace de travail est éclairé par une lampe LED. La durée de vie, la puissance dégagée et l'économie de ce type d'ampoule est très appréciable. De plus, celle-ci ne dégage aucune chaleur.

Grand collecteur de déchets



Fourni avec la machine, le vaste collecteur de déchets récupère les morceaux d'étoffes et fils coupés permettant de garder propre l'espace de travail.

NEW Enfilage aisé avec le système d'enfilage à air

Prenez du plaisir à utiliser la nouvelle fonction des enfileurs, La puissance du moteur électrique enfile facilement les boucleurs. Le diamètre de passage du tube de 1 mm pour le fil permet un enfilage sans aucun problème. Cette fonction étonnante change radicalement votre manière de travailler.



Etape 1

Insérer 1 à 2 cm de fil.



Etape 2

Appuyer sur le bouton électrique de la pompe.



Etape 3

C'est terminé ! La machine a été très simplement enfilée grâce à son enfilage à air. Vous n'aurez plus jamais de difficultés d'enfilage de boucleurs !

NEW Enfilage automatique des aiguilles

Enfilage rapide des aiguilles ! Avec le système automatique, les aiguilles sont enfilées en seulement 3 étapes faciles.



Etape 1

Abaisser le levier de l'enfileur.



Etape 2

Accrocher le fil dans la pince.



Etape 3

Ramener le levier en position haute. C'est terminé ! votre aiguille est enfilée!

Travaillez en silence!



La conception de la machine a été étudiée afin de minimiser le bruit ainsi que les vibrations. Jamais vous n'aurez éprouvé un tel plaisir à coudre.

Autres fonctions utiles

- Roulotté automatique.
- Réglage de la pression du pied presseur.
- Possibilité de désactiver le couteau supérieur.
- Ajustement de la largeur de coupe.
- Sécurité d'interdiction de mise en route lorsque le pied presseur est en position haute ou que l'un des capots est ouvert.
- Coupe fil d'origine industriel.

Spécifications techniques

Nombre de fils	2/3/4 fils	
Aiguille	130/705 différentes tailles	
Largeur de Surjet	Aiguille gauche	5~9mm
	Aiguille droite	3~7mm
	Ourlet roulotté	2mm
Longueur de point	1~4mm (Standard : 2.5 mm)	
Différentiel	0,7 - 2,0	
Hauteur de levée du pied presseur	5mm (Max : 8mm)	
Vitesse de couture	1.500 ppm	