

MEB-3810N MANUEL D'UTILISATION

SOMMRE

1. CARACTERISTIQUES1
2. NOMENCLATURE DES PIECES2
3. INSTALLATION
3-1. Table3
(1) Schéma du support3
(2) Schéma de la table (Type fixé à une table)4
(3) Schéma de la table(Type semi-encastré)5
3-2. Installation de la boîte de commande6
3-3. Installation et connexion de l'interrupteur d'ali-
3-4 Extraction de la machine à coudre 8
3-5. Installation de la machine à coudre
(1) Avec la tête de machine de type fixé à la table
(2) Avec la tête de machine de type semi-encastré11
3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine 16
3-7. Installation du graisseur19
3-8. Installation du panneau de commande19
3-9. Installation du régulateur et du collecteur20
3-10. Branchement des cordons22
3-11. Manipulation des cordons23
3-12. Installation de l'interrupteur au pied (en option).24
3-13. Raccordement à l'alimentation en air25
(1) Raccordement du régulateur et du collecteur
(2) Raccordement des tuyaux d'air
3-14. Installation du flexible d'air
5-15. Flecaulons a prenure pour le systeme u an-
mentation) 28
3-16. Installation du porte-bobines 29
3-17. Installation des guide-fils
3-18. Installation du couvercle du protège-yeux et
du pare-aiguille
3-19. Installation du sac à copeaux de tissu
3-20. Pose/retrait du presseur33
4. PREPARATION AVANT L'UTILISATION
4-1. Graissage de la machine et comment procéder 34
(1) Remplissage du réservoir d'huile du bras
(2) Remplissage du réservoir d'huile du socle
(3) Lubrification des pièces du boucleur et de l'éten-
deur
(4) Graisser le réservoir d'huile du support du
boucleur
(5) Lubrification de la barre à alguille et de la section
d'engrenage
4-2. Pose de l'alguille
4-5. Ennage de la tete de la machine
(1) Enfilage du fil inférieur (fil de boucleur) 39
(3) Enfilage de la machine avec le cordonnet
4-4. Comment placer le tissu sur la machine à coudre 40
5. DESCRIPTION DES TOUCHES DE COM-
MANDE
5-1. Description du panneau de commande41

5-2. Interrupteur de pause43
5-3. Interrupteur de commande manuelle43
5-4. Interrupteur au pied (en option)
6. COMMENT UTILISER LE PANNEAU DE
COMMANDE44
6-1. Opérations de base de la machine44
6-2. Réglage de la tension des fils44
6-3. Arrêt temporaire de la machine45
6-4. Ré-exécution de la couture46
6-5. Enfilage
6-6. Comment utiliser le compteur
6-7. Pour désactiver temporairement l'actionne-
ment du couteau
6-8. Sélection du mode de fonctionnement
6-9 Changement de la procédure de la configura-
tion de couture
6-10 Várification de la forme de la configuration 50
7. PROCEDURE DE SAISIE DES DONNEES
DE COUTURE51
7-1. Sélection du numéro de couteau52
7-2. Sélection de la longueur de coupe
7-3. Sélection des couteaux de coupe antérieure/
coupe postérieure53
7-4. Sélection du nombre de points de la partie des
lèvres53
7-5. Sélection du nombre de points de l'oeillet53
7-6. Sélection de l'espace de coupe54
7-7. Sélection de l'espace de l'oeillet
7-8. Correction de la position du couteau
7-9. Correction du nombre de points à la fin de la
couture 55
7-10 Correction de l'angle de rotation 55
7-11. Correction de l'angle de rotation sur la partie
dos làvros 55
7 12 Correction latérale de l'millet
7.12. Correction langitudinale de l'œillet
7-13. Correction longitudinale de l'œillet souche
7-14. Correction longitudinale de l'œillet gauche
7-15. Correction de la levre gauche d'une boutonnières/
7-16. Correction de l'espace de coupe du cote gauches/
7-17. Reglage de la largeur de jetee d'aiguille du cote
droit du bas de l'œillet57
7-18. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille du côté gauche
du bas de l'œillet58
7-19. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille58
7-20. Réglage du type de bride d'arrêt58
7-21. Sélection de la longueur de bride en pointe 59
7-22. Sélection du nombre de points de bride en
pointe
7-23. Sélection du décalage de bride en pointe 59
7-24. Réglage du nombre de points de la partie oblique de
la bride en pointe60
7-25. Correction du nombre de points de la bride en
pointe côté droit
7-26. Réglage de la longueur de la bride droite 60
7-27 Réglage du nombre de noints de la bride droite 61
7.28 Réglage de la distance de chevauchement de
la hrida droita

7-29. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille de
7-30. Réglage du nombre de points de la bride arron-
7-31. Réglage du nombre de points se chevauchant de la
bride arrondie 262 7-32. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille de la
bride arrondie62 7-33. Réglage de la largeur de la jetée d'aiguille à la
section supérieure de la barre de l'oeillet63
7-34. Réglage de la vitesse de couture réduite pour la bride arrondie/droite
7-35. Sélection de la vitesse de couture
7-36. Sélection de la vitesse réduite de couture de l'oeillet 63
7-37. Réglage du départ en douceur
7-38. Réglage du nombre de points au début de la
7-39. Réglage du nombre de points à la fin de la cou-
ture de tension de fil
8. REGLAGE DES PIECES65
8-1. Réglage de la pression du couteau de coupe du tissu65
8-2. Réglage de la largeur des points66
8-3. Réglage du presseur67
8-4. Réglage de l'ouverture du presseur68
8-5. Réglage du volume de tirage du fil d'aiguille 69
8-6. Réglage du guide-fil de relevage de fil
8-7. Reglage de la longueur restante de cordonnet 70
8.9. Unité pince fil d'aiguille (en option)
8-10. Réglage de la luminosité de la lampe portative72
9. COMMENT UTILISER LES DIVERSES
POINC HONG
chaque nartie 73
9-2. Sélection de la position du presseur lors de la mise
9-3 Sélection du mode de l'interrunteur de dénart 76
9-4. Sélection du mouvement du presseur
9-5. Sélection du mode du compteur (comptage DE- GRESSIF)76
9-6. Basculement sur le mode d'arrêt avant la coupe
du tissu76
9-7. Copie des données de la configuration77 9-8. Suppression des données de la configuration78
10. MAINTENANCE
10-1. Coupe du fil du boucleur (type de coupe-fil
10-2 Relation entre l'aiguille et le boucleur 79
10-3. Hauteur de la harre à aiguille 82
(1) Réglage de la hauteur de la barre à aiguille
(2) Hauteur de référence de la barre à aiguille
10-4. Réglage pour prévenir le saut de points
10-4. Réglage pour prévenir le saut de points triangulaire dans le cas d'une largeur de jetée
10-4. Réglage pour prévenir le saut de points triangulaire dans le cas d'une largeur de jetée d'aiguille étroite83
10-4. Réglage pour prévenir le saut de points triangulaire dans le cas d'une largeur de jetée d'aiguille étroite83 10-5. Jeu entre l'aiguille et le boucleur84

chement de l'ouverture de l'étendeur.	
	85
10-8. Hauteur de la plaque à aiguille	87
(1) Hauteur de la plaque à aiguille	87
(2) Réglage de la hauteur de la plaque à aiguille	87
10-9. Position du pied presseur	88
10-10. Réglage de la position de chute du couteau.	88
10-11. Position d'installation du coupe-fil d'aiguille.	89
10-12. Nettoyage	90
10-13. Vidange	90
10-14. Remplacement des pièces consommables	91
(1) Usure de la face du porte-couteau	91
(2) Remplacement du couteau fendeur et du	
porte-couteau	92
(3) Remplacement du coupe-fil du boucleur (overall	
thread trimmer type)	93
(4) Remplacement du coupe-fil d'aiguille	94
(5) Remplacement de la plaque de retenue du coupe	-
fil (type coupe-fil d'aiguille)	94
(6) Echéance standard de remplacement du vérin à c	az94
(7) Remplacement du vérin à gaz	95
	•••
CHANGEABLE ET OPTIONS	96
11-1. Plaque à aiguille	96
11-2. Pied presseur	96
11-3. Plaque de maintien de presseur	
11-4. Porte-couteau	97
11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau	97 98
11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres	97 98 98
11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REME-	97 98 98
 11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REME- DES 	97 98 98
 11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REME- DES 13. INTERPURTEUR LOCICIEI 	97 98 98 98
 11-4. Porte-couteau	97 98 98 98
 11-4. Porte-couteau	97 98 98 99 99 .101 101
 11-4. Porte-couteau	97 98 98 99 .101 101 102
 11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REME- DES 13. INTERRUPTEUR LOGICIEL 13-1. Procédure d'utilisation 13-2. Liste des paramètres de l'interrupteur logiciel 14. LISTE D'ERREURS 	97 98 98 99 .101 101 101 102 .104
 11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REME- DES 13. INTERRUPTEUR LOGICIEL 13-1. Procédure d'utilisation 13-2. Liste des paramètres de l'interrupteur logiciel 14. LISTE D'ERREURS 15. LISTE DES CONFIGURATIONS STAN- 	97 98 98 99 .101 101 102 .104
 11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REMEDES 13. INTERRUPTEUR LOGICIEL 13-1. Procédure d'utilisation 13-2. Liste des paramètres de l'interrupteur logiciel 14. LISTE D'ERREURS 15. LISTE DES CONFIGURATIONS STANDARD 	97 98 98 99 .101 101 102 .104
 11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REMEDES 13. INTERRUPTEUR LOGICIEL 13-1. Procédure d'utilisation 13-2. Liste des paramètres de l'interrupteur logiciel 14. LISTE D'ERREURS 15. LISTE DES CONFIGURATIONS STANDARD 	97 97 98 98 99 .101 101 102 .104 .107
 11-4. Porte-couteau 11-5. Porte-couteau 11-6. Autres 12. PROBLEMES DE COUTURE ET REMEDES 13. INTERRUPTEUR LOGICIEL 13-1. Procédure d'utilisation 13-2. Liste des paramètres de l'interrupteur logiciel 14. LISTE D'ERREURS 15. LISTE DES CONFIGURATIONS STANDARD 16. FICHE DE SAISIE DES DONNEES DE 	97 98 98 99 .101 101 102 .104 .107

1. CARACTERISTIQUES

	Caractéristiques	Туре Ј		Туре С	
1	Application	Jeans		Pantalon en coton, pantalons de travail	
2	Plage de la tempéra- ture de fonctionnement	5°C à 35°C			
3	Plage de l'humidité de fonctionnement	35 % à 85 % (sans condensation)			
4	Nombre de configu- rations pouvant être mises en mémoire	99 (1 à 99) (les configurations standard sont numérotées par défaut de 90 à 99)			
5	Puissance nominale	Monophasée, triphasée 200 - 240 V 50/60 Hz Fluctuation de la tension d'alimentation : ± 10 % de la valeur nominale			
6	Vitesse de couture	400 à 2500 sti/min (par paliers 100 sti/min)			
7	Type de coupe-fil	Type coupe-fil d'aiguille (00)	Type coupe-fil global (01)	Type coupe-fil d'aiguille (00)	Type coupe-fil global (01)
8	Longueur de couture	10 à 38 mm	10 à 34 mm	10 à 38 mm	10 à 34 mm
9	Longueur de la bou- tonnière	10 à 38 mm *1	10 à 28 mm	10 à 38 mm *1	10 à 28 mm
10	Largeur de la jetée d'aiguille	2,0 à 4,0 mm (réglage par défaut à la sortie d'usine : 2,5 mm) [1,5 à 5,0 mm par correction sur le panneau d'entraînement]			
11	Longueur de la bou- tonnière avec bride en pointe	3 à 15 mm *2			
12	Hauteur de relevage du pied presseur	Standard 13 mm			
13	Changement de la forme du point	Sélectionné par programme			
14	Coupe de la bouton- nière	Couteau de coupe antérieure + couteau de coupe postérieure, sans couteau			
15	Méthode d'entraînement du couteau fendeur	Entraîné par cylindre pneumatique			
16	Méthode d'entraîne- ment	Entraînement intermittent par moteur pas-à-pas			
17	Aiguille utilisée	DO x 558 Nm90 à 120 (Nombre d'aiguilles fournies à la sortie d'usine : Nm110)			
18	Dispositif de sécurité	Bouton de pause et fonction d'arrêt automatique lors de la détection d'un problème			
19	Huile lubrifiante	JUKI New Defrix Oil No. 2 ou JUKI MACHINE Oil No. 18			
20	Pression d'air	Régulateur principal : 0,5 MPa Régulateur de pression du marteau : Standard 0,35 MPa (max. 0,4 MPa)			
21	Consommation d'air	49,5 l/min (11,6 cycles/min)			
22	Dimensions de la ma- chine	Tête de la machine : 382 mm (largeur) x 656 mm (longueur) x 584 mm (hauteur) Ensemble de la machine(Type fixé à une table) : 1050 mm (largeur) x 700 mm (longueur) x 1248 mm (hauteur) *3 (sauf le porte-bobines) Ensemble de la machine(Type semi-encastré) : 1060 mm (largeur) x 790 mm (longueur) x 1096 mm (hauteur) *3 (sauf le porte-bobines)			
23	Consommation élec- trique	200 VA			
24	Poids	Tête de la machine : Environ 110 kg ; Panneau de commande : Environ 0,3 kg Boîte de commande : Environ 4,5 kg			
25	Noise	 Niveau de pression acoustique d'émission continu équivalent (L_{pA}) au poste de travail : Valeur pondérée A de 82,0 dB ; (comprend K_{pA} = 2,5 dB) ; selon ISO 10821- C.6.3 -ISO 11204 GR2 à 2 500 sti/min pour le cycle de couture, 3,8 secondes (confiigration : N° 90). Niveau de puissance acoustique (L_{WA}) : Valeur pondérée A de 92,5 dB ; (comprend K_{WA} = 2,5 dB) ; selon ISO 10821- C.6.3 -ISO 3744 GR2 à 2 500 sti/min pour le cycle de couture, 3,8 secondes (confiigration : N° 90). 			

*1: Pour les machines pourvues de l'unité pince-fil d'aiguille en option, la longueur de la boutonnière est de 10 à 28 mm.

*2: Partie des lèvres : La longueur de la pointe peut être réglée à une valeur ne dépassant pas le total de la section de l'œillet et de la section de couture de points d'arrêt.

*3: La hauteur de l'ensemble de la machine est différente de la hauteur du support de table.

2. NOMENCLATURE DES PIECES



Interrupteur de pause

- 2 Interrupteur de presseur
- Interrupteur de départ

Panneau de commande

- Boîte de commande
- Interrupteur d'alimentation
- Poulie manuelle
- 8 Tête de machine
- 9 Porte-bobines10 Socle d'entraînement

3. INSTALLATION

DANGER :

- 1. La machine à coudre doit être installée par un technicien certifié.
- 2. Contacter le distributeur ou un électricien professionnel pour lui demander de procéder à l'installation électrique.
- 3. La machine à coudre pèse environ 110 kg. L'installation de la machine à coudre et le réglage de la hauteur de la table doivent être effectués par au moins quatre personnes.



- 4. Ne jamais brancher le cordon d'alimentation tant que l'installation de la machine à coudre n'est pas terminée, ceci afin de protéger contre un accident dû à la brusque mise en marche de la machine à coudre.
- 5. Veiller à procéder à la mise à la masse du câble de mise à la terre afin de protéger contre un accident provoqué par une fuite électrique.
- 6. Veiller à soulever/ramener la machine à coudre de/à sa position initiale en la tenant des deux mains.
- 7. Ne pas exercer une force excessive sur la machine à coudre lorsqu'elle se trouve en position soulevée. Si une telle force est exercée, la machine à coudre peut perdre son équilibre et tomber seule ou avec la table, provoquant des dommages corporels ou matériels.

3-1. Table

- Utiliser une table et un support capables de supporter le poids (110 kg) et la vibration de la machine à coudre. Une épaisseur de la table de 40 à 60 mm est recommandée.
- Utiliser un support de table à la hauteur appropriée pour en faciliter l'utilisation par l'opérateur.
- La longueur du boulon de fixation de la table et du support doit correspondre à l'épaisseur de la table.
- La table est différente selon que la tête de machine est de type fixé à une table ou de type semi-encastré.
 Usiner correctement la table en se reportant au schéma de la table correspondant au type de tête de machine.



1. Dans le cas où l'épaisseur de la table dépasse 60 mm, la longueur des boulons fournis avec la machine en tant qu'accessoires convient.

2. Si le boulon de fixation de la table et du support est trop long par rapport à l'épaisseur de la table, des blessures accidentelles aux mains ou à la tête sont possibles.

(1) Schéma du support





-4-

(3) Schéma de la table (Type semi-encastré)

Si la tête de machine de type semi-encastré est utilisée, le kit pour type semi-encastré (numéro de pièce : 40157881) est nécessaire. Préparer le kit en même temps que la table.



3-2. Installation de la boîte de commande





Installer la boîte de commande 1 à l'emplacement illustré sur la figure au moyen de quatre boulons 2, quatre rondelles plates 3, quatre rondelles élastiques
4 et quatre écrous hexagonaux 5 fournis avec la machine.

- Installer la boîte de commande ① à une distance de 30 mm ou plus du support. Si la boîte de commande ① est située trop près du support, celle-ci pourrait chauffer ou la machine à coudre mal fonctionner.
 2 Si la tête de machine de trae comi en la machine de trae commenter de
- 2. Si la tête de machine de type semi-en-l castré est utilisée, installer la boîte de commande après avoir effectué les pro-l cédures décrites en "3-9. Installation du régulateur et du collecteur" p. 20.



3-3. Installation et connexion de l'interrupteur d'alimentation

1) Installation de l'interrupteur d'alimentation



Fixer l'interrupteur d'alimentation ① sous la table avec deux vis à bois ②.



2) Connexion du câble d'alimentation

Les spécifications de la tension sont indiquées sur l'étiquette indicatrice de l'alimentation fixée sur le câble d'alimentation et sur la plaque signalétique collée sur le boîtier d'alimentation. Raccorder un câble correspondant aux spécifications.



3-4. Extraction de la machine à coudre

DANGER :

- 1. La machine à coudre doit être extraite par des techniciens qualifiés.
- 2. La machine à coudre pèse environ 110 kg. Au moins quatre personnes sont nécessaires pour extraire la machine à coudre.



- 3. Ne pas exercer une force excessive sur la machine à coudre tant que l'installation de la machine à coudre n'est pas terminée. Si une telle force est exercée, la machine à coudre peut perdre son équilibre et tomber seule ou avec la table, provoquant des dommages corporels ou matériels.
- 4. Ne jamais brancher le cordon d'alimentation tant que l'installation de la machine à coudre n'est pas terminée, ceci afin de protéger d'un accident suite à la brusque mise en marche de la machine à coudre.



- 1) Retirer les jeux d'accessoires ① et ② dans le sens de la flèche.
- Retirer la mousse de polystyrène supérieure 3 dans le sens de la flèche.
- 3) Retirer la mousse de polystyrène intermédiaire gauche et droit **4** et **5** dans le sens de la flèche.



 Extraire la machine à coudre de l'emballage à l'aide de quatre personnes en tenant les portions illustrées sur la figure. La placer sur le sol.



3-5. Installation de la machine à coudre



AVERTISSEMENT :

La machine à coudre doit être transportée par au moins quatre personnes.

Procéder à l'installation dans un endroit plat.

(1) Avec la tête de machine de type fixé à la table



- Retirer les moules de papier des quatre caoutchoucs pour boulon B ①. Placer et fixer les moules sur les trois dans la table. (Placer le caoutchouc pour boulon B avec sa face convexe tournée vers le bas.)
- Placer la machine à coudre sur la surface supérieure de la table de telle façon que les sections A concaves du couvercle inférieur s'adaptent sur les caoutchoucs pour boulon B ①.



- 3) Déposer quatre vis de fixation
 9. Déposer le couvercle INT
 0.
- Placer les tuyaux d'air et les cordons provenant de la tête de la machine à coudre dans l'orifice sur la table.
- Mettre en place le couvercle INT ① avec quatre vis de fixation ③.



Ó

- 1. Soulever la tête de la machine à coudre avec quatre personnes au moins en tenant les sections marquées d'un cercle pointillé comme indiqué sur la figure.
- 2. Ne pas tenir le dessous de la butée de la charnière et le couvercle inférieur, et socle d'entraî-







6) Déposer les boulons de fixation de la tête de la machine
 B. Soulever la machine à coudre au premier cran de la butée de la charnière.

Lors du soulèvement de la machine, se reporter à "3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine" p. 16.

AVERTISSEMENT:



Ne pas soulever la machine à coudre au-dessus du premier cran de la butée de la char-

Si elle est soulevée au-dessus du premier cran, la machine à coudre peut tomber, entraînant des dommages corporels ou matériels.

- 7) Ouvrir le couvercle avant 2. Insérer un boulon 3, une rondelle 4 et un caoutchouc pour boulon 5 du côté avant droit de la machine à coudre, puis les fixer provisoirement avec un caoutchouc pour boulon (5), une rondelle (4), une garniture (7) et deux écrous 6.
- 8) Veiller à soulever la machine à coudre au quatrième cran de la butée de la charnière.

Fixer la machine à coudre avec les trois boulons restants 3, les six rondelles 4, les six caoutchoucs pour boulon 6, les trois garnitures 7 et les six écrous 6.

9) Déposer le boulon 3 et les deux écrous 5 utilisés pour la fixation provisoire.

AVERTISSEMENT :



En cas de contact du corps avec le coin du couvercle des connecteurs (9) du moteur latéral pendant le travail, une blessure accidentelle est possible. Veiller à se tenir à l'écart du coin du couvercle des connecteurs.

10) Fixer le boulon 3 et les deux écrous 5 déposés à l'étape ci-dessus dans le sens inverse et les maintenir en place.



Fixer le boulon 69 et les écrous 69 de telle façon que le caoutchouc pour boulon 🗿 soit légèrement comprimé.

- 1. Conserver le boulon de fixation de la tête de la machine 3, car il est nécessaire lors du transport de la machine à coudre. À chaque déplacement de la machine à coudre, veiller à mettre le boulon de fixation de la tête de la machine en place.
- 2. Le boulon 🕄 est un boulon à tête creuse hexagonale M8 (longueur : 85 mm). L'écrou 6 est un écrou M8.

(2) Avec la tête de machine de type semi-encastré



① Installation de la plaque de renfort de la table

Fixer deux plaques de renfort de la table 2 sur la table 1 avec huit boulons 3, huit rondelles plates 4, huit rondelles élastiques 5 et 16 écrous 6.

Le boulon 🕄 est un boulon de carrosserie M6 de 60 mm de long. Les dimensions de la rondelle plate ④ sont « φ12,5 xφ6,4 x t1,6 ». La rondelle élastique ④ et l'écrou ⑤ sont de type M6 (classe 1). | Les boulons ⑥, les rondelles plates ④, les rondelles élastiques ⑤ et les écrous ⑥ sont fournis avec | le kit pour tête de machine de type semi-encastré (numéro de pièce : 40157881).



- Montage du support du couvercle inférieur (avant)
- Retirer les moules de papier 3 des deux caoutchoucs inférieurs B 1 et les placer sur le support du couvercle inférieur 2.
- * Placer deux caoutchoucs inférieurs pour côté droit
 B ① en les décalant vers la gauche (dans le sens de la flèche) par rapport à la fente ④ dans le support du couvercle inférieur ②.



- ③ Montage du support du couvercle inférieur (arrière)
- Retirer les moules de papier 3 des deux caoutchoucs inférieurs B 1 et les placer sur le support du couvercle inférieur 2.
- * Placer deux caoutchoucs inférieurs pour côté droit
 B ① en les décalant vers côté droit (dans le sens de la flèche) par rapport à la fente ④ dans le support du couvercle inférieur ②.
- Insérer les caoutchoucs inférieurs B ① dans les orifices respectifs sur le support du couvercle inférieur ② tout en les tenant de sorte que leur côté saillant soit tourné vers le bas.
 Vérifier soigneusement l'emplacement des orifices de montage sur les caoutchoucs inférieurs pour côté gauche B ①.

Le caoutchouc pour boulon B ① est un accessoire pour la tête. En outre, le support de couvercle Ì inférieur ② est fourni avec le kit pour tête de machine de type semi-encastré (numéro de pièce : | 40157881).





- (4) INSTALLATION
- Placer la table ①, le support de couvercle inférieur (avant) ② et le support de couvercle inférieur (arrière) ③ au sol.
- 2) Aligner l'orifice de montage (a) du support de couvercle inférieur sur la table (1) avec les orifices de montage (3) pour chaque support de couvercle inférieur.



 Poser la tête de la machine sur les supports de couvercle inférieur.

À cette étape, poser la tête de la machine de sorte que le caoutchouc inférieur B tienne dans les parties enfoncées sur le couvercle inférieur .

- 1. Soulever la tête de la machine à coudre avec quatre personnes au moins en tenant les sections marquées d'un cercle pointillé comme indiqué sur la figure.
- 2. Ne pas tenir la butée de la charnière (3), le dessous (3) du couvercle inférieur (1) et la partie en foncée (2) sur le côté latéral.



3. Lorsqu'on pose la tête de la machine sur les supports de couvercle inférieur, il faut prendre soin de ne pas mettre en contact la poignée of et le couvercle INT of avec la table of. En outre, veiller à ne pas placer le câblage et la tuyauterie entre le couvercle INT of et la table of.





4) Tout en soulevant la table ①, joindre la table ①, le support de couvercle inférieur (avant) ② et le support de couvercle inférieur (arrière) ③ avec huit boulons ③, huit rondelles plates ①, huit rondelles élastiques ① et 16 écrous ②.

Le boulon ④ est un boulon de carrosserie M8 de 70 mm de long. Les dimensions de la rondelle plate ① sont « φ30 xφ8,5 x t2 ». La rondelle élastique ① et l'écrou ④ sont de type M8 (classe 1). Les boulons ④, les rondelles plates ①, les rondelles élastiques ① et les écrous ④ sont fournis avec le kit pour tête de machine de type semi-encastré (numéro de pièce : 40157881).





5) Tout en tenant la table ① par ses quatre coins avec au moins quatre personnes, la poser sur le support de table monté ① et fixer avec quatre boulons ②, quatre rondelles plates ③, quatre rondelles élastiques ① et quatre écrous ⑦.



 Déposer les boulons de fixation de la tête de la machine ⁽¹⁾. Soulever la machine à coudre au troisième cran de la butée de la charnière.

J

tête.

Lors du soulèvement de la machine, se reporter à "3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine" p. 16.

7) Maintenir solidement la tête de la machine en fixant deux boulons (19), deux garnitures (20), quatre rondelles plates (21), quatre caoutchoucs pour boulon (22) et quatre écrous (23) en deux emplacements sur ce côté de la machine à coudre.



Fixer le boulon (et les écrous (de) telle façon que le caoutchouc pour boulon (soit légèrement comprimé.



- Soulever la machine à coudre au quatrième cran de la butée de la charnière.
 Lors du soulèvement de la machine, se reporter à "3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine" p. 16.
- 9) Maintenir solidement la tête de la machine en fixant deux boulons (19), deux garnitures (20), quatre rondelles plates (21), quatre caoutchoucs pour boulon (22) et quatre écrous (23) en deux emplacements sur le côté éloigné de la machine à coudre.

Fixer le boulon ⁽¹⁾ et les écrous ⁽²⁾ de l Attention boulon ⁽²⁾ soit légèrement comprimé.

Les boulons (0), garnitures (0) rondelles plates (0), caoutchoucs pour boulon (2) et écrous (3) est un accessoire pour la tête.



10) Fixer le plateau sur le support du couvercle inférieur (avant) avec trois vis de fixation .

La vis de fixation (2) est une vis à l tête ronde M4 avec rondelle d'une l longueur de 12 mm. Le plateau (2) et vis de fixation (2) sont fournis avec le kit pour tête l de machine de type semi-encastré l (numéro de pièce : 40157881).

3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine

DANGER:

1. Ne pas soulever la machine à coudre à toute autre fin que l'installation, la réparation ou le réglage afin d'éviter tout accident susceptible de provoquer des blessures corporelles suite à un pincement. En outre, la machine à coudre doit être soulevée pour réparation ou réglage uniquement par un technicien de service qui connaît parfaitement la machine.

 Si la machine à coudre semble trop lourde à soulever, il se peut que le vérin à gaz ait mal fonctionné en raison d'un dégazement. Ne jamais soulever la machine à coudre dans un tel état, car celle-ci peut basculer et pincer

- les mains, les doigts ou les bras de l'opérateur, entraînant de graves blessures.
 * Lire attentivement la description fournie en "10-14. (6) Echéance standard de remplacement du vérin à gaz" p. 94 et "10-14. (7) Remplacement du vérin à gaz" p. 95.
- Veiller à procéder à la tâche en observant rigoureusement les points suivants afin de protéger les mains, les doigts et/ou les bras de blessures graves suite au pincement dans les pièces concernées de la machine à coudre.
 - Veiller à tenir la machine à coudre par les nervures situées sur le côté avant du plateau.
 - Veiller à fixer solidement la machine à coudre dans la position soulevée en verrouillant la butée de la charnière.
- 4. Ne pas tenir d'autres pièces que les nervures situées sur le côté avant du plateau.
- 5. Si la machine à coudre est soulevée avec le socle d'entraînement restant de ce côté, celui-ci peut se déplacer et pincer les mains et les doigts provoquant des blessures accidentelles.

AVERTISSEMENT :

Lors du soulèvement/retour de la machine à coudre depuis/à sa position initiale, vérifier que la machine à coudre est verrouillée par l'axe du support dans la position d'arrêt de chaque cran de la butée de la charnière.

La machine à coudre peut être soulevée/ramenée à/depuis quatre hauteurs différentes.





- Pour soulever la machine à coudre, commencer par pousser le socle d'entraînement loin de soi (dans le sens de la flèche), puis insérer un tournevis plat
 dans la fente d'ouverture du couvercle inférieur
 le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour dégager le verrou supérieur/ inférieur de la machine à coudre ³.
- Tourner le tournevis plat pour maintenir le verrou à l'état dégagé, et soulever légèrement la machine à coudre en la tenant par la nervure située sur le côté avant du plateau.
- 3) Retirer avec précaution le tournevis plat ④. Tenir les nervures ① situées sur le côté avant du plateau des deux mains afin de soulever lentement la machine à coudre au premier cran de la butée de la charnière ⑤.

À cette étape, ne pas tenir le socle d'entraînement **2** et l'arbre du guide d'entraînement **3**.

- S'assurer que la butée de la charnière 6 est bloquée par l'axe du support 7. Puis, retirer les mains des nervures.
- 5) Pour soulever la machine à coudre entre le premier et le troisième cran de la butée de la charnière, tenir les nervures ① situées sur le côté avant du plateau des deux mains afin de la soulever lentement jusqu'au cran requis de la butée de la charnière.

[Pour soulever la machine à coudre entre le troisième et le quatrième cran de la butée de la charnière]

- 6) Tenir la nervure ① située sur le côté avant du plateau de la main droite afin de tirer la butée de la charnière
 ③ dans le sens de la flèche A jusqu'à ce que le verrou soit dégagé. Ensuite, soulever lentement la machine à coudre.
- Tenir les nervures ① situées sur le côté avant du plateau des deux mains afin de soulever lentement la machine à coudre au quatrième cran de la butée de la charnière ⑥.



- 8) Pour ramener la machine à coudre à sa position initiale, vérifier d'abord qu'aucun outil n'a été laissé dans le couvercle inférieur (un tournevis, par exemple).
- 9) Tenir la nervure ① située sur le côté avant du plateau de la main droite afin de soulever légèrement la machine à coudre. Ensuite, tenir la poignée ③ de la butée de la charnière de la main gauche et la tirer vers soi (dans le sens A) jusqu'à ce que le verrou soit dégagé, puis abaisser lentement la machine à coudre.
- 10) Retirer la main gauche de la section de la butée. Tout en soutenant les nervures ① situées sur le côté avant du plateau des deux mains, abaisser davantage la machine à coudre.



DANGER :

 Ne pas abaisser la machine à coudre tout en tirant sur la butée de la charnière dans le sens A, afin de prévenir le pincement des doigts, mains et bras sous la machine à coudre, provoquant de graves blessures. (Veiller à retirer les mains de la butée de la charnière.)
 Ne pas tenir le socle d'entraînement ⁽²⁾ et l'arbre du guide d'entraînement ⁽³⁾.

- 11) À chaque cran, la butée de la charnière est bloquée afin de sécuriser la machine à coudre à la hauteur adéquate. En procédant comme décrit en 9), tenir la nervure ① située sur le côté avant du plateau de la main droite afin de soulever légèrement la machine à coudre. Ensuite, tenir la poignée de la butée de la charnière de la main gauche pour dégager le verrou et abaisser lentement la machine à coudre.
- 12) La machine à coudre est arrêtée à nouveau au cran final d'abaissement par mesure de sécurité. En procédant comme décrit en 9), tenir la nervure ① située sur le côté avant du plateau de la main droite afin de soulever légèrement la machine à coudre. Ensuite, tenir la poignée de la butée de la charnière de la main gauche pour dégager le verrou et abaisser lentement la machine à coudre.

DANGER :

Prendre soin d'éviter le pincement des mains et des doigts entre la machine à coudre et le couvercle inférieur. Il est impératif de rigoureusement interdire l'abaissement de la machine à coudre par plus de deux personnes en la tenant par une section autre que les nervures situées sur le côté avant du plateau, étant donné que cela présente un risque de pincement, susceptible d'infliger des blessures graves aux mains, doigts et/ou bras.

3-7. Installation du graisseur







- 1) Placer la machine à coudre sur sa position initiale.
- 2) Installer le robinet de vidange de l'huile ①, le joint d'huile ② et la rondelle ③ sur le couvercle inférieur
 ⑤ avec quatre vis de fixation ④.
- 3) Soulever la machine à coudre.

 4) Enfoncer la goupille creuse du couvercle inférieur dans le couvercle inférieur jusqu'à ce qu'elle s'encastre presque avec le couvercle inférieur .



Prendre soin de ne pas fissurer le couvercle inférieur **(3)** lorsqu'on enfonce la goupille creuse **(7)**.

5) Faire un nœud sur la mèche de graissage (3 (Ø2,5 mm). Insérer la mèche de graissage (3 (Ø2,5 mm) dans la goupille creuse (7 du couvercle inférieur
(3 jusqu'à ce que son extrémité sorte du robinet de vidange de l'huile (1).

À cette étape, insérer la mèche de graissage (**3** (**ø**2,5 mm) fourni comme accessoire dans la fente de la goupille creuse **7**.

6) Installer le graisseur (3) sur le robinet de vidange de l'huile (1).



3-8. Installation du panneau de commande



- Fixer la plaque de montage du panneau de commande ① sur l'emplacement désiré près de l'extrémité droite de la table avec quatre vis à bois ②.
- 2) Faire passer le câble du panneau de commande6 par le trou 4 dans la table.
- 3) Fixer le panneau de commande S sur la plaque de montage 1 avec trois vis de fixation 3.



3-9. Installation du régulateur et du collecteur



- Installer l'ensemble du collecteur ⁽¹⁾ sur la plaque de montage du collecteur ⁽²⁾ avec quatre vis de fixation ⁽¹⁾.
- 2) Installer l'électrovanne **(P**) sur la plaque de montage du collecteur **(9)** avec deux vis de fixation **(b)**.



- Installer l'ensemble du régulateur ① sur la table ② avec deux vis de fixation ③ et deux rondelles ④.
- 4) Installer le collecteur sur la table avec deux vis de fixation , quatre rondelles tion , quatre rondelles tion .





 Fixer les bouchons (2) et (5) à l'ensemble du collecteur (1) aux emplacements illustrés sur la figure de gauche.



[Pour l'unité pince-fil d'aiguille]



2) Pour la tête de machine de type fixé à la table, installer la plaque de montage du collecteur 2 montée en 1) sur la table 4 avec deux vis de fixation 5 et deux rondelles 3. Pour la tête de machine de type semi-encastré, l'installer sur le support du couvercle inférieur (arrière) 5 avec deux vis de fixation 7.

La vis de fixation 🔀 est une vis à tête cylindrique M5 de 50 mm de long. La vis de fixation 🕏 est 🕻 🕅 🕅 La vis à tête cylindrique M5 avec rondelle de 12 mm de long.



 Fixer le bouchon
 à l'ensemble du collecteur
 pour le pinceur de fil d'aiguille aux emplacements illustrés sur la figure de gauche.

Pour l'un des bouchons (9, retirer le N° 39 de l'ensemble du collecteur et fixer le bouchon à la place. (Le tuyau est connecté au N° 39.)



4) Connecter le connecteur (2) du collecteur standard
(1) et le connecteur (2) de l'ensemble du collecteur
(1) pour le pinçage du fil d'aiguille.

3-10. Branchement des cordons

DANGER:



Afin de prévenir les blessures corporelles dues à une électrocution ou une brusque mise en marche de la machine à coudre, procéder à la tâche après avoir mis la machine hors tension et patienté 5 minutes ou plus. Afin d'éviter les accidents dus à des tâches inhabituelles ou une électrocution, solliciter les services d'un expert en électricité ou d'un ingénieur auprès de nos revendeurs lors du réglage des composants électriques.



- Desserrer les quatre vis de fixation 2 du couvercle de la boîte de commande 1. Déposer le couvercle de la boîte de commande 1.
- Connecter les cordons aux connecteurs respectifs sur la plaquette principale (MAIN) et sur la plaquette secondaire (SDC). (Fig. 1)
- Fixer le fil de terre blindé du cordon du signal de plaquette INT à l'emplacement A de la boîte de commande avec une vis. (Fig. 2)





3-11. Manipulation des cordons

DANGER:



Afin de prévenir les blessures corporelles dues à une électrocution ou une brusque mise en marche de la machine à coudre, procéder à la tâche après avoir mis la machine hors tension et patienté 5 minutes ou plus. Afin d'éviter les accidents dus à des tâches inhabituelles ou une électrocution, solliciter les services d'un expert en électricité ou d'un ingénieur auprès de nos revendeurs lors du réglage des composants électriques.



- 1) Rassembler les cordons sous la table dans la boîte de commande.
- Faire passer le cordon dans la boîte de commande par la plaque de sortie de cordon ① et fixer la lanière du collier de fixation ②.

Mettre en place le couvercle de la boîte de commande (3) avec quatre vis de fixation (4).



3-12. Installation de l'interrupteur au pied (en option)

DANGER:



Afin de prévenir les blessures corporelles dues à une électrocution ou une brusque mise en marche de la machine à coudre, procéder à la tâche après avoir mis la machine hors tension et patienté 5 minutes ou plus. Afin d'éviter les accidents dus à des tâches inhabituelles ou une électrocution, solliciter les services d'un expert en électricité ou d'un ingénieur auprès de nos revendeurs lors du réglage des composants électriques.

L'interrupteur à main est fourni sur les machines de type standard.

Pour utiliser l'interrupteur au pied en option (numéro de pièce : 40033831), le connecter en procédant comme décrit ci-dessous. Lors de l'installation de l'interrupteur au pied, l'ensemble du câble de jonction de l'interrupteur au pied (numéro de pièce : 40114433) est également nécessaire. Se reporter à "11-6. Autres" p. 98.









1) Desserrer les quatre vis de fixation dans la boîte de commande pour déposer le couvercle ①.

2) Fixer le câble de mise à la terre 2 de l'interrupteur au pied sur l'emplacement A de la boîte de commande.



Faire passer le câble de mise à la terre par) la plaque de sortie du cordon 🚯. Sinon, il risque de se coincer sous le couvercle lors de la fermeture.

- 3) Connecter le câble de jonction de l'interrupteur au pied 4 au câble de l'interrupteur au pied (B) et connecter le côté inverse du câble de jonction au connecteur CN43 sur la plaquette (C).
- 4) Fixer le câble.

Desserrer la lanière du collier de fixation 6. Fixer les câbles de l'interrupteur au pied (sauf le câble de mise à la terre 2) au moyen de la lanière du collier de fixation 6 avec d'autres câbles connexes.

DANGER:



Il est très important de connecter avec précaution les câbles aux bons connecteurs sur la plaquette. Une mauvaise connexion présente un risque élevé.

Même lorsque l'interrupteur au pied en option est installé sur la machine à coudre, l'interrupteur à main est toujours activé. Utiliser les interrupteurs avec soin, car la machine à coudre est activée en actionnant | l'un ou l'autre.

3-13. Raccordement à l'alimentation en air

(1) Raccordement du régulateur et du collecteur



[Pour le pinceur de fil d'aiguille]



 Connecter le joint 1 du régulateur et le joint 2 du collecteur au moyen du tuyau d'air ø10 3.

- 1)-1. Connecter le tuyau d'air ø10 3 et le joint 2 du collecteur au moyen du joint en T 4, lequel a un tuyau d'air court.
- 1)-2. Connecter le réducteur du joint en T ④ et le joint
 ⑥ du collecteur pour le pinceur du fil d'aiguille au moyen du tuyau d'air ø10 ⑦.



2) Connecter le joint (3) du régulateur de coupe du tissu et le joint (3) de l'électrovanne de coupe du tissu au moyen du tuyau d'air ø10 (5).

(2) Raccordement des tuyaux d'air

Raccorder les tuyaux d'air respectifs provenant de la tête de la machine à coudre aux électrovannes respectives en faisant correspondre leurs numéros.





Après la connexion des tuyaux d'air respectifs, rassembler proprement les câbles, etc., sortant de la machine à coudre avec la lanière du collier de fixation fournie avec l'unité en accessoire.



Raccordement du flexible d'air

Raccorder le flexible d'air au régulateur au moyen du collier de flexible et du joint à emboîtement à raccord rapide fournis avec la machine.

Réglage de la pression d'air Ouvrir le robinet d'air ①.

[Régulateur principal]

Tirer vers le haut le bouton de régulation de la pression d'air ⁽³⁾ du régulateur principal ⁽²⁾ et le tourner pour régler la pression pneumatique à 0,5 MPa. Ensuite, enfoncer le bouton pour le maintenir en place.

[Régulateur pour la pression du couteau de coupe de tissu]

Tirer vers le haut le bouton de régulation de la pression d'air **(5)** du régulateur **(4)** pour la pression du couteau de coupe du tissu et le tourner pour régler la pression d'air à 0,35 MPa. Ensuite, relever le bouton pour le maintenir en place.

(La pression d'air du couteau de coupe du tissu peut être réglée dans une plage comprise entre 0,2 et 0,4 MPa au moyen du régulateur **4**.)



Le régulateur **④** pour le couteau de coupe du tissu a été réglé en usine à 0,35 MPa. Ne pas augmenter la pression d'air à moins que cela ne soit vraiment nécessaire. Si la pression d'air est augmentée, le couteau peut être moins tranchant et/ou se casser. J

Une fois les réglages respectifs de la pression d'air terminés, fermer le robinet d'air **①** pour vider l'air. Ensuite, l'ouvrir à nouveau pour régler les pressions d'air respectives.

* L'air est vidé en fermant le robinet d'air ①.

3-15. Précautions à prendre pour le système d'alimentation d'air comprimé (source d'air d'alimentation)

Quelque 90% des pannes d'équipement pneumatique (cylindres pneumatiques, électrovannes pneumatiques) sont provoquées par de l'"air contaminé"

L'air comprimé contient beaucoup d'impuretés telles qu'humidité, poussière, huile dégradée et particules de carbone. Si cet "air contaminé" est utilisé sans prendre aucune mesure, il risque de provoquer beaucoup de problèmes, qui entraîneront une baisse de productivité et une moindre disponibilité..

Veiller à installer le système d'alimentation d'air standard indiqué ci-dessous lorsqu'une machine équipée de matériel pneumatique est utilisée.

Refroidisseur d'air	
	Drain automatique
Réservoir d'air	
Filtre de ligne principale	
	Drain automatique
Déhydrateur d'air	Qualité de l'alimentation d'air
	Lorsque l'alimentation d'air contient une grande quantité d'humidité
	Environnement ambiant
	Lorsque notre machine est installée à un endroit soumis à des variations
	importantes de température entre le matin et soir ou à un risque de gel
	Dans les cas susmentionnés, veiller à installer un déhydrateur d'air.
Cénerateur de breuillerd e	
Séparateur de brouillard	Lorsque l'alimentation d'air contient une grande quantite de carbone et de poussiere
	(Le carbone provoque la plupart des problèmes sur les électrovannes.)
	Veiller à installer un séparateur de brouillard.
	Matériel standard fourni par .IUKI
Eiltro dátondour	
Electrovanne pneumatique	
Cylindre pneumatique	
	- $ -$
Veiller à incline	r la tuvauterie principale suivant une déclivité de 1 cm par m dans le sens
flux d'air.	
ention) · Si la tuyauterie	principale est bifurquée, l'orifice de sortie de l'air comprimé doit être ménag
S//	

3-16. Installation du porte-bobines

- 1) Monter l'ensemble du porte-bobines et l'installer dans l'orifice sur l'arrière gauche de la table.
- 2) Serrer le contre-écrou **1** de sorte que le porte-bobines soit fixé en place.



3-17. Installation des guide-fils





 Déposer les deux plaques de guide-fil ① et la vis de fixation ②.

 Inverser l'une des plaques de guide-fil ①. Installer les guide-fils de sorte qu'ils tournent d'environ 40° afin de laisser le fil passer en douceur.



Installer la barre du guide-fil
 O.

À cette étape, installer la barre du guide-fil 3 de sorte que l'orifice 4 sur la barre du guide-fil 3 soit tourné vers l'orifice 5 dans le guide-fil AT.

3-18. Installation du couvercle du protège-yeux et du pare-aiguille



DANGER :

Le couvercle du protège-yeux et le pare-aiguille servent à protéger les yeux du risque présenté par la projection d'une aiguille cassée. Veiller à utiliser la machine à coudre en les ayant installés sans faute.



- Monter le pare-aiguille ① sur le support de la plaque de sécurité ② avec deux vis de fixation ③.
 Monter le pare-aiguille ① à niveau avec le support de la plaque de sécurité ②.
- 2) Monter le couvercle du protège-yeux ④ sur le support de la plaque de sécurité ② avec deux vis de fixation ⑤ et deux rondelles ⑥.
- Installer le couvercle du protège-yeux et l'ensemble du pare-aiguille montés sur la plaque avant avec les vis .



3-19. Installation du sac à copeaux de tissu





 Connecter le dispositif d'aspiration des copeaux de tissu 1 et le tuyau à copeaux de tissu 2. Les fixer avec le collier du flexible 6.

- 2) Installer le crochet de suspension ③ sur un emplacement d'accès facile sous la table.
- Suspendre le sac à copeaux de tissu sur le crochet de suspension .

4) Ouvrir la fermeture à glissière du sac à copeaux de tissu
pour y placer le dispositif d'aspiration de copeaux de tissu

5) Placer le dispositif d'aspiration de copeaux de tissu
① dans la partie supérieure du sac à copeaux de tissu
④ et fermer la fermeture à glissière.

Ajuster la longueur du tuyau à copeaux de tissu **2** en le coupant court au point immédiatement sous la table.

Si le tuyau à copeaux de tissu 2 est trop long, il peut être obstrué par des copeaux de tissu qui peuvent gêner la circulation de l'air depuis le dispositif d'aspiration de copeaux de tissu 1.

copeaux de tissu ♥. Veiller à vider le sac à copeaux de tissu avant | que les copeaux de tissus n'atteignent le | haut du dispositif d'aspiration de copeaux | de tissu ●.

3-20. Pose/retrait du presseur

Attention

Empêcher soigneusement le contact entre le couteau de coupe du tissu et la plaque du pinceur lors du déplacement manuel du socle d'entraînement ou de l'installation/retrait de l'unité du pinceur.



Comment poser le presseur

- Poser le presseur de façon que le levier de presseur ⁽³⁾ soit engagé dans la lettre "U" du socle de presseur ⁽²⁾.
- 2) Faire correspondre l'orifice de la plaque de presseuravec l'axe d'ouverture du tissu4.
- Tourner la plaque de maintien
 pour fixer la plaque de presseur



Comment retirer le presseur

- Tourner la plaque de maintien
 pour la retirer de la plaque de presseur 6.
- 2) Retirer la plaque de presseur 6 en la soulevant.

On peut faciliter la pose ou le retrait de l'ensemble de presseur en déplaçant le socle d'entraînement sur la position de coupe du tissu.

Lors du déplacement du socle d'entraînement 6 à la main, respecter la précaution ci-dessus.
4. PREPARATION AVANT L'UTILISATION

4-1. Graissage de la machine et comment procéder

AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

* Utiliser l'huile machine JUKI New Defrix Oil No. 2 ou JUKI MACHINE Oil No. 18.

(1) Remplissage du réservoir d'huile du bras



(2) Remplissage du réservoir d'huile du socle [Avec la tête de machine de type fixé à la table]



[Avec la tête de machine de type semi-encastré]



Remplir le réservoir d'huile du bras **1** jusqu'à 80 % environ de sa capacité.

Par ailleurs, ajouter de l'huile si le niveau d'huile baisse en dessous du point de repère rouge pendant l'utilisation quotidienne de la machine à coudre.

Remplir le réservoir d'huile du socle **2** jusqu'au trait MAX **3**.

En outre, lorsque la surface de l'huile chute en dessous de la ligne MIN ^(C) pendant l'utilisation quotidienne, ajouter la quantité adéquate d'huile.



Si de l'huile est ajoutée pour que le niveau d'huile dépasse la ligne MAX (2), l'huile débordera de l'orifice d'huile lorsque la tête de la machine est inclinée à fond. Faire attention lors du remplissage du réservoir d'huile.

Soulever la machine à coudre au second cran de la butée de la charnière.

Ajouter de l'huile dans le réservoir d'huile du plateau 2 jusqu'à ce que la surface de l'huile arrive sous la ligne MAX (2).

En outre, lorsque la surface de l'huile chute en dessous de la ligne MIN ^(B) pendant l'utilisation quotidienne, ajouter la quantité adéquate d'huile.



(3) Lubrification des pièces du boucleur et de l'étendeur



- 1) Retirer les plaques de pression gauche et droite et basculer la tête de la machine en arrière.
- Mettre deux ou trois gouttes d'huile sur l'articulation de boucleur ①, l'articulation d'étendeur ②, l'étendeur droit ③, l'étendeur gauche ④ et la came de commande d'étendeur ⑤.



(4) Graisser le réservoir d'huile du support du boucleur



Verser l'huile dans le réservoir d'huile du support du boucleur ⁽³⁾ jusqu'à atteindre le repère MAX.

En outre, lorsque la surface de l'huile chute en dessous de la ligne MIN pendant l'utilisation quotidienne, ajouter la quantité adéquate d'huile.

> Verser l'huile dans le réservoir d'huile du support du boucleur au moyen du graisseur (le plus petit) fourni avec la machine tout en prenant soin de ne pas renverser d'huile autour du réservoir.

> L'huile renversée autour du réservoir peut être projetée en direction de l'opérateur suite au fonctionnement du support du boucleur lorsque la machine fonctionne. Veiller à essuyer l'huile renversée pour éviter la situation ci-dessus.

(5) Lubrification de la barre à aiguille et de la section d'engrenage



Lubrifier les pièces à la mise en service ou après une longue interruption d'utilisation.



- Desserrer les vis de fixation ① et retirer la plaque frontale ②.
- 2) Appliquer une ou deux gouttes d'huile sur la bague de la barre à aiguille ③, la barre à aiguille ④ et le feutre ⑤.



 Desserrer la vis de fixation (9). Déposer le couvercle arrière (10).

4) Desserrer la vis de fixation (5) et retirer le couvercle de la face supérieure (6).



Retirer le couvercle avec précaution car le tuyau d'air est relié au cordon.

- 5) Appliquer l'huile au feutre de lubrification de l'engrenage dans le bras de la machine à coudre.
- 6) Après la lubrification, remettre la plaque frontale 2 et le couvercle de la face supérieure 6 en place.

Attention Veiller à ce que les cordons ne se prennent pas dans la machine.



00

4-2. Pose de l'aiguille



AVERTISSEMENT : Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.



Le sens de l'aiguille est correct lorsque le guide d'enfilage de l'aiguille 1 fait face au côté opposé de la gorge de l'aiguille.



I

- 1. Utiliser une taille d'aiguille convenant au type et à la grosseur du fil et au type de tissu.
- 2. Après avoir changé de grosseur d'aiguille, régler le jeu entre l'aiguille et le | boucleur. (Voir "10-5. Jeu entre l'aiguille | et le boucleur" p. 84.)

4-3. Enfilage de la tête de la machine



AVERTISSEMENT : Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

(1) Enfilage du fil supérieur (fil d'aiguille)



(2) Enfilage du fil inférieur (fil de boucleur)



1. Pour faire passer le fil du boucleur, tourner au préalable le support du boucleur dans un angle de 180 degrés.



 Pour les machines de type coupe-fil global, faire passer le fil du boucleur par le chas d'aiguille dans la plaque à aiguille et laisser le pinceur de fil du boucleur le serrer. Puis, commencer à coudre. Pour les machines de type coupe-fil d'aiguille, laisser la plaque de retenue du coupe-fil serrer le fil du boucleur et la guimperie. Puis, commencer à coudre.

Si des déchets de fils sont pincés par le pinceur de fil du boucleur ou la plaque de retenue du coupe-fil, les retirer. Si la couture est exécutée alors que les déchets de fil restent pincés par l'un ou l'autre, le fil du boucleur ne pourra pas être correctement pincé, ce qui entraînera un saut de points en début de couture.



(3) Enfilage de la machine avec le cordonnet

4-4. Comment placer le tissu sur la machine à coudre



- 1) Placer le tissu de façon qu'il vienne en contact avec les caches de tissu **1** droit et gauche.
- 2) Desserrer les vis de fixation **2** droite et gauche et régler la position de couture en déplaçant les caches de tissu.

5. DESCRIPTION DES TOUCHES DE COMMANDE

5-1. Description du panneau de commande



[Tableau des fonctions du panneau de commande]

N°	Nom		Description				
0	Diode-témoin de couture	U	Cette diode-témoin s'éteint lorsque la machine à coudre se trouve à l'état "saisie des données" et s'allume lorsque la machine à coudre est à l'état "couture". La touche MACHINE PRÊTE permet de modifier le statut de la diode-témoin.				
0	Touche MACHINE PRETE	U	Cette touche sert à faire basculer le statut entre l'état "réglage" et l'état "couture".				
8	Touche RÉINITIALI- SATION	//	Cette touche sert à rectifier l'erreur, réinitialiser le compteur ou désactiver le mode d'enfilage.				
4	Touche MODE	Μ	Cette touche sert à activer le mode de fonction auxiliaire dans lequel le mode de couture, le mode de fonctionnement, la copie/suppression de la configuration et l'interrupteur logiciel sont réglés.				
6	Indicateur à 2 chiffres		Cette diode-témoin affiche le numéro de configuration à l'état normal et affiche le numéro des données lors de la saisie des données.				
6	Indicateur à 4 chiffres		Cette diode-témoin affiche la longueur de coupe à l'état normal et affiche le contenu des données lors de la saisie des données. Elle affiche également la valeur sur le compteur et le numéro de l'erreur, etc.				
0	Touche –	-	Cette touche sert à diminuer le numéro de configuration à l'état normal et à diminuer le numéro de données lors de la saisie des données.				
8	Touche +	F	Cette touche sert à augmenter le numéro de configuration à l'état normal et à augmenter le numéro de données lors de la saisie des données.				

N°	Non	n	Description
9	Touche -/RETOUR		Cette touche sert à diminuer la valeur de données définie ou
			la valeur du compteur lors de la saisie des données. Elle sert
			aussi à déplacer l'entraînement en arrière d'un point à l'état de
			pause.
0	Touche +/AVANCE	I /I.+	Cette touche sert à augmenter la valeur de données définie ou la
			valeur du compteur lors de la saisie des donnees. Elle sert aussi
Ð	DIODE-TÉMOIN DE		Cette diode-témoin s'allume lors de l'affichage/réglage de la
	TENSION DU FIL		tension du fil d'aiguille.
B			Cette touche sert à afficher/regier la tension du fil d'alguille.
	DOTIE		
₿	Diode-témoin du		Cette diode-témoin s'allume lors de l'affichage/réglage du comp-
	compteur	12.3.	teur.
Ø	Touche COMPTEUR		Cette touche sert à afficher/régler la valeur du compteur définie.
		[⊥] 12. 3	
æ			Cette touche sert à placer la machine en mode d'enfilage. (Note 1)
B			Celle louche sert à placer la machine en mode d'enniage. (Note 1)
		-V-	
Ø	Touche ACTIVATION/		Cette touche sert à activer/désactiver le fonctionnement du
	DESACTIVATION DU	$ \cup $	couteau fendeur.
	COUTEAU		coupe postérieure s'allume/s'éteint (Note 2)
Ð	DIODE-TÉMOIN DU		Cette diode-témoin s'allume lorsque le couteau fendeur fonc-
	COUTEAU DE COUPE	 1→	tionne comme couteau de coupe antérieure.
	ANTÉRIEURE		
₿	DIODE-TÉMOIN DU		Cette diode-témoin s'allume lorsque le couteau fendeur fonc-
	COUTEAU DE COUPE	그 (tionne comme couteau de coupe postérieure.
	POSTÉRIEURE	•	
B	DIODE-TEMOIN DE		Cette diode-temoin s'allume lors de l'affichage/saisie des don-
	DONNEES	NO.	nees. (Note 3)
2	Touche DONNÉES		Cette touche sert à afficher/saisir les données de configuration.
			(Note 3)

Note 1 : La touche est désactivée juste après la mise sous tension. Elle est réactivée une fois le retour à la position initiale du socle d'entraînement terminé en appuyant une fois sur la touche MACHINE PRÊTE.

- Note 2 : Dans le cas où les Données N° 3 des données de configuration (couteau de coupe antérieure/couteau de coupe postérieure) sont réglées sur "sans couteau", les diodes-témoins du couteau de coupe antérieure/couteau de coupe postérieure restent éteintes.
- Note 3 : Ces touches ne sont activées qu'à l'état de réglage lorsque la diode-témoin de couture s'éteint.

(Référence) Les diodes-témoins à 2 et 4 chiffres affichent les données comme illustré ci-dessous.

Valeurs numériques	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Affichage numérique	Ü	1	ר	ŗ	ų	5	5	η	Ï	Ţ			
Caractères	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М
Affichage numérique	Ŗ	b	Ľ	_្	E	F	Ľ	Н	1	ដ	ŗ	Ľ	Π
Caractères	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
Affichage numérique	n	Ū	ŗ	Ţ	r	5	<i>;</i>		IJ	Ц Ц]{	ц Ч	-

5-2. Interrupteur de pause



Cet interrupteur permet d'arrêter temporairement la machine.

5-3. Interrupteur de commande manuelle



[Interrupteur de presseur (droite) 1]

Cet interrupteur permet d'abaisser/relever le presseur.

[Interrupteur de départ (gauche) 2]

Cet interrupteur permet de démarrer la couture.



5-4. Interrupteur au pied (en option)



[Interrupteur de presseur **①**]

Cet interrupteur permet de remonter/abaisser le presseur.

[Interrupteur de départ 2]

Cet interrupteur permet de démarrer la couture.



6. COMMENT UTILISER LE PANNEAU DE COMMANDE



6-3. Arrêt temporaire de la machine



Comment arrêter temporairement la machine

- 1) Appuyer sur l'interrupteur de pause ①.
- 2) La machine à coudre s'arrête et "Er 050" s'affiche.

Comment redémarrer

- Pendant que "E050" est affiché à l'écran, appuyer sur la touche RÉINITIALISATION 2 pour rectifier l'erreur et ramener l'écran à l'affichage avant que l'erreur ne se produise.
- 2) Redémarrer la machine avec l'interrupteur de départ ou appuyer sur la touche AVANCE -/Ŀ
 Ou la touche RETOUR +/Ŀ
 O. Le mécanisme se déplace alors en avant/arrière point par point.

Appuyer sur la touche REINITIALISATION 🖉 2 pour ramener la machine sur la position de départ de la couture.

Si la touche AVANCE -/Ŀ O, la touche RETOUR +/Ŀ O ou la touche REINITIALISATION
 O est utilisée, le fil n'est pas coupé.
 Lors d'un arrêt temporaire de la machine pendant la couture et du retour sur la position de départ avec la touche REINITIALISATION Ø, retirer le fil d'aiguille, le couper avec des ci-

seaux ou un instrument similaire avant d'effectuer le travail. Ceci permettra de travailler sans imposer de charge à l'aiguille ou à l'article de couture.

Avant de démarrer la machine à coudre, fermer le couvercle avant.

6-4. Ré-exécution de la couture

La couture peut être exécutée sans opération d'ouverture du tissu du pied presseur



Si la diode-témoin de couture reste allumée,) appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE | O O pour l'éteindre.

- Appuyer sur la touche MODE M ③ pour afficher l'écran de réglage du mode. Appuyer sur la touche -/RETOUR -/Ŀ ⑥ ou la touche +/AVANCE +/Ŀ ⑦ pour afficher "oPEn".
- 2) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O
 O pour afficher l'écran de réglage du mode.
- 3) Régler le mode de couture sur "0", "1" ou "2" en appuyant sur la touche –/RETOUR -/L···
 () ou +/AVANCE +/L··
 () 0.
- 4) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O
 pour valider le réglage. Si la touche MODE M
 est enfoncée, les données saisies sont annulées.
- 5) Avec "oPEn" affiché à l'écran, appuyer sur la touche MODE M g pour revenir à l'affichage normal.

Fonctionnement de la machine à coudre dans chaque mode de couture

- (1) Mode normal (le mode de couture est réglé sur "0", à savoir l'état sous tension)
- Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O pour ramener à leur position initiale la barre d'entraînement et la barre à aiguille. Au cas où l'interrupteur logiciel n° 12 "Sélection de la position du tissu définie" est réglé sur "avant", la barre

d'entraînement se déplace jusqu'à la position définie à proximité (interrupteur logiciel n° 23). Le mécanisme d'ouverture du tissu est fermé.

② Exécuter la couture avec l'interrupteur du pied presseur et l'interrupteur de départ. Lorsque le couteau de coupe antérieure fonctionne, le mécanisme d'ouverture du tissu s'ouvre une fois le fonctionnement du couteau fendeur terminé. Avec le couteau de coupe postérieure, le mécanisme d'ouverture du tissu s'ouvre simultanément au début de la couture. Le mécanisme d'ouverture du tissu se ferme une fois la couture terminée.

(2) Mode de ré-exécution de la couture (avec le mode de couture réglé sur "1")

- ① Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O pour ramener à leur position initiale la barre d'entraînement et la barre à aiguille. Même dans le cas où "Sélection de la position du tissu définie" est réglé sur "avant", la barre d'entraînement reste à sa position initiale de fonctionnement du couteau fendeur. Le mécanisme d'ouverture du tissu reste ouvert.
- ② Le mécanisme d'ouverture du tissu reste ouvert même lorsque la couture est exécutée avec l'interrupteur du pied presseur et l'interrupteur de départ.

(3) Mode d'ouverture du tissu (avec le mode de couture réglé sur "2")

- Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE □ O pour ramener à leur position initiale la barre d'entraînement et la barre à aiguille. Au cas où "Sélection de la position du tissu définie" est réglé sur "avant", la barre d'entraînement nement se déplace jusqu'à la position définie à proximité. Le mécanisme d'ouverture du tissu reste ouvert.
- ② Le mécanisme d'ouverture du tissu reste ouvert même lorsque la couture est exécutée avec l'interrupteur du pied presseur et l'interrupteur de départ.



Dans le cas où le couteau fendeur n'est pas utilisé, le fonctionnement du couteau doit être interdit en utilisant la touche ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU COUTEAU ① ① ① ① ①. Se reporter à "6-7. Pour désactiver temporairement l'actionnement du couteau" p. 48 pour connaître la marche à suivre.
 Pour régler la position de réglage du tissu vers l'avant, se reporter à "9-2. Sélection de la position du presseur lors de la mise en place du tissu" p. 76.

) Avant de démarrer la machine à coudre, fermer le couvercle avant.

6-5. Enfilage

AVERTISSEMENT :

Après les étapes 1) et 2), mettre la machine hors tension et remplacer l'aiguille, le fil, le couteau fendeur ou le porte-couteau.

Cette opération ne peut pas être exécutée juste après la mise sous tension. Exécuter l'opération suivante après avoir ramené à leur position initiale la barre d'entraînement/barre à aiguille en appuyant une fois sur la touche MACHINE PRÊTE





- Appuyer sur la touche ENFILAGE ↓
 ① Le pied presseur descend.
 - ② Si l'interrupteur logiciel N° 12 « Sélection de la position du réglage du tissu » est réglé sur le côté avant, le socle d'entraînement se déplace en arrière (sur la position initiale).
 - ③ La barre à aiguille tourne de 180 degrés en angle pour permettre l'enfilage de la barre à aiguille depuis l'avant de la tête de la machine.
- 2) Appuyer à nouveau sur la touche ENFILAGE _ ๗. Ensuite, seule la barre à aiguille revient à sa position initiale.
- 3) Les pièces décrites dans les étapes ① à ③ ci-dessus sont ramenées à leur position initiale en appuyant sur la touche RÉINITIALISATION 2.

6-6. Comment utiliser le compteur



Le compteur peut également être utilisé) comme un compteur DEGRESSIF. Se reporter à "9-5. Sélection du mode du compteur | (comptage DEGRESSIF)" p. 76. Le compteur a été placé en mode PROGRES-)

- Appuyer sur la touche COMPTEUR [□] ^[1] ^[2] ^[2] ^[2] ^[2] g pour allumer la diode-témoin du compteur E. La valeur du compteur C s'affiche sur la diode-témoin.
- A chaque fois que la machine termine la couture d'un cycle, la valeur du compteur augmente d'une unité.
- 3) On peut changer la valeur du compteur C avec la touche -/RETOUR -/Ŀ G ou la touche +/ AVANCE +/└· Q.
- 4) Appuyer sur la touche REINITIALISATION / 2 pour remettre le compteur à "0".

6-7. Pour désactiver temporairement l'actionnement du couteau



- Appuyer sur la touche ACTIVATION/DÉSACTI-VATION DU COUTEAU ① pour que la diode-témoin du couteau de coupe antérieure F et la diode-témoin du couteau de coupe postérieure G s'éteignent.
- 2) Appuyer à nouveau sur la touche ACTIVATION/ DÉSACTIVATION DU COUTEAU ① ① ① pour allumer la diode-témoin du couteau de coupe antérieure 1 F ou la diode-témoin du couteau de coupe postérieure 2 G pour activer le fonctionnement du couteau.

 Activer ou désactiver le couteau de coupe antérieure/couteau de coupe postérieure au moyen des données n° 3 "Couteau de coupe antérieure/couteau de coupe postérieure" des données de configuration.

Dans le cas où les données n° 3 "Couteau de coupe antérieure/couteau de coupe postérieure" des données de configuration sont réglées sur "Désactiver", la diode-témoin du couteau de coupe antérieure et la diode-témoin du couteau de coupe postérieure ne s'allument pas.

6-8. Sélection du mode de fonctionnement

L'exécution de la couture de la machine à coudre peut être réalisée par fonctionnement manuel ou par étape.



Si la diode-témoin de couture reste allumée, appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O pour l'éteindre.

Appuyer sur la touche MODE M S pour afficher
 l'écran de réglage du mode. Appuyer sur la touche

-/RETOUR $-/\underline{!}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ \bullet pour afficher "STEP".

- 2) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE □ O
 pour afficher l'écran de réglage du mode de fonctionnement.
- 3) Régler le mode de fonctionnement sur "0", "1" ou "2" en appuyant sur la touche –/RETOUR -/Ŀ·
 ⑥ ou la touche +/AVANCE +/Ŀ·
 ⑦.

4) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE U
 pour valider le réglage. Si la touche MODE M
 est enfoncée, les données saisies sont annulées.

 5) Avec "STEP" affiché à l'écran, appuyer sur la touche MODE M g pour revenir à l'affichage normal.

Fonctionnement de la machine à coudre dans chaque mode de couture

(1) Mode NORMAL (lorsque le mode de fonctionnement est réglé sur "0" et la machine sous tension) L'opération est exécutée en mode de fonctionnement normal lorsque le couteau fendeur est activé et une séquence de couture comme la couture ou la coupe du fil est exécutée en actionnant l'interrupteur du pied presseur et l'interrupteur de départ.

Avant de démarrer la machine à coudre, fermer le couvercle avant.

(2) Mode MANUEL (lorsque le mode de fonctionnement est réglé sur "1")

Actionner l'interrupteur du pied presseur pour abaisser le pied presseur. Ensuite, l'opération est exécutée comme décrit ci-dessous.

- Si le couteau de coupe antérieure est sélectionné, le socle d'entraînement est amené à sa position initiale, en actionnant l'interrupteur de départ, au besoin.
- ② Si le couteau de coupe antérieure est sélectionné, le couteau fendeur est activé en actionnant l'interrupteur de départ.
- ③ Le mécanisme d'ouverture du tissu est ouvert en actionnant l'interrupteur de départ.
- Le socle d'entraînement est amené à la position de début de la couture en actionnant l'interrupteur de départ.
 Puis, le vibreur sonore retentit.
- ⑤ Tourner la poulie dans le sens de la flèche. Le socle d'entraînement se déplace point par point en parallèle à la position de l'aiguille. Laisser tourner la poulie jusqu'à ce que la position de fin de couture soit atteinte. Puis, le vibreur sonore retentit.

Il est également possible de ne déplacer que le socle d'entraînement avec la touche –/RETOUR $-/\underline{!}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$

Tourner le volant dans le sens normal car le mécanisme d'entraînement n'effectue pas une opération de retrait quand on tourne le volant en arrière.

- ⑥ Le socle d'entraînement est amené à sa position initiale et l'opération de coupe du fil d'aiguille est exécutée en actionnant l'interrupteur de départ.
- ⑦ Si le couteau de coupe postérieure est sélectionné, le couteau fendeur est activé en actionnant l'interrupteur de départ.
- (8) Pour une machine de type coupe du fil générale, l'opération de coupe du fil de canette est exécutée en actionnant l'interrupteur de départ.
- ④ La barre à aiguille est amenée à sa position initiale et le mécanisme d'ouverture du tissu est fermé en actionnant l'interrupteur de départ.
- Pour arrêter la couture avant qu'elle ne soit terminée, appuyer sur la touche RÉINITIALISATION /
 pour ramener le socle d'entraînement à la position définie.



Avant de démarrer la machine à coudre, fermer le couvercle avant.

(3) Mode PAR ÉTAPE (lorsque le mode de fonctionnement est réglé sur "2")

Après avoir abaissé le pied presseur en actionnant l'interrupteur du pied presseur, la machine à coudre fonctionne comme décrit aux étapes ① à ④ et ⑥ à ⑩ dans (2) Mode MANUEL. Seule l'étape ⑤ est différente du mode MANUEL. Dans le mode MANUEL, le socle d'entraînement se déplace point par point en tournant la poulie manuellement. Autrement, dans le mode PAR ÉTAPE, l'opération suivante est exécutée en actionnant l'interrupteur de départ.

(5) La machine à coudre exécute la couture normale et s'arrête à la fin de la couture.



Avant de démarrer la machine à coudre, fermer le couvercle avant.

6-9. Changement de la procédure de la configuration de couture





- Appuyer sur la touche – ④ ou la touche + +
 pour sélectionner le numéro de configuration
 B à coudre. (Le numéro d'une configuration non mémorisée n'est pas affiché.)
- 2) Appuyer sur la touche MACHINE PRETE O pour allumer la diode-témoin de couture A et rendre la couture possible. À ce moment précis, le pied presseur descend, et le socle d'entraînement et la barre à aiguille reprennent leur position initiale respective.



6-10. Vérification de la forme de la configuration



2) Appuyer sur la touche MACHINE PRETE U
O pour allumer la diode-témoin de couture A et rendre la couture possible. À ce moment précis, le pied presseur descend, et le socle d'entraînement et la barre à aiguille reprennent leur position initiale respective.



- 2) Actionner l'interrupteur du pied presseur pour abaisser le pied presseur.
- 3) Lorsque la touche –/RETOUR –/Ŀ ⑥ ou la touche +/AVANCE +/Ŀ ⑦ est enfoncée, l'entraînement se déplace point par point jusqu'à atteindre la fin de la couture. Si la touche est maintenue enfoncée, l'entraînement se déplace continuellement.
- 4) Après avoir confirmé la forme de la configuration, appuyer sur la touche RÉINITIALISATION 2 pour amener l'entraînement sur la position de réglage du tissu.



Si l'on appuie sur l'interrupteur de départ pendant la vérification de la forme de couture, la couture commence au point où l'on a appuyé sur l'interrupteur. Faire attention à ceci.



7. PROCEDURE DE SAISIE DES DONNEES DE COUTURE

Si la machine à coudre s'arrête avec sa barre à aiguille reposant sur toute autre position que l'ex-) trémité supérieure lorsque la touche MACHINE PRÊTE est enfoncée, une erreur (E030) se I produit et la machine à coudre est arrêtée.

Le cas échéant, tourner le palan manuel pour déplacer la barre à aiguille sur sa position d'arrêt supérieur. L'erreur (E030) disparaît lorsque la position d'arrêt supérieur est atteinte. Dans cet état, appuyer à nouveau sur la touche MACHINE PRÊTE 🖣 🕐 🛛 pour allumer la diode-témoin de couture A.

Par ailleurs, la barre à aiguille reviendra automatiquement à la position d'arrêt supérieure lorsque la touche MACHINE PRÊTE () est enfoncée même si la barre à aiguille n'est pas ramenée à sa position d'arrêt supérieure tant que la barre à aiguille repose sur une position entre la position d'arrêt supérieure et un point proche du point mort inférieur.

Pour les numéros de configuration de couture standard 90 et 99, la vitesse de couture et la tension) du fil peuvent être modifiées. Cependant, la forme de la configuration n'est pas modifiable. Pour changer la forme de la configuration, il est nécessaire de copier la configuration sur un numéro de configuration différent.

Se reporter à "9-7. Copie des données de la configuration" p. 77 pour connaître la marche à suivre.



 \mathbf{O}

Si la diode-témoin de couture reste allumée, appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE pour l'éteindre.

+

- **5** pour sélectionner les données de couture du numéro de configuration **B** à modifier. (Tout numéro sur lequel les données de configuration ne sont pas enregistrées ne s'affiche pas.)
- 2) Appuyer sur la touche DONNÉES $\square \square \square$ pour allumer la diode-témoin des données H. La diode-témoin affiche la valeur définie des données.
- 3) Appuyer sur la touche |-| 4 ou la touche + |+|**5** pour sélectionner le numéro des données en vue d'afficher la valeur de données définie.
- 4) Appuyer sur la touche –/RETOUR $|-/\underline{!}|$ \bigcirc ou la touche +/AVANCE $|+/{\stackrel{!}{\sqsubseteq}}|$ pour régler une nouvelle valeur de données définie.
- 5) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE $|^{\Box}$ **O** Depuir allumer la diode-témoin de couture A. À cette étape, les données de couture sont mises en mémoire. Au même moment, le pied presseur descend, et le socle d'entraînement et la barre à aiguille reprennent leur position initiale respective.



1. Si l'on change le numéro de configuration sans appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE • à l'étape 5) ci-dessus ou si la machine est mise hors tension, la valeur définie saisie ne sera pas mise en mémoire.

2. Le presseur et le socle d'entraînement sont actionnés. Veiller à ne se pincer les mains ou doigts dans ces pièces.

6) Appuyer sur la touche DONNÉES Ne lors que la diode-témoin des données H reste allumée pour ramener l'écran à l'affichage normal.

Il est possible d'empêcher la saisie des données à l'étape 4) ci-dessus en réglant l'interrupteur logiciel nº 16 "Interdiction du réglage des données" sur "1". Se reporter à "13. INTERRUPTEUR | LOGICIEL" p. 101 pour connaître la marche à suivre.

- * Le numéro de donnée est affiché sur l'indicateur à 2 chiffres B et un exemple de valeur de réglage est affiché sur l'indicateur à 4 chiffres C comme illustré ci-dessous.
- La plage de réglage est indiquée dans le texte.
- Les points corrigés sont représentés par la forme du point tel qu'observé du côté droit du tissu.



7-1. Sélection du numéro de couteau



Spécifier un numéro de couteau de même forme que celle du couteau monté sur la machine.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!\cdot}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!\cdot}$ \bullet . On peut spécifier un numéro de 0 à 6.



7-2. Sélection de la longueur de coupe



Spécifier la longueur à fendre avec le couteau. Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . La longueur de coupe du tissu peut être réglée par pas d'un millimètre dans la plage indiquée dans le tableau ci-dessous selon le type de machine à coudre.

	_ ·		
Type de	Type de	Plage de paramé-	Plage de paramé-
machine	coupe-fil	trage de bouton-	trage de bouton-
à coudre		nière à œillet	nière à point piqué
Type	Type de coupe de fil d'aiguille	10 à 38mm	5 à 38mm
Type J	Type de coupe de fil générale	10 à 34mm	5 à 34mm
T 0	Type de coupe de fil d'aiguille	10 à 38mm	5 à 38mm
Type C	Type de coupe de fil générale	10 à 34mm	5 à 34mm

1. Lorsqu'on change la longueur de coupe, le nombre de points de la partie des lèvres change automatiquement.



 Lorsque la longueur de couture est rallongée pour tenir compte de la longueur de la bride en pointe, de la correction à la fin de la couture, etc., la plage de réglage de la longueur de coupe diminue de cette longueur.

Exemple) Longueur de coupe + (plus) longueur de bride en pointe \leq 38 mm (coupe de fil longue) J

7-3. Sélection des couteaux de coupe antérieure/coupe postérieure



Sélectionner le couteau de coupe antérieure ou le couteau de coupe postérieure.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR -/!= **(b** ou la touche +/AVANCE +/!= **(b**. Le couteau peut être réglé dans la plage indiquée dans le tableau ci-dessous.

Valeur définie	Fonctionnement du couteau fendeur
0	Désactiver
1	Le couteau de coupe antérieure fonctionne
2	Le couteau de coupe postérieure fonctionne

7-4. Sélection du nombre de points de la partie des lèvres



Spécifier le nombre de points de la partie supérieure de l'oeillet.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!\cdot}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!\cdot}$ \bullet . Le nombre de points peut être réglé selon la longueur

de coupe, en utilisant l'une des longueurs de point dans la plage comprise entre 0,5 et 4 mm.

Exemple) Si la longueur de coupe est 21 mm, le nombre de points réglables est compris entre 5 et 39.



7-5. Sélection du nombre de points de l'oeillet



Spécifier le nombre de points de la partie supérieure de l'oeillet.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!}$ ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ o. On peut spécifier un nombre de points de 3 à 20.



7-6. Sélection de l'espace de coupe



Spécifier l'espace où le couteau descend sur la partie des lèvres.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!}$ **(b** ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ **(b**. On peut spécifier un espace de -1,2 à 1,2 mm par pas de 0,1 mm.

7-7. Sélection de l'espace de l'oeillet



Spécifier l'espace où le couteau descend sur la partie de l'oeillet.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ \bullet . On peut spécifier un espace de -1,2 à 1,2 mm par pas de 0,1 mm.

7-8. Correction de la position du couteau



Corriger l'écart entre la position du couteau et la position de la couture.

Régler le numéro du couteau avec la touche –/RE-TOUR $-/\underline{!\cdot}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!\cdot}$ \bullet . On peut spécifier une valeur de – 0,7 à 0,7 mm par

pas de 0,1 mm. Pour faire reculer la position du couteau par rapport aux points, spécifier une valeur "+" (positive). Pour la faire avancer, spécifier une valeur "-" (négative).

7-9. Correction du nombre de points à la fin de la couture



On peut augmenter le nombre de points à la fin de la couture avec le même pas de couture.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR -/Ŀ
Ou la touche +/AVANCE +/L[⊥]
Le nombre de points à la fin de la couture peut être réglé comme décrit ci-dessous.
Sans bride d'arrêt -1 à 6 points
Bride en pointe....... -1 à 6 points
Bride droite -1 à 3 points
Bride arrondie -1 jusqu'au nombre de points de la barre arrondie
sur le côté droit au début de

Bride arrondie 2 0 point

la couture

7-10. Correction de l'angle de rotation



Il est possible de régler l'angle de rotation de la partie de l'oeillet et de la partie des lèvres.

Régler le numéro du couteau avec la touche –/RE-TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . On peut spécifier une valeur de –14° à 14°.

7-11. Correction de l'angle de rotation sur la partie des lèvres



Il est possible de régler l'angle de rotation de la partie de l'oeillet et de la partie des lèvres.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{!\cdot}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!\cdot}$ \bullet . Si la correction de l'angle de rotation est exécutée comme décrit en "7-10. Correction de l'angle de rotation", l'angle de rotation sur la partie des lèvres de la boutonnière est ajusté de manière à ajouter cette valeur définie à la correction réglée en 7-10.

Il est possible de régler la correction de l'angle dans la plage "-14° \leq correction de l'angle de rotation + correction de l'angle de rotation sur la partie des lèvres \leq 14°".

7-12. Correction latérale de l'œillet



On peut déplacer la position du haut de l'oeillet vers la droite ou vers la gauche.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{\underline{}}$ \bigcirc ou la touche +/AVANCE $+/\underline{\underline{}}$ \bigcirc . On peut spécifier une valeur de -0,6 à 0,6 mm par pas de 0,1 mm.

7-13. Correction longitudinale de l'œillet



On peut dilater ou rétracter la forme du haut de l'oeillet longitudinalement.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ \bullet . On peut spécifier une valeur de -0,2 à 0,6 mm par pas de 0,1 mm.

7-14. Correction longitudinale de l'œillet gauche



On peut régler la longueur du côté gauche du haut de l'oeillet.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!}$ • ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ •. On peut spécifier une valeur de -0,2 à 0,6 mm par pas de 0,1 mm.

7-15. Correction de la lèvre gauche d'une boutonnière



On peut régler la longueur entre le bas de l'oeillet et la lèvre gauche.

Régler le numéro du couteau avec la touche –/RE-TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . On peut spécifier une valeur de –0,6 à 0,6 mm par pas de 0,1 mm.

7-16. Correction de l'espace de coupe du côté gauche



On peut corriger l'espace au point de descente du couteau sur la partie gauche des lèvres.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . La correction est exécutée de manière à ajouter cette valeur définie à la valeur des données n° 6 "Réglage de l'espace de coupe".

Avec "+", l'espace augmente par rapport à celui du côté droit. Avec "--", l'espace diminue.

L'espace de coupe du côté gauche peut être réglé par pas de 0,1 mm dans la plage " $-1,2 \leq$ espace de coupe + espace de coupe côté gauche, correction \leq 1,2 mm".

7-17. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille du côté droit du bas de l'œillet



On peut régler la largeur de jetée d'aiguille du côté droit du bas de l'oeillet.

Le socle d'entraînement est actionné avec la jetée d'aiguille pour changer la largeur de couture..

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{t}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{t}$ \bullet . Elle peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 2,5 mm ± 1,0 mm.

7-18. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille du côté gauche du bas de l'œillet



On peut régler la largeur de jetée d'aiguille du côté gauche du bas de l'oeillet.

Le socle d'entraînement est actionné avec la jetée d'aiguille pour changer la largeur de couture.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $|-/\underline{!}|$ \bigcirc ou la touche +/AVANCE $|+/\underline{!}|$ \bigcirc . Elle peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 2,5 mm ± 1,0 mm.

7-19. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille



Les largeurs de la jetée d'aiguille sur la partie des lèvres et sur la partie en pointe de la boutonnière sont réalées.

Le socle d'entraînement est actionné avec la jetée d'aiguille pour changer la largeur de couture.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{!}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ \bullet . Elle peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 2,5 mm ± 1,0 mm.



Pour changer la largeur des points pour une utilisation normale de la machine à coudre, ajuster la machine à coudre en se reportant à "8-2. Réglage de la largeur des points" p. 66. Pour changer provisoirement la largeur des points, modifier la valeur définie.

7-20. Réglage du type de bride d'arrêt



À cette étape, on peut régler le type de bride d'arrêt. Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{!}$ ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ O. Le type de bride d'arrêt peut être réglé dans une plage comprise entre 0 et 4 dans le tableau ci-dessous.

Valeur définie	Type de bride d'arrêt
0	Sans bride d'arrêt
1	Bride en pointe
2	Bride droite
3	Bride arrondie
4	Bride arrondie 2

7-21. Sélection de la longueur de bride en pointe



Spécifier la longueur de bride en pointe.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . La longueur de la bride en pointe peut être réglée par pas de 1 mm dans une plage comprise entre 3 et 15 mm.

7-22. Sélection du nombre de points de bride en pointe



Exemple) Lorsque la longueur de la bride en pointe est 6 mm, le nombre de points peut être réglé dans une plage comprise entre 2 et 12.



7-23. Sélection du décalage de bride en pointe



Spécifier la valeur de décalage par rapport à l'axe de la bride en pointe.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR -/!= 6 ou la touche +/AVANCE +/!= 7. On peut spécifier une valeur de décalage de 0,5 à 2,0 mm par pas de 0,1 mm.

7-24. Réglage du nombre de points de la partie oblique de la bride en pointe



Il est possible de spécifier le nombre de points de la partie oblique entre la bride en pointe et la partie des lèvres.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{t}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{t}$ \bullet . Le nombre de points peut être réglé dans une plage comprise entre deux et (le nombre de points de la bride en pointe).

7-25. Correction du nombre de points de la bride en pointe côté droit



Il est possible de diminuer le nombre de points du côté droit de la bride en pointe et réduire la partie de chevauchement.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . Le nombre de points peut être réglé dans une plage

comprise entre - (le nombre de points de la bride en pointe) et 0 (zéro).

7-26. Réglage de la longueur de la bride droite



À cette étape, on peut régler la longueur de la bride droite.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!\cdot}$ ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!\cdot}$ o. La longueur de la bride droite peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 2,0 et 10,0 mm.



7-27. Réglage du nombre de points de la bride droite



À cette étape, on peut régler le nombre de points de la bride droite.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{!}$ \bigcirc ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ \bigcirc . Le nombre de points peut être régler selon la longueur de la bride droite, en utilisant la plage de longueur de

points comprise entre 0,5 et 4 mm. Exemple) Lorsque la longueur de la bride droite est 5 mm, le nombre de points peut être réglé dans une plage comprise entre 3 et 11 points.

Lorsque le nombre de points est faible, la vitesse de couture est automatiquement réduite.

7-28. Réglage de la distance de chevauchement de la bride droite



À cette étape, on peut régler la distance de chevauchement entre la bride droite et la partie des lèvres.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!}$ \bigcirc ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ \bigcirc . La longueur de la bride droite peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 0,0 et 2,0 mm.



La longueur de coupe doit être réglée à une ttention valeur égale ou supérieure à la longueur obtenue en ajoutant la longueur de chevauchement à la longueur de la garde utilisée. J

7-29. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille de la bride droite



La largeur de jetée d'aiguille de la bride droite est réglée.

Changer la largeur des points en actionnant le socle d'entraînement en même temps que l'opération de jetée d'aiquille.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-



La largeur de jetée d'aiguille peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 2,5 mm ± 1,0 mm.

7-30. Réglage du nombre de points de la bride arrondie



Le nombre de points de la bride arrondie peut être réglé.

"Correction du nombre de points à la fin de la la couture".

Lorsque le nombre de points est faible, la vitesse de couture est automatiquement réduite.

7-31. Réglage du nombre de points se chevauchant de la bride arrondie 2



À cette étape, on peut régler le nombre de points de la bride arrondie 2 au début et à la fin de la couture. Régler le numéro du couteau avec la touche –/RE-TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . On peut spécifier un nombre de points de 1 à 10.

7-32. Réglage de la largeur de jetée d'aiguille de la bride arrondie



La largeur de jetée d'aiguille de la bride arrondie est réglée.

Changer la largeur des points en actionnant le socle d'entraînement en même temps que l'opération de jetée d'aiguille.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{t}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{t}$ \bullet . La largeur de jetée d'aiguille peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 2,5 mm ± 1,0 mm.

7-33. Réglage de la largeur de la jetée d'aiguille à la section supérieure de la barre de l'oeillet

7-34. Réglage de la vitesse de couture réduite pour la bride arrondie/droite



La largeur de la jetée d'aiguille à la section supérieure de la barre de l'œillet est réglée.

Changer la largeur des points en actionnant le socle d'entraînement en même temps que l'opération de jetée d'aiguille.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR -/!= \bullet ou la touche +/AVANCE +/!= \bullet . La largeur de jetée d'aiguille peut être réglée par pas de 0,1 mm dans une plage comprise entre 2,5 mm ± 1,0 mm.



La vitesse de couture réduite est réglée et utilisée comme cible de réduction de la vitesse pour réduire la vitesse de couture pour la bride arrondie/droite. Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{t}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{t}$ \bullet . On peut spécifier une vitesse de -600 sti/min à 0 sti/ min par pas de 100 sti/min.

7-35. Sélection de la vitesse de couture



Spécifier la vitesse pour toute la couture. Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR -/!= \odot ou la touche +/AVANCE +/!= \odot . On peut spécifier une vitesse de couture de 400 à 2.500 sti/min par pas de 100 sti/min.

7-36. Sélection de la vitesse réduite de couture de l'oeillet



Spécifier la vitesse réduite de couture lorsqu'on désire réduire la vitesse de couture de la partie de l'oeillet. Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-TOUR $-/\underline{t}$ \bullet ou la touche +/AVANCE $+/\underline{t}$ \bullet . On peut spécifier une vitesse de -600 sti/min à 0 sti/min par pas de 100 sti/min.

7-37. Réglage du départ en douceur



Il est possible de limiter la vitesse au début de la couture.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/ \sqsubseteq$ is ou la touche +/AVANCE +/ ! = 0.

Le départ en douceur peut être réglé dans une plage comprise entre 0 (zéro) et six tours.

* Deux rotations de l'aiguille interne et l'aiguille externe correspondent à un point.

On peut spécifier la vitesse par tour à l'aide des paramètres n° 0 à 6 de l'interrupteur logiciel. Se reporter à "13. INTERRUPTEUR LOGICIEL" p. 101 pour connaître la marche à suivre. Toutes les machines sont livrées avec la vitesse réglée à 600 sti/min.

7-38. Réglage du nombre de points au début de la couture de tension de fil



Il est possible de régler le nombre de points en début de couture au moment du réglage de la tension du fil d'aiguille.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR -/!= 6 ou la touche +/AVANCE +/!= 7. Le nombre de points peut être réglé dans une plage

comprise entre 0 (zéro) et trois points.

7-39. Réglage du nombre de points à la fin de la couture de tension de fil



Il est possible de régler le nombre de points en fin de couture au moment du réglage de la tension du fil d'aiguille.

Régler le numéro du couteau avec la touche -/RE-

TOUR $-/\underline{!}$ **(b** ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$ **(c**). Le nombre de points peut être réglé dans une plage

comprise entre 0 (zéro) et trois points.

8. REGLAGE DES PIECES

8-1. Réglage de la pression du couteau de coupe du tissu

ATTENTION :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir à l'écart du coupe-fil du boucleur et du couteau de coupe du tissu pendant le réglage.
- * La pression du couteau de coupe du tissu peut être modifiée.
- * En principe, le couteau de coupe du tissu est capable de couper le tissu avec sa pression standard. Toutefois, la pression peut être inadéquate avec certains tissus et dans certaines conditions de couture. Dans ce cas, la pression d'air peut être réglée à 0,4 MPa maximum. Régler la pression sur n'importe quelle valeur en dessous de la pression maximum.
- * La pression d'air doit être modifiée après que la surface et l'état de la garde, ainsi que la surface | de contact des lames de couteau ont été correctement ajustés et attentivement vérifiés.
- * La valeur de la pression doit être augmentée progressivement en partant de la valeur inférieure tout en vérifiant si le couteau coupe le tissu à chaque valeur de pression.



Réglage de la pression du couteau

La pression du couteau de coupe du tissu est réglée par la pression d'air du régulateur permettant d'ajuster la pression du couteau fendeur.

La pression standard est réglée en usine à 0,35 MPa.

Régler la pression du couteau aussi bas que) possible afin de maintenir la durabilité des | lames du couteau et de la garde.

Une pression trop élevée peut entraîner) l'ébrèchement ou l'écaillement du bord de la lame du couteau.

Régler la pression sur n'importe quelle valeur en dessous de la pression maximum | (0,4 MPa).

8-2. Réglage de la largeur des points



AVERTISSEMENT:

Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.



1) Ouvrir le couvercle de réglage d'oscillation d'aiguille O.

- 2) Tourner le volant pour abaisser la barre à aiguille au maximum.
- 3) Desserrer le pivot **2** de la biellette d'oscillation B.
 - · Lorsqu'on déplace la biellette d'oscillation B dans le sens A, la largeur des points augmente.
 - · Lorsqu'on déplace la biellette d'oscillation B dans le sens B, la largeur des points diminue.
- 4) Après avoir réglé la largeur des points, fixer le pivot **2** de la biellette d'oscillation B, puis refermer le couvercle de réglage d'oscillation d'aiguille.
- 5) Après avoir réglé la largeur des points dans la procédure ci-dessus, vérifier les points de "10-2. Relation entre l'aiguille et le boucleur" p. 79, "10-5. Jeu entre l'aiguille et le boucleur" p. 84 et "10-7. Jeu entre l'étendeur et le boucleur et déclenchement de l'ouverture de l'étendeur" p. 85 et synchronisation de leur ouverture/fermeture.

Le point de repère gravé indique la valeur) standard. Pour une mesure précise, vérifier la valeur avec les marques de piqûres d'aiguille sur une feuille de papier ou autre.

8-3. Réglage du presseur



AVERTISSEMENT : Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.



Réglage de la hauteur du presseur

1) Retirer le couvercle auxiliaire de plaque de presseur Đ.



2) Desserrer la vis 2 et régler la hauteur du presseur. La hauteur standard A du pied presseur est de 13 mm.

8-4. Réglage de l'ouverture du presseur



Comment vérifier la valeur de déploiement de tissus

- Mettre la machine sous tension. Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE □ O pour allumer la diode-témoin de couture.
- Appuyer sur la touche ACTIVATION/DÉSACTI-VATION DU COUTEAU

 <u>O</u> pour éteindre la diode-témoin en vue de désactiver le couteau de coupe du tissu.
- Appuyer sur l'interrupteur du presseur et sur la touche +/AVANCE +/Le*
 Ensuite, le déployeur de tissus est ouvert et le socle d'entraînement se déplace en position de début de couture et s'arrête là.

La valeur de réglage standard lorsque le dé-) ployeur de tissus est ouvert est "A = 2,3 mm". J

- Appuyer sur la touche RÉINITIALISATION . Puis, le pied presseur se soulève et le déployeur de tissus se ferme pour revenir à sa position initiale.
 - La valeur de réglage standard du déploiement de tissus avec le déployeur de tissus ouvert est "B = 3 mm". Par conséquent, la l valeur de déploiement de tissus standard est obtenue par la formule indiquée ci-dessous : B - A = 0,7 mm
 - 2. Si le couteau de coupe antérieure est utilisé pour la couture, alors, la valeur de déploiement de tissus doit être ajustée d'après le tissu à coudre.

Procédure de réglage

[Réglage de la dimension A]

Insérer un tournevis depuis **1** pour desserrer la vis. La dimension **A** peut être réglée en insérant le tournevis dans l'orifice **2** et en tournant la vis placée au fond du trou. Si le tournevis est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, la dimension **A** augmente, s'il est tourné dans le sens inverse, elle diminue.

[Réglage de la dimension B]

Insérer un tournevis depuis ③ pour desserrer la vis. La dimension **B** peut être réglée en insérant le tournevis dans l'orifice ④ et en tournant la vis placée au fond du trou.

Si le tournevis est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, la dimension **B** diminue, s'il est tourné dans le sens inverse, elle augmente.



AVERTISSEMENT :

On peut vérifier la distance d'ouverture du tissu en coupant réellement le tissu en mode manuel. Mais, le couteau fendeur est alors actionné. Faire attention.

- Dans les cas suivants, régler la valeur de réglage A du déploiement de tissus avec le déployeur à de tissus ouvert à la valeur standard ou inférieure. À cette étape, prendre soin d'empêcher les interférences entre les pièces connexes.
 - À cette étape, empêcher avec soin les interférences entre les composants connexes.
 - * Si la longueur du point d'arrêt est réglée sur plus que 6 mm ;
 - * Si la plaque à aiguille est soulevée au-dessus de la position standard et la longueur du point d'arrêt est réglée sur plus que 5,5 mm ;
 - * Si le total de l'espace de coupe de tissu, de la valeur de correction de l'espace de coupe, gauche et de la valeur de correction de la largeur de la jetée d'aiguille dépasse 1,1 mm ;
 - * Si la plaque à aiguille est soulevée au-dessus de la position standard et le total de l'espace de coupe de tissu, de la valeur de correction de l'espace de coupe, gauche et de la valeur de correction de la largeur de la jetée d'aiguille dépasse 0,9 mm.
- Lorsque la couture est exécutée au moyen du couteau de coupe antérieure, la valeur de dé-l
 ploiement de tissus standard peut être insuffisante. Ajuster la valeur de déploiement de tissus |
 d'après le tissu à coudre pour qu'il s'ouvre suffisamment.

8-5. Réglage du volume de tirage du fil d'aiguille



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.



Réglage du tirage du fil d'aiguille en début de couture

Procéder au réglage avec l'air fourni.

Desserrer la vis **2** et déplacer le bras de tirage du fil **1** dans le sens **A** ou **B** pour ajuster le tirage du fil d'aiguille.

Pour la valeur de réglage standard, la dimension **C** est de 18 mm (ou de 23 mm si la machine est pourvue de l'unité pince-fil d'aiguille).

8-6. Réglage du guide-fil de relevage de fil



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.



Desserrer la vis 2. Déplacer le guide-fil du releveur de fil 3 monté sur le socle de fixation du guide-fil du releveur de fil 1 en haut et en bas pour ajuster sa position d'installation.

Pour le réglage standard, la dimension **A** est de 15,5 mm.
8-7. Réglage de la longueur restante de cordonnet

ATTENTION :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir à l'écart du coupe-fil du boucleur et du couteau de coupe du tissu pendant le réglage.



- 1) Desserrer la vis de fixation ①. Déplacer le guide-fil de guimperie ② d'avant en arrière pour ajuster la quantité restante A de guimperie en fin de couture.
- 2) Ajuster la quantité restante de guimperie, tout en cousant le reste du tissu pour vérifier le résultat du réglage.
 - Si l'on utilise du fil de couture pour le cordonnet, il se peut dans certains cas que la longueur res-) tante de cordonnet ne soit pas stable. Insérer alors le cordonnet dans la plaque du presseur de cordonnet **③**.



8-8. Réglage de la tension du cordonnet

Desserrer l'écrou **1** et procéder au réglage. La valeur de réglage standard est de 11,5 mm.

Lorsqu'on serre le double écrou **①**, la tension du cordonnet augmente et la longueur du fil restant après la coupe du fil de boucleur diminue.

> Pour un tissu léger ou élastique, réduire) la tension de la guimperie par rapport au réglage standard.

 2. Si la tension du cordonnet est insuf- | fisante ou excessive, la longueur du | cordonnet restant peut être irrégulière. | La valeur de réglage standard est de 11,5 | mm.

8-9. Unité pince-fil d'aiguille (en option)



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.





Lorsque le pinceur de l'unité pince-fil d'aiguille est dans la position inférieure, la hauteur standard **A** de la partie inférieure du pinceur par rapport à la surface supérieure de la plaque support du presseur **2** est de 6 mm.

Lors de l'utilisation d'un tissu lourd ou similaire, le pinceur peut entrer en contact avec le tissu. Le cas échéant, desserrer la vis ① et ajuster le jeu entre la partie inférieure du pinceur dans sa position inférieure et le tissu sur 2 à 3 mm.



Une fois la hauteur réglée, vérifier que l'écartement D prévu entre l'extrémité supérieure du pinceur et la vis du guide-fil de la barre à aiguille est de 1,5 à 2 mm.

Si la machine à coudre est installée avec l'unité pincefil d'aiguille, la position du bras de tirage du fil d'aiguille sera différente de sa position sans l'unité.

La dimension C décrite en "8-5. Réglage du volume de tirage du fil d'aiguille" p. 69 est de 23 mm.

(La dimension **C** standard est de 18 mm pour une machine à coudre non pourvue de l'unité pince-fil d'aiguille.)

La longueur du fil d'aiguille restant sur l'aiguille peut être ajustée en la réglant sur le panneau de commande.

Elle est ajustée en réglant la tension du fil d'aiguille.

En se reportant à "9-1. Procédure de correction de tension du fil pour chaque partie" p. 73 pour la procédure de réglage, afficher le numéro de position de correction 54 sur l'écran.

Lorsque la valeur définie (valeur par défaut : 0) est augmentée à une valeur positive, plus le nombre augmente, plus le fil restant est court.

Lorsque la valeur définie est diminuée à une valeur négative, au contraire, la longueur du fil restant sur l'aiguille est augmentée.

Le réglage peut être effectué séparément sur une base configuration par configuration.

Le réglage de tension du fil supérieur pour l'unité pince-fil d'aiguille fonctionne afin d'empêcher le fil de se desserrer en fin de couture.

Tourner le bouton de régulation de la tension pour ajuster la distance **B** de 15 à 16 mm.

8-10. Réglage de la luminosité de la lampe portative



La luminosité de la lampe portative peut être ajustée sur le panneau de commande.

1) Sélectionner le mode de fonctionnement de l'interrupteur logiciel.

Se reporter à **"13. INTERRUPTEUR LOGICIEL" p. 101** pour savoir comment utiliser le mode de fonctionnement de l'interrupteur logiciel.

- Appuyer sur la touche ou la touche + ou la touche + ou la touche
 pour afficher l'interrupteur logiciel n° 30.
- 3) Appuyer sur la touche –/RETOUR –/Ŀ O ou +/ AVANCE +/Ŀ O pour modifier la valeur définie. Vingt réglages de luminosité compris entre 0 (extinction totale) et 100 (maximum) sont disponibles. La luminosité a été réglée par défaut à 100 (maximum) à la sortie d'usine.

Une fois le réglage de la luminosité terminé, appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE \Box **O O** pour valider le réglage. Ensuite, quitter le mode de fonctionnement de l'interrupteur logiciel.

9. COMMENT UTILISER LES DIVERSES FONCTIONS



Se reporter à "13. INTERRUPTEUR LOGICIEL" p. 101 pour savoir comment régler les interrupteurs logiciels décrits ci-dessous.

9-1. Procédure de correction de tension du fil pour chaque partie

Il est possible de changer individuellement la tension du fil de chaque partie de la forme de couture. La tension du fil appliquée à chaque section de la boutonnière correspond à la valeur obtenue en ajoutant les valeurs corrigées respectives à la valeur définie de la tension du fil d'aiguille (N° 40).



- Appuyer sur la touche TENSION DU FIL

 ^O S
 ^O pour allumer la diode-témoin de tension du fil D.
 La diode-témoin affiche la valeur de tension du fil définie.
- 2) Appuyer sur la touche ④ ou la touche + +
 ⑤ pour sélectionner le numéro B de la position de correction de chaque tension. (Se reporter aux Annexes 1 et 2 pour les numéros de position de correction.)
- 3) Après avoir sélectionné le numéro B de position de correction, appuyer sur la touche –/RETOUR
 _/!__ ⑥ ou la touche +/AVANCE +/!_ ⑦ pour saisir une valeur C de correction de tension du fil.

Tableau 1

- La valeur de correction saisie est mise en mémoire en appuyant sur la touche MACHINE PRÊTE □ 0
 ou en actionnant l'interrupteur de départ pour démarrer la couture.
- 5) Si la touche TENSION DU FIL 6 est enfoncée alors que la diode-témoin de tension du fil **D** reste allumée, l'écran revient à l'affichage normal.

Lorsque le numéro de la configuration est modifié ou la machine mise hors tension sans procéder à l'opération décrite en 4), la valeur définie n'est pas mise en mémoire.

Pour les numéros de position de correction, voir les tableaux 1 et 2 et les figures 1 et 4.

N° de po- sition de correction	Point spécifié	Description
40	Tension du fil d'aiguille	Valeur de tension du fil d'aiguille
41	Correction de la tension du fil d'aiguille de la lèvre droite	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille de la lèvre droite
42	Correction de la tension du fil d'aiguille de la lèvre gauche	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille de la lèvre gauche
43	Correction de la tension du fil d'aiguille du haut de l'oeillet	Valeur de correction de tension du fil du haut de l'oeillet
44	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté droit du bas de l'oeillet	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille du côté droit du bas de l'oeillet
45	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté gauche du bas de l'oeillet	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille du côté gauche du bas de l'oeillet
46	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté droit	Se reporter au Tableau 2 "Correspondance de la tension du fil d'aiguille par rapport à chaque type de bride d'arrêt"
47	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche	Se reporter au Tableau 2 "Correspondance de la tension du fil d'aiguille par rapport à chaque type de bride d'arrêt"
48	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté droit 2	Se reporter au Tableau 2 "Correspondance de la tension du fil d'aiguille par rapport à chaque type de bride d'arrêt"
49	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche 2	Se reporter au Tableau 2 "Correspondance de la tension du fil d'aiguille par rapport à chaque type de bride d'arrêt"

[Comment spécifier la Tension du fil d'aiguille]

N° de po- sition de correction	Point spécifié	Description
50	Correction de la tension du fil d'aiguille au début de la couture	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille au début de la couture
51	Correction de la tension du fil d'aiguille à la fin de la couture	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille à la fin de la couture
52	Correction de la tension du fil d'aiguille lors de la coupe du fil	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille lors de la coupe du fil par la machine *1
53	Correction de la tension du fil d'aiguille lors de l'arrêt	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille lors de l'arrêt de la machine *2
54	(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) Correction de la tension du fil d'aiguille pour tirer le fil d'aiguille pincé par l'unité pince-fil d'aiguille	Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille pour tirer le fil d'aiguille après que l'unité pince-fil d'aiguille a pincé le fil d'aiguille *3

*1: Valeur de correction par rapport au paramètre n° 8 de l'interrupteur logiciel (Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option)

Valeur de correction pour l'interrupteur logiciel n° 33 (tension du fil d'aiguille pour couper le fil d'aiguille pincé)

*2: Valeur de correction par rapport au paramètre n° 10 de l'interrupteur logiciel (tension du fil d'aiguille lors de l'arrêt)
*3: Valeur de correction pour l'interrupteur logiciel n° 34 (tension du fil d'aiguille pour tirer le fil d'aiguille pincé)

*5. Valeur de correction pour l'interrupteur logicier n' 54 (tension du lin d'alguine pour their le lin d'alguine p

[Correspondance de la tension du fil d'aiguille par rapport à chaque type de bride d'arrêt]

					Tableau 2
Pos	Type de bride d'arrêt	Bride en pointe	Bride droite	Bride	Bride arrondie 2
46 Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté droit		Côté droit de la partie des lèvres	Totalité	Au début de la couture	Section chevauchante en début de couture
47	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche	Côté gauche de la partie des lèvres	-	À la fin de la couture	Totalité
48	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté droit 2	Côté droit de la partie oblique linéaire	Partie des lèvres \rightarrow Bride droite	-	-
49	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche 2	Côté gauche de la partie oblique linéaire	-	-	-

1. La tension réelle du fil varie en fonction du type ou de la grosseur du fil utilisé et ne dépend pas uniquement de la valeur de réglage. La tension est notamment plus grande si le fil est peu glissant. La boucle est alors plus petite, même avec des valeurs de réglage de 60 ou 70, ce qui peut provoquer des sauts de points.

Si l'on utilise plusieurs fils, il est recommandé de créer une configuration de couture en y spécifiant des valeurs de réglage de tension correctes pour les différents fils utilisés.

 Lorsque la tension du fil d'aiguille (n°52) à la fin de couture est spécifiée pour une valeur élevée, des sauts de points à la fin de couture ou un dérangement au niveau de la prise du fil d'aiguille risquent de survenir.

[Position de correction de la bride en pointe]

Fig. 1

		Don	née n° 43 Corre d'aig	ection de la tension du fil uille du haut de l'oeillet
Donnée n° 45	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté gauche du bas de l'oeillet		Donnée n° 44	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté droit du bas de l'oeillet
Donnée n° 42	Correction de la tension du fil d'aiguille de la lèvre gauche		Donnée n° 41	Correction de la tension du fil d'aiguille de la lèvre droite
Donnée n° 49	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche 2		Donnée nº 48	Correction de la tension du fil d'aiguille de la bride droite
Donnée n° 47	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté gauche de la bride en pointe		Donnée n° 46	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté droit de la bride en pointe



[Position de correction de la bride arrondie]

Fig. 3



[Position de correction de la bride arrondie 2]

Fig. 4



9-2. Sélection de la position du presseur lors de la mise en place du tissu

La position de réglage du tissu peut être modifié vers l'avant ou la position de début de la couture dans le cas du couteau de coupe postérieure/sans couteau.

- (1) Pour régler la position de réglage du tissu sur l'avant pour chaque type de réglage du couteau, à savoir couteau de coupe antérieure/couteau de coupe postérieure/sans couteau.
 - 1) Spécifier "1" pour le paramètre n° 12 de l'interrupteur logiciel.
 - 2) La distance de déplacement vers l'avant est définie par le paramètre n° 23 de l'interrupteur logiciel (22 mm à la sortie d'usine).
- (2) Pour régler la position de réglage du tissu à l'origine dans le cas du couteau de coupe antérieure et à la position de début de couture dans le cas du couteau de coupe postérieure/sans couteau.
 1) Spécifier "1" pour le paramètre n° 12 de l'interrupteur logiciel.
- (3) Pour régler la position de réglage du tissu à l'avant dans le cas du couteau de coupe antérieure et à la position de début de couture dans le cas du couteau de coupe postérieure/sans couteau.
 - 1) Spécifier "1" pour le paramètre n° 12 de l'interrupteur logiciel.
 - 2) La distance de déplacement vers l'avant est définie par le paramètre n° 23 de l'interrupteur logiciel (22 mm à la sortie d'usine).

9-3. Sélection du mode de l'interrupteur de départ

Il est possible de spécifier que le presseur ne s'abaisse que lorsqu'on appuie sur l'interrupteur de départ et la couture démarre. Spécifier "1" pour le paramètre n° 15 de l'interrupteur logiciel.



Dans ce mode, on peut également procéder normalement, c'est-à-dire abaisser le presseur avec l'interrupteur de presseur et démarrer la couture avec l'interrupteur de départ. Toutefois la diode-témoin de l'interrupteur de commande manuelle clignote alors constamment.

9-4. Sélection du mouvement du presseur

Il est possible de spécifier que le presseur revienne sur la position initiale à l'état abaissé à la fin de la couture.
(A la sortie d'usine, le presseur revient sur la position initiale à l'état relevé à la fin de la couture.)
1) Régler l'interrupteur logiciel N° 20 sur "1" ou "2".

- Le pied presseur se soulève après que le socle d'entraînement revient à la position de réglage du tissu lorsque l'interrupteur logiciel N° 20 est réglé sur "1".
- Le pied presseur se soulève grâce à l'interrupteur du pied presseur après que le socle d'entraînement revient à la position de réglage du tissu lorsque l'interrupteur logiciel N° 20 est réglé sur "2".
- 2) Le pied presseur est maintenu abaissé même lorsque le socle d'entraînement est ramené sur la position de réglage du tissu avec la touche RÉINITIALISATION 💉 auquel cas la couture est arrêtée avant la fin au moyen du bouton d'arrêt provisoire.

9-5. Sélection du mode du compteur (comptage DEGRESSIF)

Il est possible de spécifier que le compteur effectue un comptage dégressif lorsqu'on spécifie une valeur. Il est également possible d'interdire le démarrage à la valeur "0" du compteur.

Sélection du mode DEGRESSIF du compteur

- 1) Spécifier "2" pour le paramètre n° 13 de l'interrupteur logiciel.
- 2) Lorsque la valeur du compteur atteint "0 (zéro)", l'affichage clignote par alternance et l'interrupteur du pied presseur et l'interrupteur de départ sont désactivés.
- 3) Appuyer sur la touche REINITIALISATION . La valeur du compteur revient à la valeur initiale.
 (A la sortie d'usine : valeur initiale = 100) Pour que le démarrage soit possible lorsque le compteur a atteint
 - "0", spécifier "0" pour le paramètre n° 14 de l'interrupteur logiciel.

Comment spécifier la valeur initiale du compteur DEGRESSIF

Lorsqu'on utilise le compteur DEGRESSIF, il est nécessaire de spécifier la valeur initiale de départ du "comptage DEGRESSIF".

- 1) Appuyer sur la touche COMPTEUR [1] [2] pour afficher le compteur.
- 2) Appuyer sur la touche REINITIALISATION volume pour ramener le compteur à la valeur initiale. La valeur initiale est réglée à 100 à la sortie d'usine.
- 3) Régler la valeur du compteur avec la touche –/RETOUR $-/\underline{!}$ ou la touche +/AVANCE $+/\underline{!}$.

9-6. Basculement sur le mode d'arrêt avant la coupe du tissu

TII est possible de spécifier que la couture s'arrête temporairement avant la coupe du tissu lors de l'exécution d'une configuration de données du couteau de coupe postérieure.

Spécifier "1" pour le paramètre n° 21 de l'interrupteur logiciel. La machine s'arrête après la couture. La coupe du tissu est exécutée lorsqu'on appuie à nouveau sur l'interrupteur de départ.

Il est également possible de ramener la machine sur la position de mise en place du tissu sans le couper en appuyant sur la touche REINITIALISATION // .

9-7. Copie des données de la configuration

À cette étape, les données de la configuration peuvent être copiées.







2 Dans le cas où les données de configuration de destination sont enregistrées
 C M M LILIKI



(3) Au moment de la confirmation de l'écrasement

Image: Automation de l'écrasement<



 Appuyer sur la touche MODE M S pour afficher l'écran de réglage du mode.
 Appuyer sur la touche –/RETOUR –/E S ou la

touche +/AVANCE +/Ŀ ♥ pour afficher "CoPy". 2) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O

- pour afficher l'écran de copie des données de la configuration.

(Le numéro pour lequel aucun numéro de configuration n'est enregistré ne s'affiche pas.)

- 4) Appuyer sur la touche -/RETOUR -/Ŀ O ou la touche +/AVANCE +/Ŀ O pour sélectionner le numéro de configuration de destination à copier, lequel s'affiche sur la diode-témoin C à 4 chiffres. L'indication ① est affichée lorsque les données de la configuration cible ne sont pas enregistrées ou ② est affiché lorsqu'elles sont enregistrées. Le numéro de configuration peut être réglé dans une plage comprise entre "1" et "89".
- 5) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O
 O pour copier les données de configuration de la source à la destination.

Si la touche MODE **M est** enfoncée, la copie des données de configuration est annulée.

- 6) Lorsque la touche MACHINE PRÊTE U
 O
 est enfoncée alors qu'il existe un numéro de configuration de destination, l'écran de confirmation (3) apparaît. Lorsque la touche MACHINE PRÊTE
 O
 O
 est enfoncée, les données existantes sont écrasées. Si la touche RÉINITIALISATION
 - 🕢 2 est enfoncée, l'écrasement est annulé.
- 7) Avec "CoPy" affiché à l'écran, appuyer sur la touche MODE M g pour revenir à l'affichage normal.

Les numéros de configuration 90 à 99 ne) peuvent pas être écrasés, car ils corres- | pondent à des configurations standard.

9-8. Suppression des données de la configuration

À cette étape, les données de la configuration peuvent être supprimées.



Étape de l'opération décrite en 2)





- Appuyer sur la touche MODE M ③ pour afficher l'écran de réglage du mode. Appuyer sur la touche -/RETOUR -/Ŀ ⑥ ou la touche +/AVANCE +/Ŀ ⑦ pour afficher "dEL".
- Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE O
 pour afficher l'écran de suppression des données de la configuration.
- 3) Appuyer sur la touche -/RETOUR -/Ŀ 6 ou la touche +/AVANCE +/Ŀ
 Ø pour sélectionner le numéro de configuration à supprimer, lequel s'affiche sur la diode-témoin à 4 chiffres C. (Le numéro pour lequel aucun numéro configuration n'est enregistré ne s'affiche pas.)
- 4) Lorsque la touche MACHINE PRÊTE O est enfoncée, l'écran de confirmation (1) apparaît.
 Si la touche MODE M est enfoncée, la suppression des données de configuration est annulée.
- 5) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE U
 pour supprimer les données de la configuration. Si la touche RÉINITIALISATION 2 est enfoncée, la suppression des données de configuration est annulée.
- 6) Avec "dEL" affiché à l'écran, appuyer sur la touche MODE M S pour revenir à l'affichage normal.



10. MAINTENANCE

10-1. Coupe du fil du boucleur (type de coupe-fil global)

AVERTISSEMENT :



2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Le coupe-fil du boucleur ne nécessite pas un nouveau réglage lorsque les spécifications de la couture changent. Cependant, la hauteur du coupe-fil du boucleur doit être ajustée si le couteau ne parvient pas à attraper et couper le fil du boucleur après le changement de couteau.

- * Si le couteau coupe la guimperie, mais ne coupe pas le fil du boucleur, la position du couteau est trop élevée. Déplacer la vis ① et l'écrou dans le sens A pour diminuer la hauteur du couteau.
- * Si le couteau coupe le fil du boucleur, mais ne coupe pas la guimperie, la position du couteau est trop basse. Déplacer la vis ① et l'écrou dans le sens B pour augmenter la hauteur du couteau.
- 2) Une fois le couteau correctement placé, le fixer en serrant la vis 1 et l'écrou.

Chaque fois que la hauteur du couteau est modifiée, vérifier qu'il ne gêne pas d'autres composants comme la plaque presseuse pendant que la machine à coudre fonctionne.

10-2. Relation entre l'aiguille et le boucleur

DANGER :

Veiller à réaliser la tâche tout en respectant les points suivants afin d'éviter de se pincer les mains, les doigts et les bras entre la machine à coudre et le couvercle inférieur, ce qui présente un risque de blessure grave, lorsque la machine à coudre est soulevée depuis sa position initiale.

• Veiller à verrouiller la butée de la charnière pour fixer solidement la machine à coudre dans sa position soulevée.



- * Voir "3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine" p. 16. AVERTISSEMENT :
- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Pour ajuster la came de boucleur, soulever la tête de la machine.

(Se reporter à **"3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine" p. 16** pour savoir comment soulever la tête de la machine.)

Déposer les vis 1 pour retirer le couvercle du boucleur

2. Ensuite, procéder au réglage.

Une fois la tâche terminée, fixer le couvercle du boucleur.

Pour ajuster la relation entre l'aiguille et le boucleur, ajuster la largeur de la jetée d'aiguille et vérifier

L'aiguille interne implique une insertion de l'aiguille la plus proche et l'aiguille externe une insertion de l'aiguille la plus périphérique par rapport à la largeur de jetée d'aiguille utilisée pour la couture d'une boutonnière à œillet.



 Desserrer les deux vis de fixation dans la came de commande du boucleur. Amener la barre à aiguille sur le point mort inférieur de l'aiguille interne. Tourner la came de commande du boucleur manuellement de sorte que son plan soit tourné vers le côté gauche à 45° à l'horizontale et serrer provisoirement la vis de fixation de la came de commande du boucleur .



Lors de la rotation de la came de commande du boucleur **(3)**, prendre soin de ne pas laisser l'arbre de commande du crochet tourner simultanément.

2) Desserrer la vis de fixation (5) du guide d'arbre de commande du boucleur. Déplacer le guide d'arbre de commande du boucleur (4) en haut et en bas pour ajuster de sorte que le jeu (5) prévu entre l'aiguille et le boucleur droit et le jeu (4) prévu entre l'aiguille et le boucleur gauche soient égaux lorsque la barre à aiguille est amenée sur le point mort inférieur de l'aiguille externe et lorsqu'elle est amenée sur le point mort inférieur de l'aiguille interne. Puis, serrer la vis de fixation (5).





3) Ajuster la came de commande du boucleur 3 de sorte que le point de la lame du boucleur gauche s'aligne sur le centre de l'aiguille lorsque la barre à aiguille s'élève de 3 mm par rapport au point mort inférieur de l'aiguille interne. Ensuite, fixer la came de commande du boucleur en serrant les deux vis de fixation 3 avec la came de commande 3 appuyée contre la partie située derrière.



4) De la même façon, vérifier la position de l'aiguille et celle du point de la lame du boucleur lorsque la barre à aiguille se soulève 3 mm par rapport au point mort inférieur de l'aiguille externe. La pointe de la lame doit se trouver approximativement dans la plage du côté gauche de l'aiguille. Si elle se trouve hors de la plage, effectuer à nouveau les contrôles des étapes 2) et 3).

> Une fois la phase du boucleur réglée, si la largeur des points change dans les conditions ① à ③ ci-dessous, effectuer les opérations 1) à 4) appropriées à ces conditions.

> Largeur des points changeant de plus de ±0,3 mm lors du réglage de la phase du boucleur.

> Même lorsque le changement de la largeur des points ne dépasse pas ±0,3 mm :

- 2 Largeur des points supérieure à 3,4 mm.
- ③ Couture de tissus épais ou de parties comportant plusieurs épaisseurs de tissus où l'aiguille risque de se tordre.

10-3. Hauteur de la barre à aiguille

(1) Réglage de la hauteur de la barre à aiguille

AVERTISSEMENT :

1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.





Desserrer la vis ① et ajuster la hauteur de la barre à aiguille de sorte que le haut de l'œillet de l'aiguille soit espacé de 2,5 mm du point de la lame du boucleur lorsque la barre à aiguille s'élève de 3 mm par rapport à son point mort inférieur interne et que l'aiguille et le boucleur gauche sont placés à la position d'évidemment interne.



(2) Hauteur de référence de la barre à aiguille

Pour la hauteur de la barre à aiguille, prendre la dimension **A** depuis l'extrémité supérieure de la barre à aiguille **2** jusqu'à la surface supérieure du couvercle de la barre à aiguille **1** illustrée dans la figure gauche à titre de référence.

Dimension A à chaque point

Point mort inférieur de la barre à aiguille... 42,5 mm (lorsque le déclenchement du boucleur est de 3 mm) Synchronisation de l'évidemment du boucleur ... 39,5 mm (lorsque le déclenchement du boucleur est de 3 mm)



Procéder au réglage après avoir terminé) l'ajustement décrit en "10-2. Relation entre | l'aiguille et le boucleur" p. 79.

10-4. Réglage pour prévenir le saut de points triangulaire dans le cas d'une largeur de jetée d'aiguille étroite





Pour coudre avec une largeur de jetée d'aiguille étroite de 2 mm ou moins, l'aiguille externe pénètre le côté gauche du triangle du fil du boucleur (section **C**) lorsque l'aiguille externe descend pendant la couture dans l'état de réglage standard. Ceci peut être à l'origine d'un saut de points.

Dans ce cas, procéder au réglage suivant après avoir terminé l'ajustement décrit en **"10-2. Relation entre** l'aiguille et le boucleur" p. 79 et **"10-3. (1) Réglage** de la hauteur de la barre à aiguille" p. 82.

- Tourner le palan manuel à la main lorsque le fil du boucleur est accroché au boucleur pour abaisser l'aiguille externe.
- 2) Desserrer la vis de fixation ① du guide d'arbre de commande du boucleur. Déplacer le guide d'arbre de commande du boucleur ② vers le haut pour ajuster de sorte que l'aiguille externe pénètre le triangle du fil du boucleur (section C) lorsque l'aiguille croise le boucleur, gauche : c.-à.-d. que ③ est plus grand que ⑤ (④ > ⑥).



Déterminer la position du guide de l'arbre de commande du boucleur de sorte que le jeu d prévu entre l'aiguille externe et le fil du boucleur soit réduit. Ensuite, fixer le guide de l'arbre de commande du boucleur avec la vis de fixation 1.



Prendre soin de ne pas endommager ou déformer le ressort du massicot de fils d'aiguille **(3**.

Même lorsque l'aiguille externe pénètre le triangle du fil du boucleur (section C) en tournant le palan manuel à la main, il se peut que l'aiguille pénètre en dehors de la sec-) tion C, provoquant par là un saut de points pendant la couture. Si un saut de points se produit, rendre la dimension d aussi petite que possible de sorte que l'aiguille externe pénètre la section C pendant la couture.

10-5. Jeu entre l'aiguille et le boucleur

AVERTISSEMENT :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Le jeu standard entre l'aiguille et le boucleur est de 0,03 à 0,05 mm.

Desserrer la vis de fixation de boucleur ① et régler le jeu entre l'aiguille ② et le boucleur gauche ③ et entre l'aiguille et le boucleur droit ④. Fixer ensuite le boucleur en place.

- 1. Lorsque le jeu entre l'aiguille et le boucleur est ajusté, la hauteur de l'étendeur doit également être ajustée simultanément comme décrit en "10-7. Jeu entre l'étendeur et le boucleur et déclenchement de l'ouverture de l'étendeur" p. 85.
 - 2. Veillez à ajuster l'écartement à chaque fois que l'on modifie la taille de l'aiguille. J

10-6. Réglage du garde-aiguille

AVERTISSEMENT :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



- 1) Desserrer la vis de fixation 1.
- Régler le jeu entre l'aiguille et le garde-aiguille a à -0,03 à 0,05 mm. Cependant, le jeu doit être ajusté à une valeur plus petite que le jeu prévu entre l'aiguille et le boucleur.
- 3) Resserrer la vis de fixation **①**.
- Vérifier la position lorsque l'aiguille se trouve à l'intérieur et à l'extérieur.



10-7. Jeu entre l'étendeur et le boucleur et déclenchement de l'ouverture de l'étendeur

AVERTISSEMENT :

1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Desserrer la vis de fixation (3) qui fixait en place le boucleur. Ensuite, ajuster le jeu en modifiant la position verticale du boucleur.

Jeu de l'étendeur gauche 1

Ajuster de sorte qu'un jeu **A** de 0,1 à 0,2 mm soit prévu entre la surface inférieure de l'extrémité supérieure de l'étendeur gauche **①** et la surface supérieure du boucleur gauche et de sorte qu'une résistance soit appliquée à un fil lorsqu'il passe entre eux.

Jeu de l'étendeur droit 2

La plage admissible du jeu **B** prévu entre la surface inférieure de l'étendeur droit **2** et la surface supérieure du boucleur droit est comprise entre 0 et 0,05 mm.

- Lorsque la position verticale du boucleur est ajustée, le jeu entre l'aiguille et le boucleur doit) également être ajusté simultanément comme décrit en "10-5. Jeu entre l'aiguille et le boucleur" | p. 84.
- 2. Si le jeu prévu entre l'étendeur et le boucleur se trouve en dehors de la plage admissible, les points peuvent être sautés et l'aiguille se casser.



Position d'installation de l'étendeur gauche

Le centre de la partie fourchue en haut de l'étendeur gauche **1** doit être en regard du centre de l'orifice de fil de boucleur sur le boucleur gauche.



Lorsque la surface supérieure de) l'écarteur gauche fait saillie vis-àvis du boucleur gauche, des sauts | de points risquent de survenir.

Position d'installation de l'étendeur droit

La surface interne du boucleur droit **2** est conçue pour s'aligner sur la surface interne de l'étendeur. Ajuster l'extrémité supérieure de l'étendeur de sorte qu'il se rétracte de 0 à 0,1 mm depuis l'intérieur du boucleur droit.



Pour aligner Aiguille Desserrer la vis de fixation **(5)** de la butée d'étendeur **(6)** et régler la position de la butée. Fixer ensuite l'étendeur en place. (Cette procédure s'applique au réglage des étendeurs gauche et droit.)

Synchronisation de l'ouverture et de la fermeture des étendeurs

Dans le cas de l'aiguille externe, la synchronisation correcte est telle que l'étendeur gauche se ferme complètement au moment où la face frontale (face latérale) de l'aiguille s'aligne sur l'extrémité supérieure du boucleur gauche alors que la barre à aiguille descend et que le boucleur gauche se déplace en arrière.

Lorsque l'aiguille interne reste sur son point mort inférieur, l'étendeur droit est à l'état fermé.



Vérifier la largeur ou la phase lorsque la largeur des points a changé ou après avoir l réglé la phase du boucleur.

Desserrer la vis de fixation ⁽³⁾ du guide d'arbre de commande de l'étendeur ⁽⁷⁾. Ajuster la synchronisation en déplaçant le guide en haut ou en bas. Ensuite, fixer le guide d'arbre de commande de l'étendeur en serrant la vis de fixation.



Prendre soin de ne pas endommager ou) déformer le ressort du massicot de fils | d'aiguille **()**.

10-8. Hauteur de la plaque à aiguille

(1) Hauteur de la plaque à aiguille



Installer la plaque à aiguille sur la position où la surface supérieure **2** de la plaque à aiguille se trouve 0,4 mm en dessous de la surface supérieure **1** de la plaque support.

(2) Réglage de la hauteur de la plaque à aiguille

La hauteur de la plaque à aiguille doit être ajustée comme suit.



- Desserrer la vis 3 et le guide de guimperie décalée 4.
- 2) Desserrer la vis de fixation de la plaque à aiguille (5) pour déposer la plaque à aiguille (2).

- Ajuster la hauteur de la plaque à aiguille en tournant la vis i située sous la plaque à aiguille pour modifier la hauteur de la vis.
- 4) Ajuster la hauteur de la vis de sorte que la hauteur de la plaque à aiguille et celle de la plaque support du pinceur **1** soient réglées à 0,4 mm et fixer la plaque à aiguille **2** avec sa partie inférieure appuyée contre la vis **6**.
- 5) Après avoir terminé le réglage de la hauteur de la plaque à aiguille, retourner le guide de guimperie 4 à sa position initiale et serrer la vis 6.

10-9. Position du pied presseur



AVERTISSEMENT : 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Ajuster la distance de dépassement du pied presseur, droit **4** depuis la plaque support, droit **5** entre 0 et 0,5 mm.

Desserrer les deux vis de fixation ① du socle du bras du presseur et ajuster la distance de dépassement en déplaçant le socle dans le sens A ou B. Après le réglage, fixer le socle du bras du presseur en serrant les vis de fixation.

- * Ajuster le pied presseur, gauche de la manière décrite ci-dessus.
- L'inclinaison avant ou arrière peut être réglée à l'aide de la vis de fixation de bras du presseur 3.

10-10. Réglage de la position de chute du couteau

AVERTISSEMENT :

1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Si la position de coupe du tissu s'écarte du centre, desserrer la vis de fixation ① dans le socle de couteau et ajuster le socle de couteau ② vers la droite ou la gauche.

Après le réglage, fixer le socle de couteau en serrant la vis de fixation **1**.



10-11. Position d'installation du coupe-fil d'aiguille

AVERTISSEMENT : 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



1) Le jeu entre le coupe-fil d'aiguille **2** et l'aiguille est d'environ 0,6 à 0,75 mm.

Pour régler le jeu, desserrer la vis de fixation ① et déplacer le coupe-fil d'aiguille ②.

2) Pour ajuster la hauteur du coupe-fil d'aiguille 2, desserrer la vis de fixation 2 et déplacer le socle d'ajustement du coupe-fil 3 en haut ou en bas pour ajuster le jeu entre le couteau et l'étendeur, droit 3 entre 0,1 et 0,15 mm.

À cette étape, s'assurer que le jeu **A** est prévu entre le coupe-fil d'aiguille et la plaque à aiguille.



Si le coupe-fil d'aiguille ② vient en contact) avec l'étendeur droit ③, les pièces se cassent.

3) La position de fonctionnement du coupe-fil d'aiguille
2) correspond à la position où le coupe-fil d'aiguille
2) dépasse de la plaque à aiguille 3) de 1,2 à 1,5 mm lorsque le bras d'actionnement du coupe-fil d'aiguille 6) est déplacé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la butée B
9) du bras d'actionnement du coupe-fil d'aiguille entre en contact avec le bras d'actionnement du coupe-fil d'aiguille 6).

Lorsqu'un réglage est nécessaire, desserrer la butée B ④ du bras d'actionnement du coupe-fil d'aiguille, puis ajuster la distance de dépassement de la vis.

 Ajuster la distance de chevauchement entre le presseur de fil de canette et la section frontale de la plaque à aiguille de 0 à 0,2 mm.

Ajuster la distance de chevauchement en desserrant l'écrou **4** et en modifiant la proportion de saillie de la vis.

10-12. Nettoyage



AVERTISSEMENT :

1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Les déchets de fil peuvent être cousus sur la couture d'assemblage. Pour éviter ceci, retirer les déchets de fil et la poussière de la plaque à aiguille et du guide-fil s'ils s'accumulent.



Lorsque les déchets de fil s'accumulent dans le plateau à poussière, ouvrir le couvercle avant ①, tirer sur le plateau à poussière ② et retirer les déchets de fil accumulés.

Après avoir retiré les déchets de fil, placer le plateau à poussière **2** sur sa position initiale et fermer le couvercle avant.

10-13. Vidange



AVERTISSEMENT :

Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Lorsque de l'huile s'est accumulée dans le graisseur ① installé sous le couvercle inférieur, déposer le graisseur ① pour jeter l'huile.

10-14. Remplacement des pièces consommables

(1) Usure de la face du porte-couteau

AVERTISSEMENT :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



- Retirer le porte-couteau et vérifier l'état de sa surface. (Se reporter à "10-14. (2) Remplacement du couteau fendeur et du porte-couteau" p. 92)
- 2) Lorsque la marque du couteau est trop profonde, la marque du couteau est reproduit (A sur la Fig. du côté gauche) en utilisant un autre couteau ou la marque du couteau est formée partiellement et n'est pas formée sur l'ensemble de la surface reproduit (B sur la Fig. du côté gauche). Dans ce cas, meuler la surface avec une pierre à aiguiser à huile ou un autre outil approprié de telle sorte que la marque du couteau devienne uniforme.

À chaque réglage du porte-couteau, une entretoise de 0,1 à 0,3 mm doit être collée sur la surface Ì supérieure d'après la quantité d'aiguisage pour ajuster la hauteur afin de vérifier le tranchant des lames de couteau.

Si, après vérification, le tranchant est médiocre, sélectionner une entretoise de 0,1 à 0,3 mm et la placer entre le porte-couteau et le bras de coupe du tissu.

L'entretoise de 0,1 à 0,3 mm doit être achetée séparément.

Numéro de pièce : 40115638 SPECER_01 (Épaisseur : 0,1 mm)

40115639 SPECER_02 (Épaisseur : 0,2 mm)

40115640 SPECER_03 (Épaisseur : 0,3 mm)

3) S'il n'est pas possible de couper le tissu avec précision après avoir correctement rectifié le porte-couteau, vérifier l'état d'usure de la pointe de la lame du couteau fendeur.



1. Lorsqu'on remplace le couteau, utiliser un porte-couteau neuf ou rectifié.

Autrement la pointe de la lame du couteau fendeur risque de se casser.

 L'aiguisage du porte-couteau ne doit pas dépasser 0,3 mm. Si le tranchant du couteau ne peut plus être obtenu par aiguisage jusqu'à la limite, remplacer le porte-couteau par un neuf.

(2) Remplacement du couteau fendeur et du porte-couteau

AVERTISSEMENT :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Remplacement du porte-couteau

- Desserrer la vis moletée ① et déposer le porte-couteau ②.
- Serrer la vis moletée ① avec le porte-couteau neuf appuyé contre la butée ③.
 - 1. La butée 🕑 est destinée au positionne-) ment. Il ne faut pas la déplacer.
 - L'entretoise du couteau pour régler la hauteur du couteau a été placée par défaut entre la garde et le bras du couteau a à la sortie d'usine. Lors du remplacement du porte-couteau, veiller à placer sans faute l'entretoise femelle
 entre le porte-couteau et le bras du couteau.

L'entretoise du couteau 😉 est placée entre le porte-couteau et le bras du couteau pour ajuster la hauteur du couteau. Trois différents types d'entretoise sont fournis avec la machine : 0,1 mm, 0,2 mm et 0,3 mm d'épais-

- seur. * Entretoise d'épaisseur 0,1 mm : Numéro de pièce 40115638
- * Entretoise d'épaisseur 0,2 mm : Numéro de pièce 40115639
- * Entretoise d'épaisseur 0,3 mm : Numéro de pièce 40115640

Si la lame du couteau et le porte-couteau ne s'engagent pas correctement avec l'entretoise placée en usine après le remplacement du couteau ou du porte-couteau, remplacer l'entretoise par une autre d'épaisseur adéguate.

- Référence pour le réglage de la hauteur de l'entretoise du couteau
- La partie du point supérieur de la boutonnière à œillet ne peut pas être coupée.
 - → Remplacer l'entretoise par une plus épaisse.
- La partie du point de fin de la boutonnière à œillet ne peut pas être coupée.
 - \rightarrow Remplacer l'entretoise par une plus mince.



- Remplacement du couteau de coupe du tissu
- Desserrer la vis de fixation (3) et déposer le couteau de coupe du tissu (7).
- Serrer la vis de fixation (3) avec le couteau neuf appuyé contre la butée (6).



- 1. Après avoir remplacé le couteau de coupe du tissu, faire correspondre la taille du couteau et le numéro du couteau affiché sur le panneau de commande. Se reporter à "7-1. Sélection du numéro de couteau" p. 52 et "11-4. Porte-couteau" p. 97 pour en savoir plus.
 - Utiliser le couteau fendeur et le porte-couteau comme un ensemble. Si le couteau de coupe du tissu et le porte-couteau ne sont pas utilisés comme un ensemble, deux repères de lame différents seront marqués sur le tissu. Ceci signifie que le tissu ne pourra pas être coupé avec précision.

(3) Remplacement du coupe-fil du boucleur (overall thread trimmer type)



1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



AVERTISSEMENT:

Lorsque le fil du boucleur n'est pas coupé nettement, remplacer le coupe-fil du boucleur par un neuf. Le numéro de pièce du coupe-fil du boucleur est 40115260.

[Procédure de remplacement]



- 1) Fermer le robinet d'air (Se reporter à "3-14. Installation du flexible d'air" p. 27) pour retirer l'air.
- 2) Déposer la vis 1, la rondelle 2 et le dé carré 3.
- Desserrer la vis de fixation pour déposer le collier
 O.
- 4) Déposer la vis 6 et la rondelle 6.

- Déposer l'unité de couteau
 Monter une unité de couteau neuve (numéro de pièce : 40115260) et la fixer en serrant la vis.
- Ouvrir le robinet d'air (Se reporter à "3-14. Installation du flexible d'air" p. 27) pour fournir l'air.

(4) Remplacement du coupe-fil d'aiguille

AVERTISSEMENT:

1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.

2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir à l'écart du coupe-fil de canette et du couteau de coupe du fil d'aiguille pendant le réglage.



Lorsque le fil d'aiguille n'est pas coupé nettement, remplacer le coupe-fil d'aiguille par un neuf. Le numéro de pièce du coupe-fil d'aiguille est 40115277.

Se reporter à "10-11. Position d'installation du coupe-fil d'aiguille" p. 89 pour savoir comment installer le couteau.

(5) Remplacement de la plaque de retenue du coupe-fil (type coupe-fil d'aiguille)



AVERTISSEMENT :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
 - 2. Il faut savoir que si l'on touche la section de la lame du couteau de la plague de retenue du coupe-fil pendant le fonctionnement, des blessures accidentelles peuvent se produire. Veiller à rester à l'écart de la section de la lame du couteau.



Lorsque le fil du boucleur et la guimperie ne sont pas coupés régulièrement, remplacer la plaque de retenue du coupe-fil 1 par une neuve.

Déposer les vis 2 et remplacer la plaque de retenue du coupe-fil par une neuve. Fixer la plaque de retenue du coupe-fil neuve avec deux vis 2.

(6) Echéance standard de remplacement du vérin à gaz

DANGER :

Le soulèvement de la machine à coudre alors que le vérin à gaz ne fonctionne pas présente un risque de pincement des mains, doigts et bras susceptible de provoquer de graves blessures étant donné que la machine à coudre est très lourde.

Afin d'empêcher un accident, veiller à remplacer le vérin à gaz par un neuf avant qu'il ne soit trop tard conformément à la norme de la date de remplacement (comme décrit ci-dessous). AVERTISSEMENT :

- 1. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, la mettre hors tension avant d'effectuer les opérations ci-dessous.
- 2. Pour éviter des blessures corporelles accidentelles, se tenir éloigné du coupe-fil du boucleur pendant la tâche.



Le vérin à gaz fait partie des pièces consommables. Le gaz à l'intérieur du vérin diminue naturellement, même si la fréquence d'utilisation est faible, et le vérin n'assure alors plus la poussée nécessaire pour assurer la sécurité.

Si une charge égale ou supérieure à 156N est nécessaire pour soulever la machine à coudre en cerclant la section du pied avant **1** du plateau avec un ressort comme indiqué sur la figure de gauche, remplacer sur-le-champ le vérin à gaz par un vérin à gaz JUKI d'origine (numéro de pièce : 40100390).

- 1. Ne pas cercler de section de la machine autre que la) section du pied avant 1.
 - 2. Le vérin à gaz comporte une pièce sensible à la charge latérale lorsque la section de la tige présente des défauts ou que le vérin à gaz est complètement étiré. Éviter soigneusement d'endommager le vérin à gaz et l d'exercer des forces excessives pendant l'entretien et le nettoyage de la machine à coudre.

(7) Remplacement du vérin à gaz



DANGER : Le remplacement doit être effectué dans la plage définie par un technicien de service ayant une parfaite connaissance de la machine.





 Soulever la machine à coudre jusqu'à ce que la butée de la charnière atteigne son quatrième cran et laisser la butée de la charnière bloquer la machine à coudre. Se reporter à "3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine" p. 16 pour savoir comment soulever la machine à coudre.

DANGER :



Veiller à ce que la butée de la charnière soit verrouillée avec l'arbre de soutien **①**. Ne jamais dégager le verrou de la butée de la charnière tant que la procédure de remplacement du vérin à gaz n'est pas terminée.

- 2) Vérifier que le vérin à gaz 2 n'exerce pas de force sur la machine à coudre. Ensuite, déposer l'écrou
 de l'axe de pivotement 3. Déposer l'axe de pivotement 3, la rondelle 5 et le collet de butée
 6.
- Desserrer les quatre vis ③ utilisées pour fixer l'axe de pivotement ⑦ situé sous le vérin à gaz ②. Déposer l'axe de pivotement ⑦.
- Installer le vérin à gaz neuf de la même manière que le précédent. Procéder dans le sens inverse de la dépose et monter le vérin à gaz neuf.



Vérifier que les vis et les écrous montés sont solidement serrés.

5) Après avoir terminé le montage, ramener la machine à coudre à sa position initiale.

Se reporter à "**3-6. Ouverture et refermeture de la tête de la machine**" p. **16** pour savoir comment ramener la machine à coudre à sa position initiale.

11. CHANGEMENT DE L'EQUIPEMENT INTERCHANGEABLE ET OPTIONS

11-1. Plaque à aiguille

		1			
Désignation do	A01	B01	A00	B00	
	* (pour une largeur de	(pour une largeur de	* (pour une largeur de	(pour une largeur de	
piece	jetée d'aiguille étroite)	jetée d'aiguille ample)	jetée d'aiguille étroite)	jetée d'aiguille ample)	
Largeur de jetée d'aiguille applicable	2,0 à 3,2mm 2,0 à 4,0mm		2,0 à 3,2mm	2,0 à 4,0mm	
Taille de l'aiguille		#90 à	a #110		
Position ganse W	inse W 1,8				
	► ► W		▶ ⊢ ₩		
Forme					
N° de pièce	40115404	40115406	40115403	40115405	
Type	Pour types J01 et C01	Pour types J01 et C01	Pour types J00 et C00	Pour types J00 et C00	
ishe	Option	Standard	Option	Standard	

* Plaque à aiguille pour une largeur de jetée d'aiguille étroite

À condition que la largeur de la jetée de l'aiguille compatible ne dépasse pas 3,2 mm maximum, il est possible de décaler le pied presseur vers l'intérieur de 0,8 mm par rapport à la plaque à aiguille standard. En conséquence, des problèmes de couture comme le saut de points sur la machine avec un couteau de coupe antérieure et de bâillement de la couture sur le denim peuvent être efficacement évités.

11-2. Pied presseur

* L'indication entre parenthèses [] est le type qui en est équipé en standard.

	Désigna- tion de pièce	Pied compensateur pour boutonnière à oeillet 34mm	Pied compensateur pour boutonnière à oeillet 38mm	Presseur de bord pour l'orifice de l'œillet 34mm	Presseur de bord pour l'orifice de l'œillet 38mm
Pied presseur (gauche)	Forme		[C00]	[J01]	[JOO]
	N° de pièce	40115325	40115309	40115241	40115239
Pied presseur (droit)	Forme	[C01]	[C00]	[J01]	[JOO]
	N° de pièce	40115324	40115316	40115240	40115238
	Désigna- tion de pièce	Presseur de bord pour l'orifice de l'œillet 32mm	Presseur de bord pour l'orifice de l'œillet 22mm	Pour boutonnière à oeillet 32mm	Pour boutonnière à oeillet 22mm
Pied presseur (gauche)	Forme				R A
	N° de pièce	40035239	40039844	14059604	14059802
Pied presseur (droit)	Forme				
	N° de pièce	40035238	40039843	14059505	14059703

11-3. Plaque de maintien de presseur

Désignation de pièce	Plaque de support du presseur du trou de bouton en oeillet, gauche	Plaque de support du presseur du trou de bouton en oeillet, droit	Plaque de support du presseur du trou de bouton en oeillet, gauche	Plaque de support du presseur du trou de bouton en oeillet, droit	
Forme du trou	Trou de bout	ton en oeillet	Trou de bouton en oeillet		
Longueur du point	10 ž	à 34	10 à 38		
Forme	0	9			
N° de pièce	40115322	40115323	32027104	32027005	
Туре	Pour types	J01 et C01	Pour types	J00 et C00	

11-4. Porte-couteau

Désignation de pièce	Pour boutonnière à oeillet		Pc	our bou	ıtonniè	ere décorative	
Forme			Į				
		N° de pièce	Х	Y	L	Observations	╷│
	Fourni en série	40115664	2,8	4,3	26		
	Uniquement pour les machines à coudre pourvues du coupe-fil d'aiguille	40115665	2,8	4,3	38		
		32063604	2,9	4,4	24		
		32063703	2,9	4,4	32		∣ <u> </u>
Pour bouton-	Uniquement pour les machines à coudre pourvues du coupe-fil d'aiguille	32063802	2,1	3,2	38		
nière à oeillet		32063901	2,1	3,2	24	_	
		32064008	2,1	3,2	32	L'entretoise	
		32064107	3,2	5,4	38	en option	
		32064206	3,2	5,4	24	est utilisée	
		32064305	3,2	5,4	32	*1	
	Uniquement pour les machines à coudre pourvues du coupe-fil d'aiguille	32066904	2,7	5,1	38		
Pour point		14041404	0	0	38		
de bouton- nière déco-		32065302	0	0	24		
rative		32065401	0	0	32		



11-5. Porte-couteau

Désignation de pièce	Pour boutonnière à oeillet						
Forme							
Taille (mm)	N° de piè	N° de pièce Remarques					
38		40115670					
26	[Accessoires J]	40115669					
22	[Accessoires C]	40115668					
20	[J]	40115667					
16	[C]	40115666					
38		32067209					
36		32067308					
34		32067407					
32		32067506					
30		32067605					
28		32067704					
26		32067803	L'entretoise				
24		32067902	en option				
22		32068009	*2				
20		32068108	_				
18		32068207					
16		32068306					
14		32068405					
12		32068504					
10		32068603					

Désignation de pièce	Pour boutonnière décorative		
Forme			
Taille (mm)	N° de pièce	Remarques	
38	14042501		
36	32064404		
34	32064503		
32	14042600		
30	32064602		
28	32064701		
26	14042808	L'entretoise	
24	32064800	en option est	
22	14042907	utilisée *2	
20	32064909		
18	32065005		
16	14043103		
14	32065104		
12	32065203		
10	14043301		

* L'indication entre parenthèses [] est le type qui en est équipé en standard.

- 1. *2 Le numéro de pièce de l'entretoise en option est 40115639. Utiliser l'entretoise en option collée sur le plan d'installation du porte-couteau.
- 2. Si la hauteur du couteau n'est pas correcte avec l'entretoise collée en usine sur le plan d'installation du bras du couteau, remplacer l'entretoise par celle fournie avec la machine en tant qu'accessoire.

Se reporter à "10-14. (2) Remplacement du couteau fendeur et du porte-couteau" p. 92 pour l'entretoise fournie avec la machine.



11-6. Autres

// Reference

Désignation de pièce	Interrupteur au pied (ensemble)	Ensemble du câble de jonction de l'interrupteur au pied
Forme et application		
	La pédale permet de commande les opérations de la machine.	Il sert à connecter l'interrupteur au pied (ensemble).
N° de pièce	40033831	40114433

12. PROBLEMES DE COUTURE ET REMEDES

Phénomène	Cause	Remède	Page
1. Saut de points	L'aiguille est tordue. L'aiguille est entaillée.	Vérifier et remplacer l'aiguille.	37
	Le type d'aiguille est incorrect. Le jeu entre l'aiguille et le boucleur est exces-	 Utiliser une aiguille DO×558. Régler le jeu de l'aiguille intérieure ou extérieure. 	1 84
	 Sii. Le jeu entre l'aiguille et le garde-aiguille est excessif ou l'aiguille et le garde-aiguille viennent 	Vérifier et régler le jeu.	84
	 Le jeu entre l'aiguille et le boucleur varie en fonction de l'angle de rotation (0° 90° et 180°) 	Régler l'axe de l'aiguille.	-
	 Réglage incorrect de la synchronisation entre l'aiguille et le boucleur. 	Régler la phase avec la largeur des points utili- sée.	79
	Réglage incorrect de la phase d'ouverture/fer- meture de l'étendeur.	Régler la phase d'ouverture/fermeture de l'éten- deur avec la largeur des points utilisée.	86
	Le mouvement d'ouverture/fermeture de l'éten- deur n'est pas régulier.	 Retirer les restes de tissus de l'étendeur. Rem- placer l'étendeur par un neuf. 	85, 86, 90
	Le jeu entre le pied presseur et le point de pénétration de l'aiguille est excessif.	Vérifier le jeu et le régler correctement.	68, 88
	 La tension du fil est incorrecte. La pointe de la lame du boucleur est usée. 	 Régler la tension des fils à la valeur correcte. Rectifier le boucleur avec une pierre à huile ou autre ou le remplacer par un peuf 	44, 73 84
	Réglage incorrect de la hauteur de la barre à aiquille	Vérifier et régler la hauteur de la barre à aiguille.	82
	La boucle ne peut pas être évidée, car elle n'est pas formée.	Vérifier et régler la hauteur de la barre à aiguille.	82
Lors du change- ment de la grosseur	Réglage incorrect du jeu entre l'aiguille et le boucleur.	Régler le jeu de l'aiguille intérieure ou extérieure pour la taille d'aiguille utilisée.	84
d'aiguille	Réglage incorrect de la phase d'ouverture/fer- meture de l'étendeur.	Régler la phase d'ouverture/fermeture de l'éten- deur pour la taille d'aiguille utilisée.	86
	 L'aiguille n'est pas adaptée au type de plaque à aiguille (taille d'aiguille utilisée). 	Utiliser une plaque à aiguille adaptée à l'aiguille.	96
Lorsque le type de fil est affecté	 Un fil faisant difficilement des boucles est utilisé. (Fil glissant difficilement ou similaire) 	 Diminuer la tension du fil d'aiguille. Réduire la vitesse de couture de la machine à coudre. 	44 63
 Lors de la couture de tissus épais 	L'aiguille se tord sur une partie épaisse du tissu et il se produit des sauts de points.	Remplacer l'aiguille par une plus grosse. Régler le décalage de la ligne de base des points.	37
	Dans le cas du couteau de coupe antérieure, l'aiguille intérieure se tord sur la partie de coupe et il se produit des sauts de points.	Régler à nouveau l'espace de coupe.	54, 57
2. Saut de points au début de la couture	 L'étendeur gauche est incorrectement installé. La phase du boucleur droit est trop avancée. 	 Vérifier la position d'installation et la régler. Vérifier la relation entre l'aiguille et le boucleur et la régler. 	85 79
	Le jeu entre le pied presseur et le point de pénétration de l'aiguille est excessif.	Vérifier le jeu et le régler.	68, 88
	Le boucleur est tordu. Le boucleur est entaillé. La longueur du fil d'aiguille restant sur l'aiguille	Vérifier le boucleur et le remplacer par un neuf. Régler correctement le volume de tirage du fil	79 69
	 Le pince-fil de boucleur/presseur de fil de boucleur est faible et le fil de boucleur s'échappe au début de la couture. 	Vérifier la pression du pinceur de fil.	89
3. Saut de points sur la partie de l'oeillet	Le jeu entre le pied presseur et le point de pénétration de l'aiguille est excessif.	Vérifier le jeu et le régler correctement.	68, 88
	• Le tissu flotte.	Diminuer la vitesse de couture de la partie de l'oeillet.	63
	• La boucle du fil d'aiquille est trop grande et	Ajuster la position du pied presseur. • Régler la hauteur de la barre à aiguille.	88 82
	tombe. Elle n'est donc pas accrochée par le boucleur.	Ajuster la synchronisation du boucleur.	79
	La boucle de fil d'aiguille ne se forme pas. Le boucleur ne peut donc pas l'accrocher.	Régler la hauteur de la barre à aiguille. Ajuster la synchronisation du boucleur.	82 79
4. Division de la couture à la fin de la	La longueur d'avance du fil d'aiguille est insuf- fisante.	Régler la longueur d'avance du fil d'aiguille.	69
couture	La phase du boucleur droit est trop tardive.	 Vérifier et régler la relation entre l'aiguille et le boucleur. 	79
	La distance d'ouverture de l'étendeur droit est insuffisante	Vérifier et régler la distance d'ouverture de l'éten- deur	86
	Le cordonnet est trop dur.	Remplacer le cordonnet. Vérifier le trajet de fil du cordonnet.	40, 70
5. Cassure du fil d'ai-	La tension du fil d'aiguille est excessive.	Régler les conditions de couture pour obtenir une tension de fil appropriée	44, 73
	L'aiguille vient en contact avec la pointe de la la lame du boucleur.	Vérifier et régler le jeu.	84
	 Les trajets de fil de l'aiguille, des boucleurs, des étendeurs, de la plaque à aiguille, etc. sont usés ou entaillés. 	Vérifier et remplacer les pièces respectives.	37, 84, 85
	 Le fil est trop gros ou trop fin pour l'aiguille. L'orifice d'aiguille ou la fente d'aiguille sont entaillés. 	 Utiliser une aiguille appropriée. Vérifier et remplacer l'aiguille. 	37 37

Phénomène	Cause	Remède	Page
6. Cassure du fil de	• La tension du fil de boucleur est excessive.	Régler les conditions de couture pour obtenir une tension de fil appropriée	44, 73
bouoleur	La position d'installation de l'étendeur gauche est incorrecte	Vérifier et régler la position d'installation.	85
	 Pour plus d'informations sur les autres causes et remèdes, voir "5. Cassure du fil d'aiguille". 		
7. Cassure de l'aiguille	L'aiguille heurte le boucleur, l'étendeur, etc.	Régler correctement le jeu entre le boucleur et l'aiguille. Régler correctement la synchronisation d'auvantura (formatura des étendours)	84 à 86
	L'aiguille vient en contact avec le pied pres-	Vérifier et régler le jeu.	68, 88
	• Le jeu entre l'aiguille et le boucleur varie en fonction de l'angle de rotation (0° 90° et 180°)	Régler l'axe de l'aiguille.	-
	Le jeu entre l'aiguille et le garde-aiguille est ex- cessif ou l'aiguille et le garde-aiguille viennent en contact excessif entre eux.	Vérifier et régler le jeu.	84
	La hauteur de la barre à aiguille est incorrecte- ment réglée.	Vérifier et régler la hauteur de la barre à aiguille.	82
L'unité pince-fil d'aiguille n'est pas installée.	Le fil d'aiguille est poussé par le pied presseur au début de la couture.	Augmenter la longueur d'avance du fil d'aiguille.	69
8. Les points de la partie droite de la boutonnière ne sont	Les pas de couture du côté gauche et du côté droit de la partie droite ne sont pas les mêmes.	 Corriger la longueur en procédant à une correc- tion longitudinale de la lèvre gauche dans les données. 	57
pas uniformes.	Les positions du côté gauche et du côté droit de la partie droite ne sont pas les mêmes.	 Corriger la position en procédant à une correction longitudinale du côté gauche de l'oeillet dans les données. 	57
	Les points sont obliques au lieu d'être paral- lèles.	 Corriger l'inclinaison en procédant à une correc- tion de rotation de la partie des lèvres dans les données. 	55
9. Les côtés gauche et droit de la couture	• Les distances d'ouverture gauche et droite du tissu ne sont pas égales.	Effectuer un réglage pour que les distances d'ou- verture gauche et droite du tissu soient égales.	68
sur la partie droite de la boutonnière ne	Réglage incorrect de la position de chute du couteau	Vérifier et régler la position de chute du couteau.	88
sont pas uniformes.	 Il y a un rétrécissement du tissu dû à la couture ou une différence de niveau entre les côtés droit et gauche du tissu. 	Spécifier individuellement les côtés droit et gauche de l'espace de coupe.	54, 57
10. La forme de l'oeillet est déformée.	La couture est inclinée.	 Spécifier la correction de rotation/correction de rotation de la partie des lèvres. 	55
	Le tissu est déformé par la couture.	Spécifier la correction transversale/correction longitudinale de l'oeillet.	56
	Réglage incorrect de la position de chute du couteau.	Vérifier et régler la position de chute du couteau.	88
	Le tissu est irrégulier sur la partie de l'oeillet. Le cordonnet s'est déplacé vers le côté de l'aiguille intérieure.	 Ajuster la position du pied presseur. Remplacer la plaque à aiguille par une pièce en option. 	88 96
11. La couture est cou- pée par le couteau	• Le jeu entre le couteau fendeur et l'aiguille est insuffisant.	Vérifier l'espace de coupe (oeillet) et le régler.	52, 54 à 57
de coupe posté- rieure.	Réglage incorrect de la position de chute du couteau	Vérifier la position de descente du couteau et la corriger ou la régler.	88
	 Il y a un rétrécissement du tissu dû à la couture ou une différence de niveau entre les côtés droit et gauche du tissu. 	 Spécifier individuellement les côtés droit et gauche de l'espace de coupe. 	54, 57
12. Le fil d'aiguille n'est pas coupé.	La lame du coupe-fil d'aiguille est émoussée. La course du coupe-fil d'aiguille est incorrecte.	Meuler le couteau ou le remplacer par un neuf. Vérifier et régler la course.	73, 89, 94 89
	Le coupe-fil d'aiguille n'accroche pas le fil d'aiguille.	Régler la position d'installation (jeu entre l'aiguille et le couteau) du couteau.	89
	 Le dernier point est sauté. La position d'installation de la lame mobile est incorrecte. 	 Voir "1. Saut de points". Vérifier et régler la position de séparation de la lame mobile et du fil. 	- 89
13. Le fil de boucleur n'est pas coupé.	 La lame du couteau est émoussée. La position du couteau est erronée. 	 Meuler le couteau ou le remplacer par un neuf. Ajuster correctement la position du couteau. 	93 79
14. Le tissu n'est pas correctement coupé.	Le doublage des plans du couteau et du porte-couteau est incorrecte.	Corriger la surface du porte-couteau avec une pierre à huile ou similaire.	91
	 La lame du couteau est émoussée. La pression du couteau est inadéquate. 	 Meuler le couteau ou le remplacer par un neuf. Régler à nouveau la pression du couteau. 	92 65
	 Des débris se sont accumulés. La pression du couteau est excessive et la 	Retirer les débris. Après avoir remplacé le couteau, régler correcte-	92 65, 92
	lame du couteau s'est cassée.	ment la pression du couteau pour chaque article de couture.	
15. Cassure du boucleur/étendeur	 Le jeu entre l'aiguille et le boucleur varie en fonction de l'angle (0°, 90° et 180°). 	Régler l'axe de l'aiguille.	-
	Le jeu entre l'aiguille et le garde-aiguille est ex- cessif ou l'aiguille et le garde-aiguille viennent en contact excessif entre eux.	Vérifier et régler le jeu.	84

13-1. Procédure d'utilisation

À cette étape, le réglage de l'interrupteur logiciel peut être effectué.





- Appuyer sur la touche MODE M ③ pour afficher l'écran de réglage du mode. Appuyer sur la touche -/RETOUR -/Ŀ ⑥ ou la touche +/AVANCE
 +/Ŀ* ⑦ pour afficher "MEM".
- 2) Appuyer sur la touche MACHINE PRÊTE [□] O
 pour afficher l'écran de réglage de l'interrupteur logiciel.
- 3) Appuyer sur la touche ④ ou la touche + ⑤ pour sélectionner le numéro de l'interrupteur logiciel affiché sur la diode-témoin B à 2 chiffres.
- 4) Appuyer sur la touche /RETOUR -/Ŀ ⑥ ou la touche +/AVANCE +/Ŀ ⑦ pour changer la valeur définie affichée sur la diode-témoin C à 4 chiffres. Il est également possible de ramener la valeur définie à la valeur standard en appuyant sur la touche RÉINITIALISATION
- Lorsque la touche MACHINE PRÊTE [□] U ●
 est enfoncée, la valeur définie pour l'interrupteur logiciel est mise en mémoire.
- Lorsque la touche MODE M sest enfoncée, le réglage de l'interrupteur logiciel prend fin pour revenir à l'affichage "MEM".
- 7) Avec "MEM" affiché à l'écran, appuyer sur la touche MODE M g pour revenir à l'affichage normal.

5) La valeur définie ne sera pas mise en mémoire à moins que l'étape de la procédure 5) ne soit exécutée dans les cas suivants :

- * L'étape de la procédure 3) est exécutée pour changer le numéro de l'interrupteur logiciel ;
- * L'étape de la procédure 6) est exécutée pour mettre fin au réglage de l'interrupteur logiciel ;
- * La machine est mise hors tension.

13-2. Liste des paramètres de l'interrupteur logiciel

N°	Fonction	Description	Plage de réglage	Unité de réglage	Valeur initiale
01	Vitesse de couture max.	La vitesse de couture max. est réglée	400 à 2 500	100 sti/min	2.500
02	Sélection de la vitesse de départ en douceur Premier point (position intérieure de l'aiguille	Permet de limiter la vitesse de la machine au début de la couture. De la position intérieure de l'aiguille à la position extérieure de l'aiguille du premier point	400 à 1,200	100 sti/min	600
03	Sélection de la vitesse de départ en douceur Premier point (position extérieure de l'aiguille → position intérieure de l'aiguille)	Permet de limiter la vitesse de la machine au début de la couture. De la position extérieure de l'aiguille à la position intérieure de l'aiguille du premier point	400 à 2,500	100 sti/min	600
04	Sélection de la vitesse de départ en douceur Second point (position intérieure de l'aiguille → position extérieure de l'aiguille)	Permet de limiter la vitesse de la machine au début de la couture. De la position intérieure de l'aiguille à la position extérieure de l'aiguille du second point	400 à 2,500	100 sti/min	600
05	Sélection de la vitesse de départ en douceur Second point (position extérieure de l'aiguille → position intérieure de l'aiguille)	Permet de limiter la vitesse de la machine au début de la couture. De la position extérieure de l'aiguille à la position intérieure de l'aiguille du second point	400 à 2,500	100 sti/min	600
06	Sélection de la vitesse de départ en douceur Troisiéme point (position intérieure de l'aiguille → position extérieure de l'aiguille)	Permet de limiter la vitesse de la machine au début de la couture. De la position intérieure de l'aiguille à la position extérieure de l'aiguille du troisième point	400 à 2,500	100 sti/min	600
07	Sélection de la vitesse de départ en douceur Troisiéme point (position extérieure de l'aiguille → position intérieure de l'aiguille)	Permet de limiter la vitesse de la machine au début de la couture. De la position extérieure de l'aiguille à la position intérieure de l'aiguille du troisième point	400 à 2,500	100 sti/min	600
08	Tension de fil d'aiguille au moment de la coupe du fil	La tension de fil d'aiguille au moment de la coupe du fil est réglée.	0 à 200	1	0
10	Tension du fil d'aiguille au moment de l'arrêt	La tension du fil d'aiguille au moment de la coupe du fil de boucleur ou de l'arrêt de la machine à coudre est réglée.	0 à 200	1	60
12	Sélection de la position définie	 Permet de spécifier la position du presseur lors de la mise en place du tissu. 0: Origine 1: Position avant 2: Origine lorsque le couteau de coupe antérieure est utilisé ; position de début de couture lorsque le couteau de coupe postérieure est utilisé/aucun couteau n'est installé 3: Côté avant lorsque le couteau de coupe antérieure est utilisé ; position de début de couture lorsque le couteau de coupe postérieure est utilisé/aucun couteau n'est installé (la position est spécifiée au n° = 23) 	0 à 3	1	0
13	Sélection du compteur du nombre de pièces	Permet de sélectionner le mode du compteur de pièces. 0 : Sans 1 : Compteur PROGRESSIF ("+1" par cycle de couture) 2 : Compteur DEGRESSIF ("-1" par cycle de couture)	0 à 2	1	1
14	Sélection du démarrage lorsque le compteur du nombre de pièces est réglé sur "0"	Permet de spécifier si le démarrage est interdit à la valeur "0" du compteur de pièces en mode de comptage DEGRESSIF. 0: Démarrage autorisé lorsque le compteur de pièces est à "0". 1: Démarrage interdit lorsque le compteur de pièces est à "0".	0 à 1	-	1
15	Interrupteur de départ Sélection du démarrage "One-Touch"	 L'activation/désactivation du démarrage uniquement avec l'interrupteur de départ est sélectionnée. 0: Le pied presseur est ramené à la position inférieure avec l'interrupteur du pied presseur et la machine à coudre démarre avec l'interrupteur de départ 1: Le pied presseur est ramené à la position inférieure et la machine à coudre démarre avec l'interrupteur de départ (L'interrupteur du pied presseur est également activé.) 	0 à 1	-	0
16	Interdiction de saisie des données de confi- guration	L'interdiction ou non de saisie des données de configuration est sélectionnée. 0: La saisie est activée 1: La saisie est interdite (la tension du fil peut être réglée)	0 à 1	-	0
17	Interdiction du réglage de correction de tension du fil	Le réglage facultatif de la valeur de correction de tension du fil à l'état prêt-à-coudre est sélectionné. 0: Le réglage est activé 1: Le réglage est interdit	0 à 1	-	0
18	Interdiction de la suppression des données de configuration	La suppression ou non des données de configuration est sélectionnée. 0: La suppression est activée 1: la suppression est interdite	0 à 1	-	0
19	Sélection de l'opération de coupe du fil du boucleur	 (Uniquement pour les machines de type coupe du fil générale) L'exécution de l'opération de coupe du fil du boucleur est sélectionnée. 0: Non exécutée 1: Exécutée 	0 à 1	-	1

N°	Fonction	Description	Plage de réglage	Unité de réglage	Valeur initiale
20	Abaissement du pied presseur au moment du retour à la position de réglage	 Retour facultatif du socle d'entraînement à la position de réglage avec le pied presseur abaissé une fois la couture terminée. 0: Le socle d'entraînement revient à la position de réglage avec le pied presseur levé. 1: Le socle d'entraînement revient à la position de réglage avec le pied presseur abaissé, et le pied presseur se lève à la position de réglage. 2: Le socle d'entraînement revient à la position de réglage avec le pied presseur abaissé, et le pied presseur se lève à la position de réglage. 2: Le socle d'entraînement revient à la position de réglage avec le pied presseur abaissé, et le pied presseur est ramené à la position supérieure de la position de réglage avec l'interrupteur du pied presseur. 	0 à 2	-	0
21	Sélection de l'arrêt provisoire du couteau de coupe postérieure	 L'arrêt facultatif de la machine avant que le couteau de coupe postérieure ne soit utilisé et que le couteau fendeur soit actionné avec l'interrupteur de départ est sélectionné. 0: Fonctionnement normal 1: La machine à coudre s'arrête automatiquement avant que le couteau de coupe postérieure ne soit actionné, et le couteau est actionné avec l'interrupteur de départ. 	0 à 1	-	0
22	Sélection du mécanisme d'ouverture du tissu pour la configuration à bride droite	 Si la couture d'une configuration avec bride droite est exécutée ou non avec le mécanisme d'ouverture du tissu maintenu ouvert. 0: Fonctionnement normal 1: Le tissu est placé sur la machine à coudre avec le mé- canisme d'ouverture du tissu maintenu ouvert 	0 à 1	-	0
23	Position de réglage frontale	La position par rapport à l'origine est réglée lorsque la "posi- tion frontale" est sélectionnée pour le N° 12.	0 à 54	1mm	22
24	Sélection du fonctionnement de l'unité pince- fil d'aiguille	 (Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) Sélection du fonctionnement facultatif de l'unité pince-fil d'aiguille 0: Ne fonctionne pas 1: Fonctionne (le fil d'aiguille est pincé avec l'entraînement arrêté) 2: Fonctionne (le fil d'aiguille est pincé sans l'entraînement arrêté) 	0 à 2	-	1
25	Nombre de points pour soulever l'unité pince- fil d'aiguille	(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) Le nombre de points auquel l'unité pince-fil d'aiguille se soulève est défini.	0 à 20	1 point	14
26	Distance de déplacement de l'unité pince-fil d'aiguille	(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) La distance (unité : mm) selon laquelle l'unité pince-fil d'ai- guille se déplace depuis la fin de la couture, avant que l'unité ne se ferme, est définie.	0 à 40	1mm	10
30	Réglage de l'atténuation de la diode-témoin	La luminosité de la diode-témoin est définie en pourcentage	0 à 100	5%	100
31	Sélection du degré d'ouverture de l'unité pince-fil d'aiguille	 (Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) 0: Se soulève ouverte lorsqu'elle se soulève en début de couture 1: Se soulève fermée lorsqu'elle se soulève en début de couture 	0 à 1	-	1
32	Synchronisation de l'abaissement de l'unité pince-fil d'aiguille en fin de couture	(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) Le nombre d'insertions de l'aiguille d'après lequel l'unité pince-fil d'aiguille descend en fin de couture est défini.	0 à 4	1 Inser- tion de l'aiguille	3
33	Tension du fil d'aiguille lorsque le pinceur de fil d'aiguille coupe le fil d'aiguille.	(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) La valeur de la tension du fil d'aiguille lorsque le pinceur de fil d'aiguille est actionné pour couper le fil d'aiguille est définie.	0 à 200	1	2
34	La tension du fil d'aiguille lorsque le pinceur de fil d'aiguille tire le fil d'aiguille	(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) La valeur de la tension du fil d'aiguille lorsque le pinceur de fil d'aiguille est actionné pour tirer le fil d'aiguille coupé est définie.	0 à 200	1	150

14. LISTE D'ERREURS

N°	Description	Comment annuler l'état d'erreur
007	Erreur de moteur de la machine Le moteur de la machine ne fonctionne pas ou son signal n'est pas reçu bien qu'il fonctionne	Mettre la machine hors tension.
008	Erreur mémoire de la tête de la machine Au cas où les données de la mémoire de la tête de la machine sont corrompues (Note 4)	Le type de modèle, les données de l'inter- rupteur logiciel et les configurations standard sont réinitialisés lorsque la touche RÉINITIA- LISATION est enfoncée.
030	Erreur de position SUPERIEURE de l'aiguille La barre à aiguille ne se trouve pas relevée du côté de la position inté- rieure de l'aiguille.	Effectuer la détection de la position supérieure en tournant le volant à la main.
031	Erreur de pression d'air insuffisante La pression d'air a diminué.	Fournir de l'air et appuyer sur la touche REINI- TIALISATION.
045	Erreur de données de configuration Les données de configuration sont endommagées.	Les données de configuration seront initiali- sées après que l'on aura appuyé sur la touche REINITIALISATION.
050	Bouton d'arrêt provisoire Au cas où le bouton d'arrêt provisoire est enfoncé alors que la machine à coudre fonctionne	Touche REINITIALISATION
060	Erreur de mémoire de sauvegarde Les données de sauvegarde telles que le numéro de configuration n'ont pas été mémorisées.	Les données de sauvegarde seront initialisées après que l'on aura appuyé sur la touche REINITIALISATION.
061	Erreur d'interrupteur logiciel Les données de l'interrupteur logiciel sont endommagées.	Les données de l'interrupteur logiciel seront initialisées aux valeurs pour le modèle de la machine après que l'on aura appuyé sur la touche REINITIALISATION.
302	Erreur de contacteur de sécurité de la tête de la machine On a tenté de faire fonctionner la machine avec sa tête basculée en arrière.	Ramener la tête de la machine sur sa position initiale et appuyer sur la touche REINITIALI- SATION.
303	Erreur de phase Z de la machine à coudre Au cas où la phase Z (point mort supérieur) de la machine à coudre ne	Mettre la machine hors tension
396	Erreur de fonctionnement du couteau de coupe du fil du boucleur Au cas où le capteur de retour du couteau de coupe du fil du boucleur reste allumé lorsque la coupe du fil du boucleur est exécutée	Eliminer la cause de l'erreur et appuyer sur la touche REINITIALISATION.
397	Erreur de position intermédiaire du couteau fendeur Au cas où le capteur de position intermédiaire du couteau fendeur ne s'allume pas lorsque le couteau fendeur fonctionne	Eliminer la cause de l'erreur et appuyer sur la touche REINITIALISATION.
398	Erreur de position supérieure du couteau fendeur Lorsque la machine à coudre fonctionne, lorsque le coupe-fil de canette fonctionne ou lorsque le capteur de retour du coupe-fil de canette est à l'état désactivé.	Eliminer la cause de l'erreur et appuyer sur la touche REINITIALISATION.
399	Erreur de retour du coupe-fil de boucleur Le coupe-fil de boucleur ne retourne pas sur sa position de repos lors du fonctionnement de la machine ou de la coupe de fil de boucleur.	Eliminer la cause de l'erreur et appuyer sur la touche REINITIALISATION.
496	Erreur de plage de réglage de tension du fil Erreur de dépassement de la plage de réglage lors du réglage de la tension du fil. (Note 1)	Changer la tension du fil après avoir appuyé sur la touche REINITIALISATION.
497	Erreur de saisie des données de longueur de couture La longueur de couture dépasse l'espace de couture possible lors de la saisie de données. (Note 2)	Modifier les données après avoir appuyé sur la touche REINITIALISATION.
498	Erreur de plage de réglage des données Une erreur de dépassement de la plage de réglage s'est produite lors de la saisie des données. (Note 3)	Modifier les donnes après avoir appuyé sur la touche REINITIALISATION.
499	Erreur du type de configuration Le type de modèle ne correspond pas au type de configuration. (Note 4)	Modification/Suppression de la configuration après une pression sur la touche RÉINITIA- LISATION
703	Erreur de modèle Au cas où le panneau de commande est connecté à une machine à coudre non prévue	Mettre la machine hors tension.
704	Erreur de version En cas de disparité des versions du système (Entre le panneau de commande, la plaquette principale et la plaquette secondaire)	Mettre la machine hors tension.
710	Erreur système Si le système est défectueux.	Mettre la machine hors tension.
730	Encodeur du moteur de l'arbre principal défectueux	Mettre la machine hors tension.
731	Capteur de position/d'orifice de l'arbre principal défectueux Si le capteur de position/d'orifice de la machine à coudre est défectueux	Mettre la machine hors tension.

733	Rotation arrière du moteur de l'arbre principal	Mettre la machine hors tension.
750	Interrupteur d'arrêt d'urgence	Mettre la machine hors tension.
	Si le signal ON de l'interrupteur d'arrêt d'urgence est détecté	
811	Surtension	Mettre la machine hors tension.
	Si la tension d'alimentation reçue est égale ou supérieure à la valeur	
012	specifiee	Matter la machine have tancian
013	Si la tension d'alimentation recue est égale ou inférieure à la valeur	Mettre la machine nors tension.
	spécifiée	
820	Alimentation 24 VCC coupée	Mettre la machine hors tension.
	Si la tension d'alimentation 24 VCC est égale ou inférieure à la valeur	
	spécifiée	
901	IPM du moteur de l'arbre principal défectueux	Mettre la machine hors tension.
	Si l'IPM de la plaquette secondaire est défectueux	
903	Tension d'alimentation 85 VCC défectueuse	Mettre la machine hors tension.
	Si la tension d'alimentation 85 VCC chute hors de la plage spécifiée	
903	Tension d'alimentation 24 VCC défectueuse	Mettre la machine hors tension.
	Si la tension d'alimentation 24 VCC chute hors de la plage spécifiée	
905	Température de la plaquette secondaire anormale	Mettre la machine hors tension.
007	Remettre la machine sous tension après un certain temps	Matter la machine have tancian
907	Si lo capteur d'origine du sons latéral no change has au moment du	Mettre la machine nors tension.
	refour à l'origine	
908	Erreur du capteur d'origine du moteur longitudinal	Mettre la machine hors tension.
	Si le capteur d'origine du sens longitudinal ne change pas au moment du	
	retour à l'origine	
914	Erreur d'entraînement non-synchrone	Mettre la machine hors tension.
	Si la synchronisation entre la machine à coudre et l'entraînement n'est	
045	pas obtenue	
915	Erreur de communication entre le panneau de commande et la plaquette	Mettre la machine hors tension.
	La communication entre le panneau de commande et la plaquette princi-	
	pale ne peut pas être établie	
916	Erreur de communication entre la plaquette principale et la plaquette	Mettre la machine hors tension.
	secondaire	
	La communication entre la plaquette principale et la plaquette secon-	
	daire ne peut pas être établie	
918	l'emperature anormale de la plaquette principale	Mettre la machine hors tension.
026	Erreur de déviation du moteur latéral	Mattra la machina hara tanajan
320	Si le moteur latéral est dévié	
927	Erreur de déviation du moteur longitudinal	Mettre la machine hors tension.
	Si le moteur longitudinal est dévié.	
931	Erreur de surcharge du moteur latéral	Mettre la machine hors tension.
	Si le moteur latéral est surchargé	
932	Erreur de surcharge du moteur longitudinal	Mettre la machine hors tension.
046	Si le moteur longitudinal est surcharge	Mattra la machina hara tanaian
340	Si les données ne peuvent pas être écrites dans la mémoire la plaquette	
	intermédiaire	
997	Erreur de surcharge du moteur en rotation	Mettre la machine hors tension.
	Si le moteur en rotation est surchargé	
998	Erreur de déviation du moteur en rotation	Mettre la machine hors tension.
	Si le moteur en rotation est dévié	
999	Erreur au capteur d'origine du moteur en rotation	Mettre la machine hors tension.
	à l'origine	
- Note 1 : Spécifier la tension du fil à l'intérieur de la plage de 0 \leq tension du fil + valeur de correction de tension du fil \leq 180.
- Note 2 : L = longueur de coupe + llongueur de bride en pointe + Correction transversale de l'oeillet gauche + Correction transversale de la lèvre gauche + Correction du nombre de points à la fin de la couture Spécifier la longueur des points ci-dessus à l'intérieur de la plage indiquée dans le tableau suivant.
- Note 3 : Spécifier les données à l'intérieur de la plage ci-dessous.

Vitesse de couture – (moins) vit	esse réduite de couture d'oeillet \ge 400
-----------------------------------	---

Туре	Type de coupe du fil	Туре J, Туре C
MEB3810J00/MEB3810C00	Type de coupe de fil d'aiguille	10 ≦ L ≦ 38 (mm)
MEB3810J01/MEB3810C01	Type de coupe de fil générale	10 ≦ L ≦ 34 (mm)

Nombre de points de bride en pointe oblique \leq nombre de points de bride en pointe Correction du nombre de points du côté droit de la bride en pointe \leq nombre de points de bride en pointe

–14 \leq correction de rotation + correction de rotation de la partie des lèvres \leq 14

-1,2 \leq espace de coupe + correction de l'espace de coupe gauche \leq 1,2

Note 4 : Si la plaquette principale et/ou la plaquette intermédiaire doit être remplacée, procéder au réglage du modèle. À cette étape, les numéros de configuration 1 à 85 sont supprimés. Se reporter au manuel de l'ingénieur pour le réglage du modèle.

15. LISTE DES CONFIGURATIONS STANDARD

		Numéros de configuration de type J					Numéros de configuration de type C														
	Point specifie	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
N°		YK.	YE	1	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	YE	¥	YE
de		¥	Γ¥	Γ¥	Ē	F	¥	F	F	I¥	¥	F¥	F	F	I¥[¥	¥	F	¥	¥	¥
née	Forme	Ŧ	王	重	圭	≢	重	重	重	重	Ŧ	重	罿	重	圭	圭	≣	重	≣	圭	≡
		Ξ	圭	一冊	耒	Ŧ	Ŧ	圭	盂	耒	Ŧ	ΙΞ	Ξ	illiillii	秉	Ŧ	Ŧ	Ξ	盂	耒	圭
1		Ξ	=	2			Ξ	=	2			=	=	2			Ξ	Ξ			
2		21	20	22	21	22	27	26	3 28	27	28	17	16	১ 18	17	18	23	22	3 24	23	24
<u> </u>	Couteau de coupe an-	21	20		21		21	20	20	21	20			10	17	10			27	20	
3	térieure/coupe posté-	2	1		2		2	1		2		2	1		2		2	1		2	
4	Nombre de points de la	17	10	10	17	10	22	22	24	22	24	10	10	14	12	14	10	10	20	10	20
4	partie des lèvres	17	10	10	17	10	23	22	24	23	24	13	12	14	15	14	19	10	20	19	20
5	l'oeillet			9					9					9					9		
6	Espace de coupe	0,3	0,0		0,3		0,3	0,0		0,3		0,3	0,0		0,3		0,3	0,0		0,3	
7	Espace de l'oeillet	0,4	0,0		0,4		0,4 0,0 0,4				0,4	0,0		0,4		0,4	0,0		0,4		
8	Correction de la posi-			0,0					0,0					0,0					0,0		
	Correction du nombre																				
9	de points à la fin de la			0					0					0					0		
10	Correction de la rotation			0					0					0					0		
	Correction de la rota-																U				
11	tion sur la partie des			0					0					0			0				
12	Correction longitudi-			0.0					0.0					0.0					0.0		
12	nale de l'oeillet			5,0					5,0					5,0					5,0		
13	de l'oeillet			0,0					0,0					0,0					0,0		
14	Correction transversale			0,0					0,0					0,0					0,0		
15	Correction transversale			0.0					0.0					0.0					0.0		
16	de la levre gauche Correction de l'espace			0.0					0.0					0.0			0,0				
	de coupe gauche Sélection de la largeur			0,0					0,0					0,0					0,0		
17	des points du côté droit			2,5			2,5		2,5				2,5								
	Sélection de la largeur									0.5											
18	gauche du bas de l'oeillet			2,5			2,5		2,5			2,5									
19	Réglage de la largeur de points			2,5			2,5				2,5					2,5					
20	Type de bride d'arrêt		1	2	3	0	1 2 3 0			1	2	3	0		1	2	3	0			
21	Longueur de bride en pointe			6					6			6					6				
22	Nombre de points de bride en pointe	5		5			5							5							
23	Décalage de bride en pointe			1,2			1,2			1,2							1,2				
24	Nombre de points de			3					3			3					3				
	Correction du nombre																				
25	de points du côté droit de la bride en pointe			0					0					0				0			
26	Longueur de la bride droite de la bride ar-			5,0			5,0				5,0					5,0					
27	Nombre de points de la			6			6					6					a				
28	Distance de chevauche-			15	-				1.5					1.5			0				
20	ment de la bride droite Largeur de jetée d'ai-			25			1,0				1,0				1,5						
29	guille de la bride droite			2,0					2,5			2,5				2,5					
30	Nombre de points			5					5			5						5			
31	chevauchant de la bride arrondie 2			2					2			2				2					
32	Largeur de jetée d'aiguille de la bride arrondie			2,5			2,5			2,5				2,5							
33	Largeur de la jetée d'ai- guille de l'œillet supérieur			2,5			2,5		2,5				2,5								
34	Réduction de la vitesse de la bride droite/ar-			0			0			0				0							
35	Vitesse de couture			1800			1800		1800				1800								
36	Vitesse réduite de cou-	İ		0			n			0				0							
27	ture d'oeillet											0				0					
51	Nombre de points au			2					2					2					2		
38	début de la couture de tension de fil			1					1					1					1		
39	Nombre de points à la fin de la couture de tension de fil			1					1	-				1					1		

16. FICHE DE SAISIE DES DONNEES DE COUTURE

N°	Point spécifié	Description	Plage de réglage	Unité	
1	Couteau N°	Forme du couteau *1			
2	Longueur de coupe	Longueur du couteau fendeur	*2	1mm	
3	Couteau de coupe antérieure/coupe postérieure	Fonctionnement du couteau fendeur 0 : Sans couteau 1 : Couteau de coupe antérieure 2 : Couteau de coupe postérieure	0 à 2	-	
4	Nombre de points de la partie des lèvres	Nombre de points de la partie des lèvres au bas de l'oeillet	3 à 100 points	1 point	
5	Nombre de points de l'oeillet	Nombre de points du haut de l'oeillet	4 à 20 points	1 point	
6	Espace de coupe	Espace de la rainure de couteau de la partie des lèvres	-1.2 à 1.2mm	0.1mm	
7	Espace de l'oeillet	Espace de la rainure de couteau de l'oeillet	-1.2 à 1.2mm	0.1mm	
8	Correction de la position du couteau	Correction longitudinale de toute l'entrée de l'aiguille	-0.7 à 0.7mm	0.1mm	
9	Correction du nombre de points à la fin de la couture	Nombre de points pour augmenter la longueur à la fin de la couture	−1 à 6 points	1 point	
10	Correction de la rotation	Correction de la rotation à la partie des lèvres et à la partie de l'oeillet	−14 à 14	1	
11	Correction de la rotation sur la partie des lèvres	Correction de la rotation de la partie des lèvres et du bas de l'oeillet	−14 à 14	1	
12	Correction longitudinale de l'oeillet	Correction transversale de l'oeillet	-0.6 à 0.6mm	0.1mm	
13	Correction transversale de l'oeillet	Correction longitudinale du haut de l'oeillet	-0.2 à 0.6mm	0.1mm	
14	Correction transversale de l'oeillet gauche	Correction longitudinale du côté gauche du haut de l'oeillet	-0.2 à 0.6mm	0.1mm	
15	Correction transversale de la lèvre gauche	Correction de la longueur du côté gauche du bas de l'oeillet au côté gauche de la partie des lèvres	−0.6 à 0.6mm	0.1mm	
16	Correction de l'espace de coupe gauche	Correction du jeu dans la fente de couteau côté gauche sur la partie des lèvres	−2.4 à 2.4mm	0.1mm	
17	Sélection de la largeur des points du côté droit du bas de l'oeillet	Sélection de la largeur des points du côté droit du bas de l'oeillet	2.5±1.0mm	0.1mm	
18	Sélection de la largeur des points du côté gauche du bas de l'oeillet	Sélection de la largeur des points du côté gauche du bas de l'oeillet	2.5±1.0mm	0.1mm	
19	Réglage de la largeur de points Réglage de la largeur des points de la partie des lèvres et de la bride en pointe		2.5±1.0mm	0.1mm	
20	20 Type de bride d'arrêt 20 Type de bride d'arrêt 20 Sans bride d'arrêt 21 Sans bride d'arrêt 22 Sans bride d'arrêt 23 Bride arrondie 24 Sans bride arrondie		0 à 4	-	
21	Longueur de bride en pointe	Longueur de bride en pointe	0.3 à 15mm	1mm	
22	Nombre de points de bride en pointe	Nombre de points de bride en pointe	2 à 30 points	1 point	
23	Décalage de bride en pointe	Distance de chevauchement des côtés gauche/droit de la bride en pointe	0.5 à 2.0mm	0.1mm	
24	Nombre de points de bride en pointe oblique	Nombre de points de la partie oblique entre la bride en pointe et la partie des lèvres	2 à 30 points	1 point	
25	Correction du nombre de points du côté droit de la bride en pointe	Correction du nombre de points du côté droit de la bride en pointe	−30 à 0 points	1 point	
26	Longueur de la bride droite de la bride arrondie	Longueur de la bride droite	2.0 à 10.0mm	0.1mm	
27	Nombre de points de la bride droite	Nombre de points de la bride droite *3	2 à 10 points	1 point	
28	Distance de chevauchement de la bride droite	Quantité de chevauchement entre la bride droite et la partie des lèvres	0.0 à 2.0mm	0.1mm	
29	Largeur de jetée d'aiguille de la bride droite	Largeur de jetée d'aiguille de la bride droite	1.5 à 3.5mm	0.1mm	
30	Nombre de points	Nombre de points de la bride arrondie	4 à 20 points	1 point	
31	Nombre de points se chevauchant de la bride arrondie 2	Nombre de points se chevauchant au début et à la fin de la bride arrondie 2	0 à 4 points	1 point	
32	Largeur de jetée d'aiguille de la bride arrondie	La largeur de jetée d'aiguille sur le côté droit de la bride arrondie est définie	2.5±1.0mm	0.1mm	
33	Largeur de la jetée d'aiguille de l'œillet supérieur	Réglage de la largeur de la jetée d'aiguille à la section supérieure de l'œillet	2.5±1.0mm	0.1mm	
34	Réduction de la vitesse de la bride droite/ arrondie	Vitesse réduite pour la vitesse de couture de la bride droite et de la bride arrondie	-600 à 0 sti/min	100 sti/min	
35	Vitesse de couture	Vitesse de couture	400 à 2500 sti/min	100 sti/min	
36	Vitesse réduite de couture d'oeillet	Vitesse réduite en termes de vitesse de couture de l'oeillet	-600 à 0 sti/min	100 sti/min	
37	Départ en douceur	Nombre de pénétrations de l'aiguille pour le départ en douceur au début de la couture	0 à 6 tours	1 tour	
38	Nombre de points au début de la couture Correction du nombre de points de tension du fil au début de la couture		0 à 3 points	1 point	
39	Nombre de points à la fin de la couture de tension de fil	Correction du nombre de points de tension du fil à la fin de la couture	0 à 3 point	1 point	
40	Tension du fil d'aiguille	Valeur de tension du fil d'aiguille	0 à 200	1	

N°	Point spécifié	Description	Plage de réglage	Unité
41	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la partie de la lèvre droite	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille sur la lèvre droite	*4	1
42	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la partie de la lèvre gauche	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille sur la lèvre gauche	*4	1
43	Correction de la tension du fil d'aiguille en haut de l'oeillet	Valeur de correction de tension du fil en haut de l'oeillet	*4	1
44	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté droit du bas de l'oeillet	*4	1	
45	Correction de la tension du fil d'aiguille du côté gauche du bas de l'oeillet	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille sur le côté gauche du bas de l'oeillet	*4	1
46	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté droit	Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille du côté droit de la bride d'arrêt	*4	1
47	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche	Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche	*4	1
48	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté droit 2	Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille du côté droit 2 de la bride d'arrêt	*4	1
49	Correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche 2	Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille sur la bride d'arrêt, côté gauche 2	*4	1
50	Correction de la tension du fil d'aiguille au début de la couture	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille au début de la couture	*4	1
51	Correction de la tension du fil d'aiguille à la fin de la couture	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille à la fin de la couture	*4	1
52	Correction de la tension du fil d'aiguille lors de la coupe du fil	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille lors de la coupe du fil	*4	1
53	Correction de la tension du fil d'aiguille lors de l'arrêt	Valeur de correction de tension du fil d'aiguille lors de l'arrêt de la machine	*4	1
54	(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option) Correction de la tension du fil d'aiguille pour tirer le fil d'aiguille pincé par l'unité pince-fil d'aiguille	Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille pour tirer le fil d'aiguille après que l'unité pince-fil d'aiguille a pincé le fil d'aiguille	*4	1

*1 : N° de couteau



*2 : Plage de réglage de la longueur de coupe

Caractéristiques	Type de coupe du fil	Plage de paramétrage de boutonnière à point piqué	
Turpa	Type coupe-fil d'aiguille	10 à 38 mm	5 à 38 mm
Type J	Type coupe-fil global	10 à 34 mm	5 à 34 mm
Turne C	Type coupe-fil d'aiguille	10 à 38 mm	5 à 38 mm
Type C	Type coupe-fil global	10 à 34 mm	5 à 34 mm

*3 : Plage de paramétrage du nombre de points de la partie des lèvres, de la bride en pointe et de la bride droite Le nombre de points utilisant la longueur de point dans la plage comprise entre 0,5 et 4,0 mm

*4 : Plage de paramétrage de la valeur de correction de la tension du fil d'aiguille

 $0 \leq$ (Tension du fil d'aiguille données n° 40) + (Valeurs de correction respectives du fil d'aiguille données n° 41 à 51) \leq 200

- $0 \leq$ (Tension du fil d'aiguille interrupteur logiciel N° 08 lorsque le coupe-fil d'aiguille de la machine à coudre coupe le fil d'aiguille) + (Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille lors de la coupe du fil données n° 52) \leq 200
- $0 \leq$ (Tension du fil d'aiguille interrupteur logiciel N° 10 lorsque la machine à coudre s'arrête) + (Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille lorsque la machine à coudre s'arrête données n° 53) \leq 200

(Avec l'unité pince-fil d'aiguille sélectionnée comme option)

- $0 \leq$ (Tension du fil d'aiguille interrupteur logiciel N° 33 lorsque l'unité pince-fil d'aiguille coupe le fil d'aiguille) + (Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille lors de la coupe du fil données n° 52) \leq 200
- $0 \leq$ (Tension du fil d'aiguille interrupteur logiciel N° 34 lorsque l'unité pince-fil d'aiguille tire le fil d'aiguille) + (Valeur de correction de la tension du fil d'aiguille lorsque l'unité pince-fil d'aiguille tire le fil d'aiguille données n° 54) \leq 200