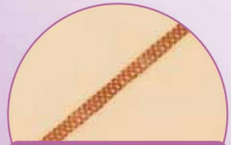


Modèles de points variés pour laisser aller votre Créativité !



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.



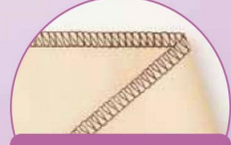
3 fils roulotté avec ajustement différentiel

Utilisez ce type de roulotté 3 fils en vous servant du différentiel sur des tissus stretches 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 tissu avec 2 fils pour empêcher l'effilochage. À utiliser sur des matières fines.

Pieds presseurs optionnels

Pied presseur point invisible



Réf. 40138091

Pied presseur pose élastique



Réf. 40138095

Pied presseur pose cordonnnet



Réf. 40138099

Pied presseur pose perles



Réf. 40138106

Pied presseur pose passepoils



Réf. 40138103

Pied presseur froncer



Réf. 40138121

JUKI®

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

	<p>Ceci est un produit écologique soumis aux normes de PRODUITS ECO JUKI pour protéger l'environnement.</p>	<p>Votre distributeur agréé :</p>
	<p>● 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</p> <p>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 guidera sort des critères volontairement établis pour éliminer non seulement les six substances mentionnées ci-dessus, mais aussi d'autres qui affectent aussi défavorablement l'environnement.</p>	

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

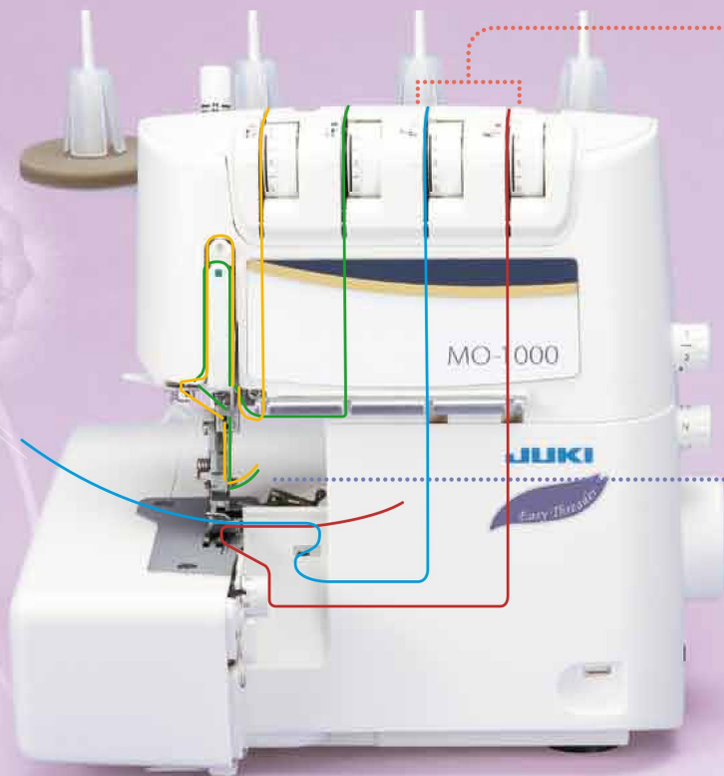


- Surjeteuse 2 aiguilles avec différentiel, 2/3/4 fils.
- Enfilage automatique des boucleurs par pompe à air électrique.
- Enfilage automatique des aiguilles.

MO-1000



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.

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 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

Acrocher 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

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.

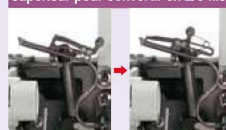
Superbe couture courbée



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 coutures magnifiques avec un rayon plus petit.

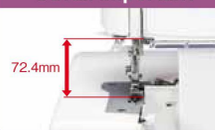
NEW

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.

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
	Ourlé 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	