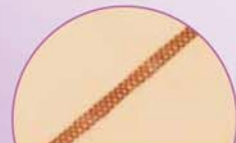


**Modèles de points variés
pour laisser aller votre
Créativité !**



3 fils flatlock

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



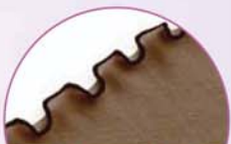
Ourlet roulotté 3 fils

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



Roulotté étroit en 3 fils

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



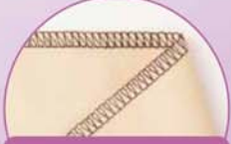
3 fils roulotté avec ajustement différentiel

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'effiloçage.



Surfilage 2 fils

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

Pieds presseurs optionnels

Pied presseur point invisible



Ref. 40138091

Pied presseur pose élastique



Ref. 40138095

Pied presseur pose cordonnet



Ref. 40138099

Pied presseur pose perles



Ref. 40138106

Pied presseur pose passepoils



Ref. 40138103

Pied presseur francœur



Ref. 40138121

JUKI®

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

PRODUITS JUKI ECO



La directive RoHS est une directive de l'Union Européenne limitant l'utilisation de 6 substances dangereuses (le chrome principal, hexavalent chromum, le mercure, le cadmium, PBB et PBDE) dans l'équipement électrique et électronique. L'obtention verte Juki gabelines 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 ECO 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 :

M MEGRET & FILS
MATÉRIEL DE COUTURE INDUSTRIELLE

MEGRET & FILS - s.a.s. au capital de 200000 Euros
ZI les Mûriers- 14 rue des Charmes - 71160 Digoïn - FRANCE
T / +33 (0)3 85 53 29 96 - F / +33 (0)3 85 88 90 43
<http://www.megretmachines.com>
E-mail: general@megretmachines.com

MO-1000

JUKI®

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

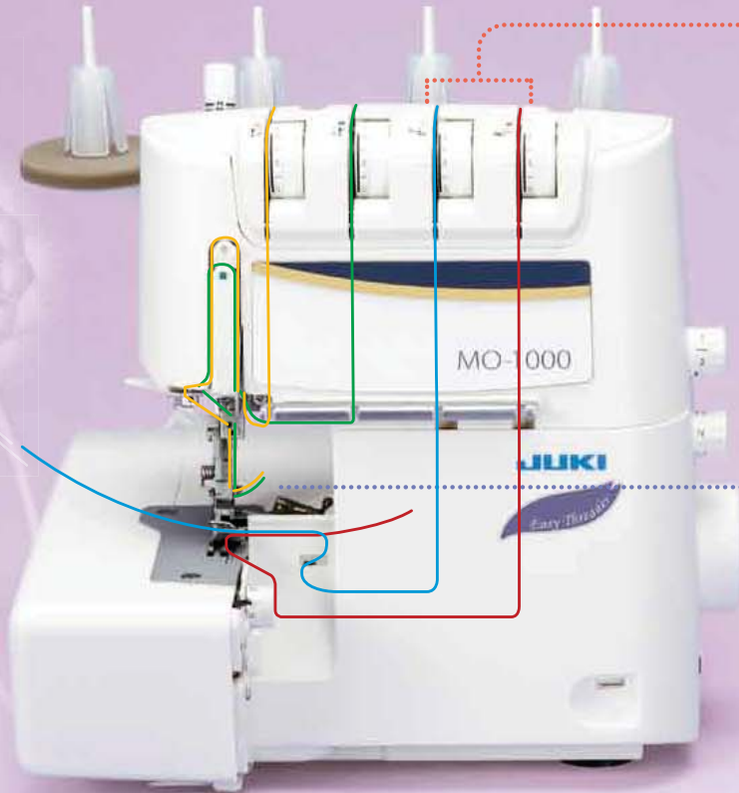
**Surfilez comme une
professionnelle
avec une grande
facilité**



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 Thread

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



NEW Enfilage aisé avec le système d'enfilage à air

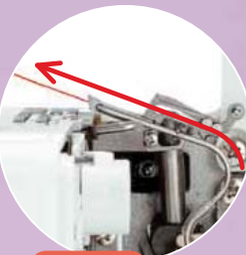
Prenez du plaisir à utiliser la nouvelle fonction des enfumeurs. La puissance du moteur électrique enfle facilement les boucleurs. Le diamètre de passage du tube de 1 mm pour le fil permet un enfilage sans aucun problème. Cette fonction étonnante change radicalement votre manière de travailler.



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 !

Enfilage du boucleur inférieur

Enfilage du boucleur supérieur

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!

Enfilage de l'aiguille droite

Enfilage de l'aiguille jaune

MO-1000

JAN:4946973008093

■SPÉCIFICATIONS

Dimensions: 330 (l) x 280 (p) x 310 (h) mm.
Poids: 9,0 kg.

Travaillez en silence!

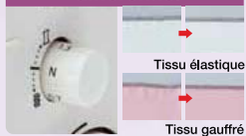


La conception de la machine a été étudiée afin de minimiser le bruit ainsi que les vibrations. Jamais vous n'aurez éprouvé un tel plaisir à coudre.

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.

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 dégageée 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.

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
	Ourllet 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	