

MACHINE ELECTRONIQUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS

FR



Avant de mettre la machine en marche, lire attentivement et assimiler les règles de securité de ce manuel. Conserver le manuel afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

"NOTES DE SECURITE IMPORTANTES"

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des précautions élémentaires doivent toujours être suivies, comme celles-ci. Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser cette machine à coudre.

"DANGER Pour réduire le risque d'électrocution:"

- 1. L'appareil ne doit jamais être laissé sans surveillance une fois branché.
- 2. Toujours débrancher cet appareil du secteur immédiatement après utilisation et avant de le nettoyer.

"ATTENTION _____ Pour les risques de brûlure, électrocutions et de blessures:"

- 1. Ne pas prendre la machine domestique pour un jouet. La plus grande prudence est de mise quand la machine est utilisée par des enfants ou quand elle se trouve à leur proximité. Cette machine à coudre peut être utilisée par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou le manque d'expérience et de connaissances seulement si elles ont été formées et ont reçues les instructions concernant l'utilisation de la machine à coudre de manière sûre et comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec la machine à coudre. Le nettoyage et l'entretien ne doit pas être fait par des enfants sans surveillance.
- 2. N'utiliser cet appareil que dans le cadre de ses fonctions, mentionnées dans le présent manuel. N'utiliser que les piéces fournies ou recommandées par le fabricant dans ce manuel.
- 3. Ne pas utiliser cet appareil si une de ses prises ou cordons est endommagée, ou s'il ne fonctionne pas correctement. S'il est tombé, a été endommagé, tombé dans l'eau, retournez l'appareil auprès de votre revendeur le plus proche pour une réparation, ou une vérification technique ou électrique.
- 4. Ne jamais utiliser cet appareil dans un lieu dépourvu d'aération. Maintenez une ventilation suffisante autours de la machine et du rhéostat et éviter la poussière et les chutes de tissus aux alentours des sources d'aération de la machine.
- 5. Eloigner vos doigts des pièces mobiles de la machine. Faites particulièrement attention aux mouvements de l'aiguille.
- 6. Toujours utiliser la plague aiguille appropriée. Un plague non appropriée peut faire casser l'aiguille.
- 7. Ne pas utiliser d'aiguilles courbes.
- 8. Ne pas tirer ou pousser le tissu lorsque vous cousez., cela pourrait abîmer, voire casser l'aiguille.
- 9. Mettre la machine à coudre hors tension « O » avant de faire tout réglage dans la zone de l'aiguille, comme enfiler ou remplacer l'aiguille, enfiler le fil de la canette ou remplacer le pied presseur.
- 10. Débranchez toujours votre machine lorsque vous ôtez le capot, lorsque vous la nettovez, ou pour tout autre manipulation mentionnée dans le manuel d'instruction.
- 11. Ne jamais laisser d'objet entrer dans les ouvertures de la machine.
- 12. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 13. Ne pas utiliser lorsqu'un aérosol a été pulvérisé, ou lorsque de l'oxygène a été administré.
- 14. Avant de débrancher la machine, mettre l'interrupteur en position éteint ("O").
- 15. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon. Pour débrancher, tenir la prise, pas le cordon.
- 16. En cas de non-utilisation, l'appareil doit, en principe, être séparé du réseau en retirant la prise.
- 17. Si le cordon spécial de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par votre agent autorisé le plus proche ou dans un centre de service.
- 18. Cette machine est équipée d'une double isolation (sauf aux USA / au CANADA). N'employer que des pièces de rechange originales. Se reporter aux indication pour la remise en état des produits à isolation double.

"ENTRETIEN DES PRODUITS A DOUBLE ISOLATION (Excepté USA / Canada)"

Un produit à double isolation est équipé de deux isolations au lieu d'une mise à la terre. La mise à la terre n'est pas prévue sur un produit à double isolation et ne devrait donc pas être employée. L'entretien d'un produit à double isolation qui exige de grands soins et des connaissances poussées sur le système, doit donc être réalisé seulement par du personnel qualifié. N'employer que des pièces de rechange originales pour l'entretien et la réparation. Un produit à double isolation est désigné de la manière suivante: "Isolation double" ou "A double isolement".

Le symbole peut également caractériser un tel produit.

"PRIERE DE CONSERVER SOIGNEUSEMENT LES PRES-**CRIPTIONS DE SECURITE**"

"Cette machine à coudre est destinée à un usage domestique uniquement."

Consignes de sécurité

Merci d'avoir fait l'achat d'une machine à coudre JUKI.

Avant l'utilisation, veuillez lire les consignes de sécurité sous la section « Pour utiliser la machine à coudre en toute sécurité » du Manuel d'instructions, afin de comprendre parfaitement les fonctions et procédures d'utilisation de la machine à coudre, ainsi que pour prolonger sa durée de service.

Après avoir lu le Manuel d'instructions, veillez à le conserver, avec la garantie, de façon à pouvoir le consulter en tout temps.

Pour utiliser la machine à coudre en toute sécurité

Les symboles et icônes compris dans le Manuel d'instructions ou apposés sur la machine à coudre ont pour but d'assurer l'utilisation sécuritaire de la machine à coudre et de protéger l'utilisateur et autres personnes contre les risques éventuels de blessure.

Les symboles de mise en garde sont utilisés aux diverses fins décrites ci-dessous.

Indique un risque éventuel de décès ou de blessure grave en cas d'ignorance de ce symbole et d'une mauvaise utilisation de la machine à coudre.			
Indique une utilisation qui comporte un risque éventuel de bles- sure et/ou de dommages matériels en cas d'ignorance de ce symbole et d'une mauvaise utilisation de la machine à coudre.			

La signification des icônes est telle que décrite ci-dessous.

$\underline{\land}$	Mise en garde contre un danger non spécifié	Risque de choc élec- trique	Risque d'incendie	Risque de blessure aux mains, etc.
\bigcirc	Interdiction non spécifiée	Démon- tage/ mo- dification interdit	Ne pas mettre les doigts sous l'aiguille	Ne pas huiler, etc
0	Comporte- ment généra- lement requis	Débrancher la fiche d'alimenta- tion		

Pour combiner l'aiguille en fonction de la matière et du fil, reporter vous à la section «remplacement de l'aiguille»

Si l'aiguille ou le fil n'est bien adapté au tissu, comme dans le cas d'un tissu très lourd (p. ex. du jean) cousu avec une aiguille mince (n° 11 ou supérieure), l'aiguille risquera de se casser et de causer une blessure.

Autres précautions à prendre



Il faut savoir que l'état suivant peut avoir lieu du fait que la machine intègre des semi-conducteurs et des circuits électroniques.



* La température de fonctionnement de la machine à coudre est de 5 °C à 40 °C. Ne pas utiliser la machine à coudre sous la lumière solaire directe, près de sources de flammes telles qu'un poêle ou une chandelle, ni dans un emplacement humide. Cela risquerait de faire monter la température à l'intérieur de la machine à coudre ou de faire fondre la gaine du cordon d'alimentation, causant un incendie ou un choc électrique.

TABLES DES MATIERES

Notes de sécurité importantes 1	ا~3
Principaux éléments	5
Accessories	6

Opérations simples

Fonction des différents boutons	7
Branchement	
Variateur de vitesse	9
Levier relève pied presseur	9
Nom et fonction des autres boutons de	
commande	10, 11
Changement du pied presseur	12, 13
Préparation du fil de la canette	14, 15
Préparation du fil de l'aiguille	16, 17
Enfillage du fil de l'aiguille Enfillage automatique du fil de l'aiguille Tirez le fil de la canette	
Installation de l'aiguille	
Tableau des tissus, fils et aiguilles	
Comment régler la tension du fil	
Comment abaisser la griffe	
Sélectionner un programme	20, 21

Programmes usuels

Point droit	22~26
Comment utiliser les lignes de guidage sur la p Comment changer la position de l'aiguille Comment changer la longueur du point Point de sécurité automatique et coupefil Autres programmes point droit	laque
Point zigzag Surfilage Point invisible Boutonnières	
Boutonnière standard Boutonnière à oeillet Boutonnière avec fil cordonnet Changement de la largeur de la boutonnière Changement de la densité du point	
Point d'arrêt Insertion fermeture à glissière	
Insertion latérale Insertion bord à bord	
Fronçage et bouillonné Pintucking Bordage Points décoratif et programme un-point	37 37 38 38
Point feston	

Patchwork matelassage

Quilt	39
Motifs Appliqués	40

Points décoratifs

Lettres et programmes un-point	. 41~43
Préparation avant la couture	41
Test de couture	41
Sélectionner un programme (lettres) 4	2, 43
Exécuter un programme (lettres)	43
Fils superflux	43
Comment coudre des programmes combin	és en
continu	44

Accessoire en option

Accessoires en option	44, 45
Installation de la rallonge de table	46
Guide matelassage	46
Quilting avec effet relief	47
Quilting (point droit)	47
Quilting (libre)	48

Entretien de la machine	49
Problèmes éventuels et remèdes simples	50, 51
Programmes pour	52
Caractéristiques de	rnière page

Principaux éléments



Accessoires





Pour ôter le plateau de travail, tirez vers la gauche.



Fonction des différents boutons de commande



Branchement à la prise de courant

Attention

• Débrancher la prise et mettre en position off (position "O") lorsque la machine n'est pas en fonction. Sinon, il y a risque d'électrocution et/ou de feu.



★ Emploi du bouton start/stop au lieu du rhéostat:

- 1. Eteindre l'interrupteur (sélectionner "O").
- 2. Insérer le cable de connextion dans la prise de la machine.
- 3. Insérer la fiche dans la prise.
- 4. Allumer l'interrupteur (sélectionner "l").

Attention (POUR LES ETATS-UNIS ET LE CANADA SEULEMENT)

Cet appareil à une prise polarisée (une des fiches est plus large que l'autre). Afin de réduire tout risque d'électrocution cette prise ne peut se brancher que d'une seule manière. Si la prise ne se branche pas correctement ou si elle ne s'enfonce pas complètement, retournez là. Si le branchement ne va toujours pas, contactez un électricien spécialisé qui installera la prise qui convient. Ne surtout pas modifier la prise d'origine.

★ Utilisation de la pédale:

- 1. Eteindre la machine (mettre l'interrupteur sur "O")
- 2. Inserer la fiche de la pédale dans la prise.
- 3. Inserer le connecteur du cordon dans la prise d'entrée de la machine.
- 4. Inserer la fiche dans la prise de courant.
- 5. Allumer la machine. (mettre l'interrupteur sur "l")
- * Quand la pédale est branchée, le bouton start/stop ne peut être utilisé pour faire démarrer la couture. Bouton Start: Impossible de démarrer la couture.

Bouton Stop: Démarrage possible de la couture.



Réglage de la vitesse

Vitesse lente

Levier relève pied presseur

Eevier relève pied presseur

Pied presseur

Installation de la genouillière

partie concave partie convexe Levier de la genouillère Relevage

★ Variateur de vitesse

La vitesse maximum peut être librement sélectionnée grâce au variateur de vitesse.

🛨 Rhéostat

Pour faire démarrer la machine appuyez sur la pédale. Plus vous appuyez, plus vite la machine coudra. Le variateur de vitesse programmera la vitesse maximum. **Pression forte** \rightarrow **vitesse la plus rapide Pression faible** \rightarrow **vitesse la plus lente**

- Toujours néttoyer le rhéostat. Il est important de ne jamais placer d'objet sur le rhéostat cela peut causer un dommage à l'utilisateur ou bien occasionné un mauvais fonctionnement.
- Le pied presseur peut être levé ou baissé en utilisant le levier.
- Position basse Le pied presseur doit être en position basse pendant la couture.
- Position standard Position pour retirer la matière et/ou changer de pied presseur.
- Position extra haute Position pour coudre des matières épaisses.
- * Attention à ce que le pied presseur et l'aiguille ne se gène pas quand l'aiguille est en position basse et que le pied presseur est en position extra haute.

La genouillère est très utile lorsque le travail à réaliser requière l'utilisation de vos deux mains. Avec la genouillière vous pouvez contrôler la position du pied presseur sans utiliser vos mains.

La partie concave et convexe doivent se rejoindre.

Poussez le levier vers la droite pour lever le pied presseur. Le pied se baisse lorsque le levier de la genouillière revient à sa position de départ.

* Ne pas toucher le levier de la genouillière pendant la couture. Cela peut déformer le programme de couture.

Nom et fonction des autres boutons de commande

Boutons et écran



■ Nom et fonctions des boutons

0		Bouton sélection prog.	Choix deprogramme. Vers la gauchepour les dizaines. Vers la droite pour les unités.
2		Touche de réglage du zig-zag	Pour changer la largeur du zigzag et la position de l'aiguille.
8		Touche de réglage de la longueur de point	Pour le changement de la longueur du point.
4	N×O	Bouton point de sécurité et coupe fil automatique	En appuyant, le symbole " 🎝 S " apparaitra à l'écran. La machine fera un point de sécurité au départ et à la fin de la couture et les 2 fils seront coupés.
6		Touche position haute/basse de l'aiguille / Bouton in- versement position de l'aiguille	En cours de travail et lorsque la machine est à l'arrêt, appuyez sur cette touche afin de changer instantanément la position de l'aiguille en position haute/basse. Quand on appui et que l'aiguille est en position haute, alors l'aiguille se positionne- ra en position basse et inversement. Lorsque que l'on appui de façon continue sur cette touche, elle est programmable et vous pouvez choisir la position d'arrêt de l'aiguille soit haute, soit basse. En appuyant, soit le symbolee " 1 " ou " 1 " s'affichera à l'écran. Quand on coud avec le symbole " 1 " " l'aiguille s'arrête en position haute. Quand on coud avec le symbole " 1 " " l'aiguille s'arrête en position basse.
6	₽♥A	Bouton mode de sélection des pro- grammes	On l'utilise pour changer le mode de sélection du programme. Programmes usuels Programmes un-point , Lettres ABC
0	MEM	Touche de mémoire	C'est utilisé pour enregistrer les lettres ou les programmes un-point dans la mé- moire.
8		Bouton annulation	C'est utilisé pour supprimer le programme sélectionné. Quand on appuye just une fois,le programme sélectionné sera suppriméquand on appuye de façon continue tous les programmes enregistrés seront effacés.
9		Touche de réglage de programme	On l'utilise pour ajuster la forme des programmes. (voir page 41)

Changement du pied presseur

Installation et désinstallation du pied presseur



Installation et désinstallation du support du pied presseur



Vis du support du pied presseur

★ Désinstallation du support du pied presseur

- 1. Mettre l'aiguille en position haute ainsi que le livier du pied.
- 2. Dévissez les vis du support du pied presseur vers la gauche et otez le support du pied presseur.



★ Installation du support du pied presseur

Alignez le trou de la vis de la barre du pied avec le trou du support du pied presseur (longue fente). Vissez fermement la vis vers la droite.

Les types de pieds et leur application

 	\vee	
Pied presseur standard	Α	Pour les coutures droites ou zigzag. Utilisez ce pied pour coudre des matières épaisses.
Pied fermeture à glissière	В	Pour la pose de fermeture à glissière.
Pied presseur surjet	С	Ce pied est utilisé exclusivement pour surjeter le bord d'un tissu pour éviter l'éfilochage.
Pied presseur point invisible	D	Pour réaliser des points invisibles sur des ourlets de blouses et jupes, ou manches.
Pied presseur pour boutonnière	E	Pour la couture de boutonnière automatique.
Pied presseur pour boutonnière manuelle	I	Pour coudre des points décoratifs, lettres and bartacks.

Marquage sur le pied presseur

★ Pied presseur en option

	Pied entraineur	Ν	Pour travailler les matières "difficule-à-entrainer" comme le tricot, jersey, vinyl, cuir synthétique et cuir ou quilting.
C. M. S.	Pied presseur patchwork	Ρ	Pour réaliser des patchwork. Il y a deux lignes de couture, 1/4 de pouce et 1/8 de pouce du centre de l'aiguille.
	Pied presseur lisse	т	Pour travailler les matières adhérente comme le vinyl et les matières délicates comme le satin.
	Pied presseur ouvert	0	Pour réaliser des coutures décoratives. (La partie avant du pied est ouverte pour une meilleure visibilité)
	Pied presseur matelassage	Q	Pour réaliser du matelassage. (Réglage machine : Point droit et aiguille en position centrale)
<u></u>	Pied presseur avec guide	R	Pour le patchwork, ou bien coudre au centre pour joindre 2 pièces de tissu en utilisant le guide au centre du pied presseur. * Régler la position de l'aiguille en ajustant la largeur du zigzag.

Préparation du dévidoir à canette

Attention Lorsque vous otez ou mettez la canette dans la boite à canette, la machine doit être éteinte (position "O").

Installation du cône de fil

Coiffe

Coiffe

Petit cône

Grand cône

 Placez un cône de fil sur l'axe du support puis mettez en bout d'axe la coiffe appropriée.

* Ne pas utiliser un cône avec peu de fil. Cela peut faire que le fil s'emmêle et/ou le fil pourra sortir du chas de l'aiguille au moment du démarrage de la couture.





Otez la canette.

- * Si la canette n'a pas assez de fil, il ne faut pas l'utiliser car le fil risque de s'emmeler.
- * Utilisez seulement les canettes préconisées pour votre machine. Toute autre canette peut ocasionner un mauvais fonctionnement.

Enrouleur de canette



Régulateur de l'enrouleur

 Appuyez le regulateur de l'enrouleur jusqu'à la canette. Le bouton Start/Stop devient orange. Quand la touche Start/Stop est appuyée, la machine débute l'enroulage du fil de canette.



- Quand le bobinage est terminé, l'axe s'arrête automatiquement, le régulateur se déplace vers la droite et revient à sa position d'origine. Otez la canette de l'axe et coupez le fil.
 - * L'enrouleur de canette s'arrêtera automatiquement si le fil s'emmêle.
- Enfiler le guidefil (1), puis les guides fil (2) et (3) (guides fil qui sont encerclés) pour le bobinage de la canette.



Axe

• Installez la canette sur l'axe de l'enrouleur de canette 4.

Installation de la canette



 Mettre la canette dans la boite à canette.
 * Placez la canette de telle sorte que le fil se déroule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Passez le fil dans les fentes (2) et (3) en tirant sur l'extrémité du fil.
- * Il est plus facile d'enfiler le fil sur les rainures si la canette est légèrement poussée du doigt.



• Enfiler le fil sur le guide • en tirant le fil du côté gauche.



- Enfiler le fil sur le guide D et G, et laisser le fil dessous. (Enfiler d'abord le guide G, et le guide D sera également enfilé.)
- * Lorsque le fil de canette est tiré, la canette pivote dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Si la canette pivote dans le sens des aiguilles d'une montre, la placer à l'envers.



• Couper le fil avec le coupeur intégré ().



• Fermez la trappe du crochet.

Il est possible de commencer à coudre dans cet état (sans tirer sur le fil de canette), cependant, pour coudre avec le fil de canette tiré, se reporter à « Tirer le fil de la canette » à la page 17.

Préparation du fil de l'aiguille



Enfilage automatique de l'aiguille



- Baissez le pied presseur.
- Relever l'aiguille. Ensuite, abaisser de moitié l'enfileur d'aiguille (jusqu'à ce qu'il y ai une résistance) et enfiler le fil jusqu'à ().



 Abaisser totalement l'enfileur d'aiguille. Ensuite, enfiler complètement le fil entre les guides. (L'enfileur attrapera le fil à travers le chas de l'aiguille)



• Relachez le levier d'enfilage et le fil de l'aiguille est enfilé à travers le chas de l'aiguille.



• Tirez le fil vers l'arrière. Tirez le fil du chas de l'aiguille d'approximativement 10 cm.

Tirez le fil de la canette

Fonctionnement de base :

Il est possible de coudre sans tirer le fil de canette, cependant pour coudre avec le fil de canette tirée, suivre les instructions ci-dessous.



 Relevez le pied presseur et tenez légèrement l'extrémité du fil de l'aiguille.



 Tournez la poulie vers vous afin de faire descendre l'aiguille. Le fil de la canette sortira quand vous allez tirez légèrement le fil de l'aiguille.



• Tirez les fils de l'aiguille et de la canette d'approximativement 10 cm de long et passez les sous le pied presseur vers l'arrière de la machine.

Installation de l'aiguille

Éteignez la machine lors du changement de l'aiguille.



Enlevez l'aiguille

Attention

- 1. Tournez la poulie vers vous jusqu'à ce que l'aiguille arrive à sa position la plus haute et abaissez la pied presseur.
- 2. Tournez la vis de fixation de l'aiguille 1-2 fois vers vous et otez l'aiguille.

Aiguilles recommandées

Les aiguilles pour votre machine: HA X 1 (130/705H) ou HA X 1 SP (aiguille pour la maille).



Plus le nombre est grand, plus le diamètre est important.



Fixation de l'aiguille (l'aiguille ne peut pas être insérée si elle n'estcorrectement positionnée.)

Tenez l'aiguille avec sa partie plate à l'opposé de vous, etinsérez la à fond jusqu'à ce qu'elle bute sur l'arrêt. Puis visez fermement la vis de fixation de l'aiguille.



Matière, fil et aiquille

	Tissu	Fil	Aiguille HA×1
Tissus fins	Lin	Fil de soie No.80, 90	No 11
- Curr	Crêpe	Fil synthétique No.80, 90	NO. 11
	Tricot	Fil synthétique No.60-90	Aiguille jersey No.11
	Laine et matières synthétiques	Fil de soie No.80 Fil synthétique No.60-90	No.11-14
Tissus moyens	Coton et matières synthétiques	Fil synthétique No.50, 60	No.11-14
	Jersey léger	Fil de soieNo.50Fil synthétiqueNo.50, 60	Aiguille jersey No.11
	Laine ordinaire et matières synthétiques	Fil de soieNo.50Fil synthétiqueNo.50, 60	No.11-14
Tissus épais	Jean	Fil synthétique No.30-50	No.14-16
	Jersey	Fil de soie No.50 Fil synthétique No.50, 60	Aiguille jersey No.11-14
	Côtes	Fil de soie No.50	No.11-14

Contrôle de l'aiguille

ra votre machine.

Contrôlez de temps en temps que

l'aiguille est bien droite. Une aiguille tordue provoquera des points de

Attention: La machine ne pourra

endommager la machine.

pas coudre correctement si

* En général le même fil est utilisé pour l'aiguille et la canette.

* Un fil et une aiguille fine sont utilisés pour coudre des matières légères un fil et une aiguille épaisses sont utilisés pour des matières épaisses.

* Vérifiez que la combinaison fil/aiguille est OK en faisant des éssais sur la matière qui sera cousue.

* L'aiquille pour jersey est bonne pour les matière extensibles (comme du jersey) et pour les matières synthétiques.

* Utilisez un fil No. 30 à 90.

* Quand il est difficile de coudre une surépaisseur, guidez la matière avec les mains .

* Lors de la couture de points décoratifs ou de lettres (Page 21), utilisez une aiguille pour jersey pour un meilleur résultat.

Comment ajuster la tension du fil



Comment abaisser la griffe



Bouton pour abaisser la griffe

- Mettez vers la droite le bouton pour abaisser la griffe, pour la couture libre, coudre des boutons, etc...
- * Après la couture, positionnez vers la gauche le bouton pour remonter la griffe. La griffe sera automatiquement en position haute lorsque la machine redémarrera.
- ★ Pour abaisser la griffe

 $\overline{\mathcal{M}}$

会

★ Pour remonter la griffe



Comment sélectionner un programme de couture

rightarrow II y a 180 types de programmes.

- ☆ Lorque le machine est allumée, le point droit avec l'aiguille au centre est choisit automatiquement.
- \precsim II y a 3 méthode pour sélectionner un programme.



Programmes usuels

Sélectionnez avec le bouton de sélecteur de point **P**•A. Ensuite choisissez le numéro de programme souhaité par le bouton de sélection de programme.

Prog. No.	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Prog.	•		ş	\sim	\sim	ПП		\//		
Ap	Aiguille au centre	Aiguille à gauche	Point d jersey	Point z	Zig zag	Matière	Surfila	Point ir	Point d	Bouton
plication		Doint droit	zigzag droit pour		g 3 points	e appliquées	ge	rvisible	lroit renforcé	nnière
Voir page	22	26	26	27	27	40	27	28	26	30

Prog. No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Prog.		(Jerrore Contraction of the second se	ſ	\lesssim	\sum	\mathbb{B}	×	\mathbf{x}	\\	ļ	₩	*	
4	Aiguille au centre	Aiguille à gauche	Aiguille à droite	Zig zaç	Surfilaç	Surfilaç pour tis	Surfilaç pour tis	Coutur	Point ir pour tis	Point fe	Point d	Oeillet	Reprisa
Application	Point noué (point de sécurité)	ר סווור צואלשא		2 points	ye	ge ssu fin	ye ssu stretch	e ornementale	visible ssu fin	eston	'arrêt		age
Voir page	26	2	6	-	27	27	-	-	28	-	34	-	-

Boutonnières

Prog. No.	23	24	25	26	27	28	29
Prog.	*****	II ※	(%	4	0		Ī
Application	Bouts arrondis	Boutonnière à oeillet	Bouts arrondis		Dour tripot		Décoratif
Voir page			30				

Prog. No.	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Prog.	3	E	X	***	****	01/00 01/00	* *	NNS		2
Application		Matelassage								
Voir page		39								

Matelassage

2 Points décoratif et programme un-point

Sélectionnez avec le bouton de sélecteur de point ₱♥A . Ensuite choisissez le numéro de programme souhaité par le bouton de sélection de programme.

Pr	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 ♂₹\$
ġ	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♠ ● ■ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ▲
Voir page	41~43

3 Lettres ABC

Sélectionnez ABC avec le bouton de sélecteur de point [®]♥A . Ensuite choisissez le numéro de programme souhaité par le bouton de sélection de programme.

Prog.	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 a b c d e f g h i j k I m n o p q r s t u v w x y Z 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 I 2 3 4 5 6 7 8 9 0 @ ! ? & [] 0 1 2 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Voir page	41~43

21

Point droit

	Prog. No.	Practical 00
	Pied presseur	Prensatelas estándar (A)
UU 3.5 2.4	Tension du fil	Auto

Attention

Éteindre la machine avant de remplacer le pied presseur.



Débutez la couture

Tirez le fil de l'aiguille et de la canette sous le pied presseur vers l'arrière de la machine et abaissez le pied presseur pour commencer la couture.



Fin de la couture

Arrêtez de coudre et appuyez sur le bouton du coupe fil pour couper les fils.

<Avec le bouton du coupe-fil> Appuyez sur le bouton du coupe-fil pour couper les fils.

<Par le biais du fil cutter sur le bonnet> Vous pouvez aussi couper les fils manuellement grâce au coupe-fil sur la face latérale gauche de la machine.



Pour coudre au bord de matières épaisses

Tournez le volant afin de faire pénétrer légèrement l'aiguille dans la matière. Appuyez sur le bouton noir et abaissez le pied presseur. Relachez le bouton noir et commencez à coudre. Quand le pied presseur sera complètement sur la matière, le bouton noir sera désengagé automatiquement.



Pour changer de direction

Arrêtez de coudre à l'approche de l'endroit où vous souhaitez changer de direction, puis recommencez à coudre point par point jusqu'au point d'arrivé.

Maintenez l'aiguille dans la matière et relevez le pied presseur. Avec l'aiguille dans la matière, changez de direction de couture, abaissez le pied presseur et commencez à coudre.



Point de sécurité à la fin de la couture

<Utilisation du bouton Marche/Arrêt >

A la fin de la couture, appuyez sur le bouton de couture en marche arrière. Tant qu'il est appuyé, la machine va coudre en marche arrière, et une fois relaché, la machine arrêtera de coudre en marche arrière.

* Pendant l'opération de couture arrière, la vitesse sera réduite.

<Utilisation du rhéostat>

La machine va coudre en marche arrière à la même vitesse qu'en marche avant.

Quand le bouton de marche arrière est relaché, la machine va coudre droit.

Sur la base de l'aiguille en position centrale



★ Ligne de guidage sur la plaque aiguille

Alignez la matière à coudre avec les lignes de guidage.

* Les numéros sur les lignes indiquent la distance en mm et en pouces entre la position centrale de l'aiguille et la ligne de guidage. Numéros, 7, 10 et 20 sont en mm.

Numéros, 1/4, 5/8 et 1 sont en pouces.

★ Modification de la position de l'aiguille/Modification de la longueur du point





Modification de la longueur du point

Il est possible de changer la longueur du point avec la touche d'ajustement de la longueur du point.

Appuyez " , la valeur à l'écran devient plus petite et la longueur du point diminue.

Appuyez "), la valeur à l'écran devient plus grande et la longueur du point augmente.





● Après avoir sélectionné un programme, pressez 邩≯ (), le symbole **//**≫ s'affichera à l'écran.



 Placez la matière au point de départ de la couture et commencez à coudre. 🙆

La machine coud quelques points en arrière puis continue.





Appuyez sur le bouton de marche arrière. B La machine coud en marche arrière, s'arrête, puis coupe automatiquement le fil de l'aiguille et de la canette.

★ Autres programmes en point droit





Point de sécurité

A la fin de la couture, appuyez sur le bouton de marche arrière.

La machine fera quelques points de sécurité puis s'arrêtera.



Point stretch de renfort

Le point stretch de renfort est très utile lorsque l'on coud des matières élastiques ou sur les parties des matières qui s'éffilochent.



Point droit pour matière élastique

Ce type de point est utilisé afin de réaliser des points droits sur des matières élastiques comme le jersey ou le tricot.

Point zigzag



Modification de la largeur du zigzag

La largeur du zigzag peut être modifié pendant la couture. En appuyant sur " 🔵 ", la valeur affichée diminue et la largeur du zigzag diminuera en correspondance.

En appuyant sur "), la valeur affichée augmentera et la largeur du zigzag augmentera en correspondance.



Modification de la longeur du point

La longeur du point peut être modifier pendant la couture. En appuyant sur "), la valeur affichée diminue et la longeur du point diminuera en correspondance.

En appuyant sur "), la valeur affichée augmentera et la longeur du point augmentera en correspondance.

Surfilage

Attention

Éteindre la machine avant de remplacer le pied presseur.

On utilise ce programme pour éviter l'éfilochage du bord du tissu.

Point de surfilage 1



 Placez la matière en butée du guide et commencez à coudre. Si la matière et le guide ne sont pas en contact, la formation du point ne sera pas bonne. Assurez vous de bien guider la matière le long du guide et cousez lentement.

* Avant de coudre, assurez vous que l'aiguille ne tapera pas sur le pied presseur.

Point de surfilage 2





- Ce programme est utilisé pour surjeter des matières moyennes ou épaisses.
 Placez la matière en butée du guide et commencez à coudre.
- * Avant de coudre, assurez vous que l'aiguille ne tapera pas sur le pied presseur.

Point de surfilage 3

Prog. No.	Practical 15 (matière légère)
Pied presseur	Pied presseur surrfilage (C)

- Ce programme est utilisé pour surjeter des matières légères.
 Placez la matière en butée du guide et commencez à coudre.
- * Avant de coudre, assurez vous que l'aiguille ne tapera pas sur le pied presseur.

Surjet en zigzag 3-point

Prog. No.	Practical 04
Pied presseur	Pied presseur standard (A)



* Ne pas utiliser le pied à surfiler (C).

 Ce point est utilisé pour éviter que les bords ne s'éffilochent par frottement.
 Coupez le tissu en gardant une marge de sécurité afin de ne pas couper la couture.

Point invisible





Modification du point de pénétration de l'aiguille

1. Si le point va au delà du bord du plis



Appuyez sur ") " du bouton de réglage de la largeur du zigzag.

Boutonnières

Prog. No.	Practical 09, 23~29
Pied presseur	Pied presseur boutonnière (E)

Attention

Éteindre la machine avant de remplacer le pied presseur.

* La longueur de la boutonnière est automatiquement déterminée en placant un bouton dans le pied presseur.

- * La machine peut coudre des boutonnières pour des boutons d'un diamètre de 0.7 à 2.6 cm.
- * En cas de matières élastiques, placez de la viseline au verso du tissu.
- * Faites au préalable des éssais de couture sur le tisssu afin de vérifier la bonne formation de la boutonnière.

* Les programmes N° 26, 27 sont pour du tricot et doivent être utilisé avec une aiguille spéciale pour tricot.

Types de boutonnières

09		Boutonnière standard	Boutonnière pour tissus moyens et épais. Boutonnière standard
23	*	Bout arron-	Boutonnière pour les chemisiers et les vêtements d'enfants. Aussi pour tissus légers
25	 *	dis	
24		Boutonnière à oeillet	Boutonnière à oeillet pour tissus épais (vestes, manteaux, cos- tumes, etc)

26		Pour tricot	Boutonnière pour tricot léger (utiliser aussi comme bouton- nière décorative)
27	0		Boutonnière pour tricot moyen (utiliser aussi comme bouton- nière décorative)
28		Décorotif	Boutonnière décorative, qui res- semble à une boutonnière faite "à la main"
29	Ī	Decoratif	



• Installation du pied presseur.

Appuyez sur le bouton permettant de relever l'aiguille et levez le pied presseur.

Positionnez la raynure du support du pied presseur avec l'axe du pied presseur puis abaissez la barre du pied presseur pour clipser le pied presseur sur son support.



• Installation du bouton.

Poussez le support vers l'arrière (A), placez le bouton sur le support de bouton, et ensuite poussez le support vers (B) afin de régler la longueur du bouton.

* Il est impossible de coudre un bouton d'une épaisseur supérieure à 4mm.



Boutonnière avec fil cordonnet

		Prog. No.	Practical 09
		Pied presseur	Pied presseur boutonnière (E)
Attention Éteindre la machine avant		re la machine avant c	le remplacer le pied presseur.

L'utilisation de fil cordonnet permet d'éviter que la boutonnière ne s'allonge et permet aussi de la rendre plus solide.



- Passez le fil de l'aiguille sous le pied presseur pet ensuite tirez le fil sur le côté du pied presseur.
 Placer une part du cordon dans l'entaille devant à droite du pièd presseur pour boutonnières, presser
 - le cordon sous le pièd presseur et enfiler dans la serrure du pièd presseur.
- Après avoir accrocher le cordon, tirer le cordon sous le pièd presseur et l'enfiler dans l'entaille devant à gauche du pièd presseur.



Cousez la boutonnière.

• Tirez le fil cordonnet de gauche pour qu'il soit moins lâche et coupez le fil cordonnet en surplus.

Modifier la largeur de la boutonnière

Appuyer la touche d'ajustement du zig-zag.



* Le réglage de la largeur de la boutonnière et de la longueur du point peuvent être annulés quand la machine est éteinte ou quand un autre programme est sélectionné.

Modifier la densité du point

Appuyer la touche d'ajustement de la longueur du point.



Point d'arrêt



Le point d'arrêt est utilisé pour renforcer une couture.

- * La longueur du point d'arrêt est déterminée en appuyant sur le bouton de couture inversée, mais la couture s'inversera automatiquement quand elle aura atteint un maximum de 20 points.
- * Si le pied presseur ne peut pas être parallèle à la plaque aiguille, utilisez un morceau de carton pour compenser.





• Placez le fil de l'aiguille à travers le pied presseur.



• Placez la matière sous le pied presseur.



• Début de la couture.

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et la machine commencera à coudre en points droits.



• Quand vous arrivez au point de retour appuyez sur le bouton de marche arrière.

La machine retourne au point de départ en cousant des points droits et ensuite elle exécute un point zigzag jusqu'à l'endroit où le bouton de marche arrière à été appuyé.



• Quand arrive la fin de la couture, appuyez sur le bouton de marche arrière.

La machine fait un point de sécurité puis s'arrête.

Pour coudre encore un point d'arrêt de la même longueur...

quand la longueur du premier point d'arrêt a été mémorisée,

 Quand le bouton Marche/ Arrêt est appuyé, la machine débute la couture et revient en arrière automatiquement lorsqu'elle arrive au 1er point d'arrêt.



* Si vous voulez modifier la longueur mémorisée du point d'arrêt, selectionnez de nouveau le programme de couture.

• Quand arrive la fin de la couture, appuyez sur le bouton de marche arrière.



Insertion de fermeture à glissière

	Prog. No.	Practical 00
	Pied presseur	Pied fermeture à glissière (B)
Attention Éteindre la machine avant de remplacer le pied presseur.		

La pose de fermeture à glissière se fait de 2 façons: par insertion dans la couture du vêtement et en centering in position. * Assurez vous que la position de l'aiguille est au centre (Programme No. Practical 00).

Préparation avant la pose de la fermeture à glissière



d'ouver-

ture de la

fermeture

1 cm

Dents

Curseur

Fin entrejambe

Tissu (dessous)

0.3 cm



• Cousez la bande de la fermeture à glissière de bas en haut.

Positionnez le bord du pied le long du bord des dents de la fermeturet à glissière, puis cousez la bande de la fermeture à glissière. Arrêtez de coudre à 5cm du curseur. Puis mettez le curseur à l'opposé du du pied afin de pouvoir terminer votre couture.



 Mettez le tissu au-dessus de la fermeture.
 * Bâtissez la fermeture au vêtement depuis le dessous à travers la bande de la fermeture. Mettez le curseur en haut de la fermeture.



• Faites des points en marche arrière et et cousez la partie droite.

Après avoir fait des points en marche arrière, installer le pied sur sa partie gauche. Puis cousez jusqu'à 5cm de la fin de la fermeture à glissière.

Découssez les coutures de bâti puis terminez votre couture.

Insertion centrale



• Bâtissez la fermeture avec le tissu.

Positionnez les dents de la fermeture au bord de la ligne de couture et faites des points de bâti à la main. Placez le curseur en haut de la fermeture.



 Cousez la partie gauche de la fermeture du bas de la fermeture vers le haut.
 Cousez entre 0.7 à 1 cm de la couture.





• Cousez la partie droite de la fermeture. Faites quelques points en marche arrière. Cousez l'autre côté entre 0.7 à 1 cm de la couture.



• Décousez les coutures de bâti.

Fronçage et effet bouillonné



★ Fronçage: pour les lignes d'épaules ou la taille de jupe.
 ★ Bouilloné: joindre les épaules ...



Modifiez la longueur du point.
 Paramètre: 3.0 - 4.0 pour bouillonné et 1.5 - 2.0 pour froncer.



• Diminuez la tension du fil de l'aiguille.



 Commencez à coudre.
 Laissez 5 cm de fil au début et en fin de couture cousez en ligne paralèlle.



• Tirez le fil inférieur à la main pour froncer.

Pintucking



Ce point est utilisé pour la décoration de chemisiers, et/ou tabliers, etc.



• Repassez les plis.



• Cousez les plis un à un en évitant de les étirer.



- Après la couture, retournez les pintucks et repassez les.
 - Exemple d'utilisation



Bordage



On l'utilise pour sécuriser le bord d'une couture.



• Assemblez les tissus et cousez.



• Coupez une partie du bord d'un des deux tissus.



 Ouvrez les tissus et mettez les deux bords de tissu du même côté et repassez les.



• Enroulez le bord le plus court dans le bord le plus long et cousez le bord du pli.

Points décoratif et programme unpoint



 Après avoir sélectionné un programme, appuyez la touche mémoire MEM afin que le programme un-point soit cousu. Si la touche mémoire n'est pas appuyé, la machine va coudre continuellement le même programme.



 Placez la matière sous le pied presseur et commencez la couture.

Affichage de la longueur d'un cycle

Bien que la longueur d'un cycle de couture s'affiche à l'écran, cela ne sera qu'approximatif, car cette longueur pourra varier en fonction du tissu et du fil utilisés.

Exemple:



Points feston

	Prog. No.	Un-point 30
	Pied presseur	Pied presseur pour boutonnière manuelle (I)
Attention Éteindre la machine avant de remplacer le nied presseur		

Ce point est utilisé pour décorer le bord d'articles comme le linge de table, cols de blouse, etc.



• Afin que la couture soit parfaite, laissez une marge de sécurité et cousez sur le bord de l'article.



- Coupez le tissu avec précaution en suivant la couture.
 - * Ajustez la longueur du point décoratif en fonction du type de tissu cousu. Le point ne sera pas net si l'on coud sur du tissu trop épais.

Quilt

	Prog. No.	Practical 30~39
	Pied presseur	Pied presseur pour boutonnière manuelle (I)
Attention Éteindre la machine avant de remplacer le pied presseur.		

L'utilisation d'un point décoratif, donne une meilleure finition sur les jointure de patchwork. Il est recommandé d'utiliser un fil décoratif comme un fil à broder.

Motifs Appliqués

	Prog. No.	Practical 05	
15 14 22	Pied presseur	Pied pour boutonnière manuelle (I)	
Attention Éteindre la machine avant de remplacer le pied presseur.			

Afin de masquer la couture un motif peut être appliqué.



Lettres et programmes un-point



Préparation avant la couture

(afin d'avoir une couture parfaite, appliquez de la viseline puis faites un test de couture.)



- Utilisez un fer électrique pour poser la viseline au verso du tissu.
- * Quand le point devient trop petit, le fil de la canette va ressortir au sur le dessus du tissu et/ou les points peuvent se superposer. De ce fait il est toujours préférable de faire un test de couture.

Test de couture



Comment sélectionner un programme (lettres)





Comment exécuter un programme (lettres)



Placez la matière sous le pied presseur et commencez. La machine s'arrêtera automatiquement quand la couture sera finie. Notes:

- 1. La vitesse peut varier en fonction du programme sélectionné.
- 2. Si le coupe-fil automatique est utilisé pendant la couture, la machine recommencera le programme du début.
- 3. En cas de couture condensée, si la longueur de point est trop petite, les points peuvent être trop sérrés.

Fils superflux

Supprimez au dos du tissu, à l'aide de ciseaux, les fils superflux.

Comment coudre des programmes combinés en continu



Exemple: en cas de couture





Après avoir mémorisé les programmes, appuyez plusieurs secondes sur la bouton de réglage de programme. Ensuite clignotera.

5 fois en continu.





Pendant la couture du 5ème cycle de programmes, appuyez sur le bouton de réglage de programme pendant quelques secondes. La machine s'arrêtera après la couture du dernier programme du 5ème cycle.

* Si vous commencez à coudre sans avoir activé le mode de couture en continu, vous pourrez coudre les programmes en continu en appuyant sur le bouton e réglage de programme pendant quelques secondes. Dans ce cas, en appuyant de nouveau sur ce bouton pendant quelques secondes, la machine s'arrêtera après avoir cousu le dernier programme.

Accessoires en option

Faites de la couture un véritable moment de plaisir ! Vous pouvez achetez chez votre revendeur spécialisé les accessoires suivants.

• Pied pour ourlet roulé

Le bord du tissu est ainsi roulé en dessous. Pour les bas de chemises, chemisiers, et les bords des mouchoirs.

• Pied pose bouton

Ce pied est utilisé pour coudre des boutons sur tous les types de tissus.

- Pied pour matelassage (transparent) On l'utilise pour la couture libre. Le point zigzag est aussi possible avec ce pied presseur.
- Pied presseur broderie et pose cordonnet On l'utilise pour la couture libre et un cordonnet peut êtrecousu avec ce pied presseur.

- de guide. mises, chemisiers et le bord des mouchoirs. On l'utilise pour la couture libre. Comme l'avant du pied est ouvert, il est possible de voir le point de pénétration de l'aiguille. Le devant et l'arrière du pied sont très courts, ce qui facilite le travail en cas de courbe. Le travail est aussi facilité car le pied est transparent. Il est possible d'attacher de 1 à 3 cordelettes par zigzag **Pied presseur invisible** Afin qu'aucune couture n'apparaisse sur le côté droit du même distance. tissu, l'ouverture doit être finie avec les bords du tissu rentrés à l'intérieur.
- Pied presseur pour perles Avec ce pied presseur il est possible de coudre des perles ou de la cordelette épaisse.
- Pied presseur avec guide Le pied à des marques tous les 2mm, qui peuvent servir
- Plaque aiguille pour point droit A utiliser avec le pied presseur patchwork pour obtenir une meilleure qualité de point.
- Pied pose biais Il est possible de poser des bandes de tissu type biais.
- Pied presseur ourleur pour zigzag Le bord de la matière est ourlé par un zigzag en même qu'il est roulé en dessous. Utilisé pour le bas de che-

• Pied pour matelassage (ouvert)

• Pied pour motif appliqué

 Pied presseur (pour 3 cordelettes) 3 points ou bien grâce a un point décoratif.

Pour travailler les matières adhérente comme le vinyl et les matières délicates comme le satin.

Pied presseur lisse

- Emporte pièce pour boutonnière Outil permettant de faire le trou de la boutonnière.
- Rallonge de table Pour coudre des travaux de grandes dimensions.
- Pied presseur ouvert

Pour réaliser des coutures décoratives et la pose de motifs appliqués. (la partie avant du pied est ouverte afin de permettre une meilleure visibilité.)

Pied presseur avec guide

Pour le patchwork, ou bien coudre au centre pour joindre 2 pièces de tissu en utilisant le guide au centre du pied presseur.

Pied entraineur

Pour travailler les matières "difficille-à-entrainer" comme le tricot, jersey, vinyl, cuir synthétique et matelassage.

- Pied presseur pour matelassage Pour faire du matelassage (matelassage libre).
- Pied presseur patchwork Pour faire du patchwork.
- Guide pour le matelassage Ce guide permet de faire de ligne de couture à une

Accessoire en option Comment installer la rallonge



• Retirez le plateau de travail.



• Dépliez les pieds complètement.



• Assemblez la rallonge avec la machine. Attachez la au bras libre.



 Ajustez la hauteur des pieds afin que surface de la rallonge soit à la même hauteur que le plateau de la machine.

Attention	 * Ne pas mettre d'ojet lourd sur la rallonge. * Ne pas bouger la machine avec la rallonge installée.
-----------	---

Accessoire en option

Comment utiliser le guide pour le matelassage





Support pied presseur

 Insérez le guide dans la fente du support du pied presseur.



• Cousez en vous guidant avec la pointe du guide. L'écartement entre les lignes de couture peut être ajusté.

Accessoire en option Matelassage avec effet relief



cer le pied presseur.

C'est pour matelasser le bord d'un patchwork. La machine va coudre la partie inférieure (la plus fine) du tissu.

De ce fait, les points seront imperceptibles et cela aura pour effet de donner un effet en trois dimensions (effet relief).



- Assemblez la couche supérieure du patchwork et /ou appliqués, avec du coton à matelasser et la couche inférieure de votre ouvrage avec des épingles ou des points de bâti.
 - Mettez le guide du pied presseur le long du plis et cousez.

L'aiguile pénètre derrière le guide, afin que le bord du plis soit cousu.

* Si le point désiré n'est pas obtenu, adjustez la position de l'aiguille.

Changement de position de l'aiguille: voir page 24



★ Matelassage en courbe

Utilisez le pied pour boutonnière manuelle (I) ou le pied ouvert (O). Cousez en relevant le pied presseur et en changeant souvent de direction.

Cette opération peut aussi être réalisée en matelassage libre (Voir page 48.)

Accessoire en option Matelassage (point droit)

		Prog. No.	Practical 00
		Pied presseur	Pied entraineur (N)
Attention Éteindre la cer le pied		machine a presseur.	vant de rempla-

Le matelassage est l'opération de coudre un tissu, sur une couche de coton à matelasser avec en dessous une autre couche de tissu. En utilisant le pied entraineur, l'ouvrage sera entrainé en même temps par dessus et par dessous, ce qui évitera aux différentes couches de tissus de se décaler l'une par rapport à l'autre.



 Assemblez le couche supérieure, le coton à matelasser et la couche inférieur de tissu avec des épingles ou des points de bâti.



Installation du pied entraineur.

Levez la barre de pied. Dévissez la vis du support pied presseur et ôtez le support pied presseur. (Voir page 12) Installez le levier sur le serre aiguille et insérez le point d'assemblage à la barre de pied et visez la vis du pied presseur.



Placez vos mains de chaque côté du pied et cousez en poussant la matière. * Cousez à vitesse réduite

Accessoire en option Matelassage (libre)



On appelle matelassage libre quand on bouge librement la matière dans tous les sens sans utiliser la griffe de la machine. Quand la griffe est abaissée (drop feed), il est possible de coudre en courbes et/ou dans toutes les directions en dirigeant le tissu avec les mains.



 Mettez la couche supérieure du patchwork et/ ou appliqué, le coton de matelassage et la partie inférieure ensemble à l'aide d'épingles ou de points de bâti.



• Installez le pied matelassage.

Levez la barre du pied. Dévissez la vis du support du pied presseur et enlevez le support du pied. (Voir page 12) Installez le pied matelassage et vissez la vis du pied presseur.



 Positionnez à droite le curseur qui permet l'escamotage de la griffe.
 La griffe est maintenant en position basse.



- Placez le tissu sous le pied presseur puis abaissez le pied presseur.
- Ajustez, grâce à la vis, la hauteur du pied presseur en fonction de l'épaisseur du tissu. Quand la hauteur est à 1mm de la surface du tissu, cela sera plus facile de faire bouger le tissu.



• Utilisez vos 2 mains pour maintenir et diriger le tissu sans que celui-ci soit trop lache. La longueur de point pour cette opération est en général entre 1.5 et 2.0mm.



 Quand la couture libre est terminée, positionnez à gauche le curseur qui permet l'escamotage de la griffe.
 La griffe sera en position haute et sera prête pour un nouveau programme de couture.

Astuces

- Comment faire des points de sécurité
- Au départ de la couture, tirez le fil de la canette au dessus du tissu, tenez ensemble le fil de la canette et de l'aiguille et faites 3 points sur les points de départ. Ensuite bougez le tissu comme vous le souhaitez. De cette façon, les points sur le verso du tissu seront nets.
- 2. A la fin de la couture faites 3 points sur les points de départ puis arrêtez.
- Comment faire des points de la même longueur
- 1. Quand on utilise le rhéostat, le tissu peut être guidé avec les 2 mains ce qui permet une plus grande précision.
- Réglez d'abord la machine en vitesse moyenne, et ensuite appuyez à fond sur le rhéostat et bougez le tissu.
 si les points sont trop grand, réglez la machine sur une vitesse plus rapide.
 - -- si les points sont trop petit, réglez la machine sur une vitesse plus lente.

☆ Pour la couture libre avec un point zigzag, utilisez le pied matelasseur (transparent) qui peut se trouver en option chez votre revendeur.

Entretien de la machine

Quand il y a des déchets ou de la poussière, cela peut endommager la machine. Nettoyez fréquemment la machine.



Insérez les 2 ergots dans les trous de la plaque aiguille.

Problèmes éventuels et remèdes simples

Si vous recontrez des difficultés,vérifiez d'abord que vous avez bien suivi les instructions. Sinon, essayez de résoudre votre problème à l'aide du tableau ci-dessous.

Probléme	Raison	Solutions	Page
 La machine s'arrête de coudre soudainement. (Uniquement dans le cas ou vous pouvez tourner le volant.) 	• La machine coud en vitesse lente. (Il existe un système de sécurité qui arrête automatiquement la machine pour éviter toute surchauffe.)	 Eteindre la machine et attendre 10 mi- nutes avant de la rallumer. Le mécanisme de sécurité sera réinitia- lisé et la machine fonctionnera à nou- veau normalement. 	3
 La machine s'arrête pendant la couture (poulie difficile à tour- ner) 	• Si le fil s'emmêle et/ou l'aiguille est tor- due, le moteur va se bloquer et le méca- nisme de sécurité va arrêter le fonction- nement de la machine.	 Supprimer les fils qui s'emmêlent. Contrôler si l'aiguille est tordue ou non. * Eteindre la machine avant de contrôler l'aiguille. 	- 18
 La machine s'arrête après avoir cousue quelques points. 	• Lorsque que la température ambiante est basse et/ou le fil s'emmêle, ou en cas de charge trop importante du mo- teur, le mécanisme de sécurité se dé- clenche et arrête le travail de couture afin que la machine ne surchauffe pas.	 Laisser la machine la pièce où elle sera utilisée afin qu'elle puisse s'adapter à la température ambiante. Supprimer les fils qui s'emmêlent. 	3
 La machine de démarre pas. 	• Le pied presseur est en position haute.	Abaissez le pied presseur et débutez la couture.	9
• La machine ne démarre pas même quand le bouton start/stop est appuyé. (Dans ce cas la lumière est allumée.)	 L'aiguille tape dans le pied presseur à cause de l'installation d'un pied inadapté. L'aiguille est dans la zone du crochet. 	 Utilisez le bon pied presseur pour le programme sélectionné. Retirez l'aiguille de la zone du crochet. 	-
 Casse de l'aiguille. Matière épaisse cousue avec une iguille trop fine. L'aiguille n'est pas insérée à fond. La vis serre-aiguille n'est pas correctement vissée. Utilisation du mauvais pied presseur par rapport au programme selectionné. 		 Contrôlez la combinaison matière, fil et aiguille. Contrôlez l'installation de l'aiguille. Vissez correctement la vis serre-aiguille. Contrôlez la combinaison du programme et du bon pied presseur à utiliser. 	18 18 18 -
 Machine dure et bruyante pendant la couture. 	 Déchets ou poussière accumulés près de la griffe. Déchets ou poussière accumulés dans le crochet. 	Nettoyez la zone de la griffe.Nettoyez la zone du crochet.	49 49
 La machine n'entraine pas le tissu. 	 La longueur de point est réglée sur "0". Tissu souple, comme des serviettes, sont cousus. La machine est réglée avec la griffe en position basse. (Le bouton de l'escamotage de griffe est positionné sur la droite.) 	 Quand on re-sélectionne un pro- gramme, la machine revient au réglage par défaut. La longueur de point doit être entre 3 – 5. Mettez la griffe en position haute. 	24 - 19

Probléme	Raison	Solutions	Page
 L'aiguille ne peut être enfillée. (Dans le cas où l'enfileur de l'aiguille ne tourne pas.) Le crochet de l'enfileur ne passe pas à travers le chas de l'aiguille. 	 L'aiguille n'est pas en position haute. (Quand l'aiguille n'est pas en position haute, l'enfileur ne tournera pas. Ceci afin d'éviter d'endommager le crochet.) L'aiguille n'est pas insérée à fond. 	 Tournez le volant pour remonter l'aiguille. Contrôlez l'installation de l'aiguille. 	16
• Le levier d'enfilage du fil de l'aiguille ne retourne pas à sa position d'origine et la ma- chine ne peut pas fonctionner correctement (c'est le cas quand le crochet de l'enfileur reste dans le chas de l'ai- guille)	• Le volant est tourné par erreur quand le levier d'enfilage est en position basse. (pendant le processus d'enfilage de l'aiguille.)	• Tournez un petit peu le volant à l'opposé de vous. (à l'opposé du sens de couture).	-
• La machine ne coud pas lorsque l'on appui sur le bou- ton Start.	 Le rhéostat est branché. 	 Le bouton Marche/arrêt fonc- tionnera quand le rhéostat sera débranché. 	8
Casse de fils.Point de manque.	 La machine est mal enfilée. Il y a des noeuds ou des pluches sur le fil. Le réglage de la tension manuelle du fil n'est pas bon. L'aiguille est tordue ou la pointe est abimée. L'aiguille est mal mise. L'enfilage du fil de la canette n'est pas correct. 	 Renfilez la machine correctement. Retirez les noeuds ou les pluches du fil. Ajustez manuellement la tension du fil en fonction du tissu et du fil. Changez l'aiguille. Remettre correctement l'aiguille. Contrôlez la bonne façon d'instal- lez le fil de la canette. 	16 - 19 18 18 15
	 La canette ne tourne pas aisément dans son logement. La taille de l'aiguille ne correspond pas au fil. Le releveur de fil n'est pas enfilé. 	 Contrôlez la bonne façon de bobiner le fil de la canette. Contrôlez la combination fil/ aiguille. Renfilez correctement la machine. 	- 18 16
 Tension du fil n'est pas bonne. 	 Le fil de l'aiguille n'est pas bien enfillé. Le fil de la canette n'est pas bien enfillé. La coiffe de bobine ne va pas avec la bobine. 	 Refaire correctement l'enfillage. Refaire correctement l'enfillage Remettre la coiffe dans le bon sens. 	16 15 16
• Fronçes.	 La longueur de point est trop importante sur les tissus légers. La pointe de l'aiguille est cassée. 	 Réduire la longueur du point Changez l'aiguille.	24 18

Liste des programmes



52

Caractéristiques

Elément	Caractéristiques
Corps de la machine	44,5 (L) × 29,2 (H) × 22,3 (P) cm
Corps de la machine avec couvercle	48,0 (L) × 29,5 (H) × 24,0 (P) cm
Poids (avec couvercle)	9,4 KGS / 20,7 LBS



JUKI CORPORATION

2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI, TOKYO, 206-8551, JAPAN **PHONE** : (81)42-357-2341 **FAX** : (81)42-357-2379

 $\begin{array}{l} \mbox{Copyright} \textcircled{C} \mbox{2018 JUKI CORPORATION} \\ \mbox{Tous les droits sont réservés à travers le monde.} \end{array}$