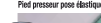


### Pieds presseurs optionnels















Réf. 40138103





206-8551, JAPAN http://www.iuki.co.ip

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

RODUITS JUKI ECO 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

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 el électronique. L'obtention verte Juki guidelines sont des critères volontairement établis pour éliminer non seulemer les six substances mentionnées ci-dessus, mais aussi d'autres qui affectent aussi défavorablement l'environnemen

Votre distributeur agréé

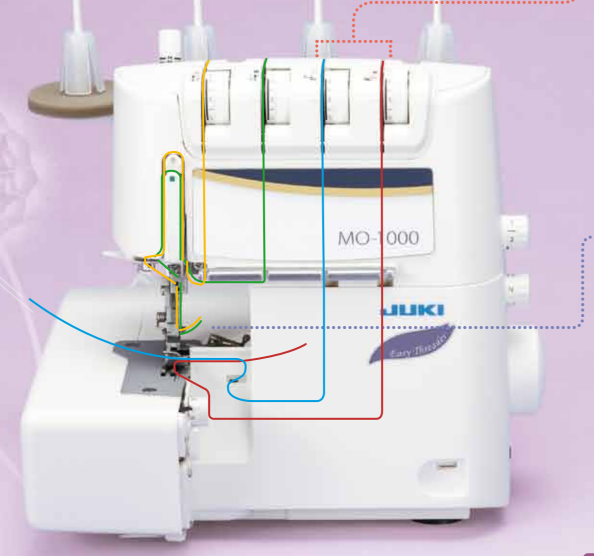
JUKI CORPORATION se réserve le droit de tout changement sans avis préalable.







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



### MO-1000

JAN:4946973008093

#### **■**SPÉCIFICATIONS

Dimensions: 330 (I) x 280 (p) x 310 (h) mm. Poids: 9.0 kg.

## Griffe à ajustement différentie



Même avec des tissus facilement extensibles, créez des ouvrages en obtenant des finitions parfaitement cousues en ajustant le différentiel. Les réaiustements 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.

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

La présence d'un commutateur permet de passer facilement le boudeur supérieur en 2

# 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.

### 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.

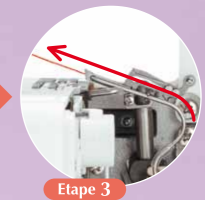
Cette fonction étonnante change radicalement votre manière de travailler.



Insérer 1 à 2 cm de fil.



**Appuyer sur le bouton** électrique de la pompe.



Enfilage du boucleur inférieur

Enfilage du boucleur supérieur

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 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.



Accrocher le fil dans la pince.



Enfilage de l'aiguille droite

Enfilage de l'aiguille jaune

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

### Travaillez en silence!



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



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 et très appréciable. De plus, celle-ci ne dégage aucune challeur.

### 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.

### **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