

FRANÇAIS

**AC-172N-1790
MANUEL D'UTILISATION**

SOMMAIRE

I . FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE	1
1. GÉNÉRALITÉS	1
1-1. Fonctions.....	1
1-2. Configuration des principales pièces	2
1-3. Précautions relatives au fonctionnement.....	3
2. CARACTÉRISTIQUES	3
3. INSTALLATION	4
3-1. Retrait de la plaque de fixation de la tête de machine	4
3-2. Raccordement à l'alimentation	5
3-3. Installation du flexible d'air.....	5
3-4. Lubrification	6
3-5. Installation du panneau	7
3-6. Installation du porte-bobines.....	8
3-7. Installation du marquage lumineux.....	9
3-8. Réglage du marquage lumineux.....	10
3-9. Installation et réglage du capteur de détection du bord de tissu (ens.).....	11
(1) Montage du capteur de détection du bord de tissu	11
(2) Installation du capteur de détection du bord de tissu sur la tête de la machine	11
(3) Réglage du capteur de détection du bord de tissu	13
3-10. Montage et réglage de l'attache auxiliaire	15
(1) Montage de l'attache auxiliaire	15
(2) Réglage de l'attache auxiliaire.....	21
4. FONCTIONNEMENT ET RÉGLAGE.....	23
4-1. Utilisation des boutons et réglages des éléments pneumatiques	23
(1) Interrupteur d'alimentation	23
(2) Bouton de pause de la tête de machine	23
(3) Genouillère	24
(4) Interrupteur manuel	24
(5) Commutateur de détection des pièces	24
(6) Molette de réglage de préparation.....	24
(7) Réglage de la soufflerie	25
(8) Charnières métalliques de réglage du vide	28
(9) Capteur pour détecter le nombre de corps de vêtement empilés.....	28
(10) Mesure à prendre en cas de coupure de courant en cours de fonctionnement	29
4-2. Utilisation de la machine	30
(1) Pose de l'aiguille	30
(2) Enfilage du fil d'aiguille	30
(3) Enfilage de la boîte à canette	31
(4) Réglage de la tension du fil de canette	31
(5) Installation de la boîte à canette	32
(6) Pose du couteau.....	32
(7) Retrait et installation de la boîte à canette	33
4-3. Réglage de la réserve pour couture	34
4-4. Réglage de l'attache du chariot	35
(1) Réglage de la position des attaches.....	35
(2) Réglage de la force de serrage	35

4-5. Réglage de l'attache secondaire	36
(1) Réglage du plateau	36
(2) Réglage de la plaque presseuse	36
(3) Réglage de la pression du pinceur secondaire	37
4-6. Réglage de la table d'empilage de l'empileur.....	38
4-7. Mesure préventive contre la chute du tissu pendant l'empilage	38
5. FONCTIONNEMENT	39
II . PARTIE DE COMMANDE	41
1. COMMENT UTILISER LE PANNEAU DE COMMANDE	41
1-1. Configuration du panneau de commande	41
1-2. Fonctionnement de base de la machine à coudre.....	43
1-3. Écran LCD en mode AC.....	44
(1) Écran de saisie des données AC.....	44
(2) Écran de couture automatique	45
(3) Écran de couture manuelle.....	46
1-4. Sélection de la configuration AC.....	47
1-5. Exécuter à nouveau la couture	48
1-6. Bobinage de la canette.....	50
(1) Bobinage de la canette.....	50
(2) Réglage de la quantité du fil bobiné sur la canette.....	50
1-7. Utilisation du compteur.....	51
1-8. Enregistrement d'une nouvelle configuration AC	52
(1) Procéder à la saisie à intervalles égaux	52
(2) Effectuer la saisie individuelle.....	53
1-9. Copie de la configuration AC.....	54
1-10. Changement du type de vêtement entre vêtements pour homme et vêtements pour femme.....	55
1-11. Modification des données de l'empilement de paire.....	56
2. Fonctionnement et méthode de réglage du fonctionnement pour machine à coudre individuelle	57
2-1. Saisie du type de presseur	57
(1) Procédure de réglage du type de presseur	57
(2) Tableau des types de presseur.....	58
2-2. Execution de la selection de configuration.....	58
(1) Sélection depuis l'écran de sélection de configuration.....	58
(2) Sélection à l'aide de la touche de mémorisation	58
2-3. Reglage de la tension du fil d'aiguille.....	59
2-4. Recommencement de la couture.....	60
2-5. Utilisation d'une configuration par défaut.....	61
2-6. Liste des formes de couture standard.....	62
2-7. Changement des donnees de couture.....	63
(1) Données de couture par défaut préprogrammées en usine	63
(2) Procédure de changement des données de couture.....	63
2-8. Methode d'autorisation/interdiction de modification des donnees de couture	64
2-9. Liste des donnees de couture	65
2-10. Copie d'une configuration de couture	71
2-11. Utilisation de la touche de memorisation de configuration.....	72
(1) Méthode de mémorisation	72
(2) Etat de mémorisation à la sortie d'usine.....	72

2-12. Utilisation de la touche de memorisation de parametre	73
(1) Méthode de mémorisation	73
(2) Etat de mémorisation à la sortie d'usine	73
2-13. Execution d'une couture continue	74
(1) Sélection des données de couture continue	74
(2) Méthode de modification des données de couture continue	75
2-14. Explication des mouvements multiples du couteau	76
2-15. Methode de changement des donnees de l'interrupteur logiciel	77
2-16. Liste des donnes de l'interrupteur logiciel	78
(1) Niveau 1	78
(2) Niveau 2	80
3. LISTE DES CODES D'ERREUR	83
III. ENTRETIEN DE LA MACHINE	88
1. ENTRETIEN	88
1-1. Reglage de la relation entre l'aiguille et le crochet	88
1-2. Reglage du coupe-fil d'aiguille	89
1-3. Reglage de la pression de la barre de presseur	89
1-4. Reglage du presseur de canette	90
1-5. Tension du fil	90
1-6. Remplacement du coussinet de l'attache	91
1-7. Réglage de la tête de machine	91
1-8. Remplacement d'un fusible	92
2. PIECES INTERCHANGEABLES	93
3. ENTRETIEN QUOTIDIEN	94
3-1. Retrait de la poussière à proximité de la boîte à canette	94
3-2. Nettoyage du filtre	94
3-3. Nettoyage du filtre à vide	94
3-4. Vidange du régulateur d'air	95
3-5. Nettoyage du chariot et lubrification de la section d'entraînement	95
3-6. Nettoyage du chariot et de la table de préparation	95
4. PROBLEMES ET REMEDES	96
IV. TABLEAU DES VALEURS PAR DEFAULT POUR CHAQUE FORME	98

I . FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

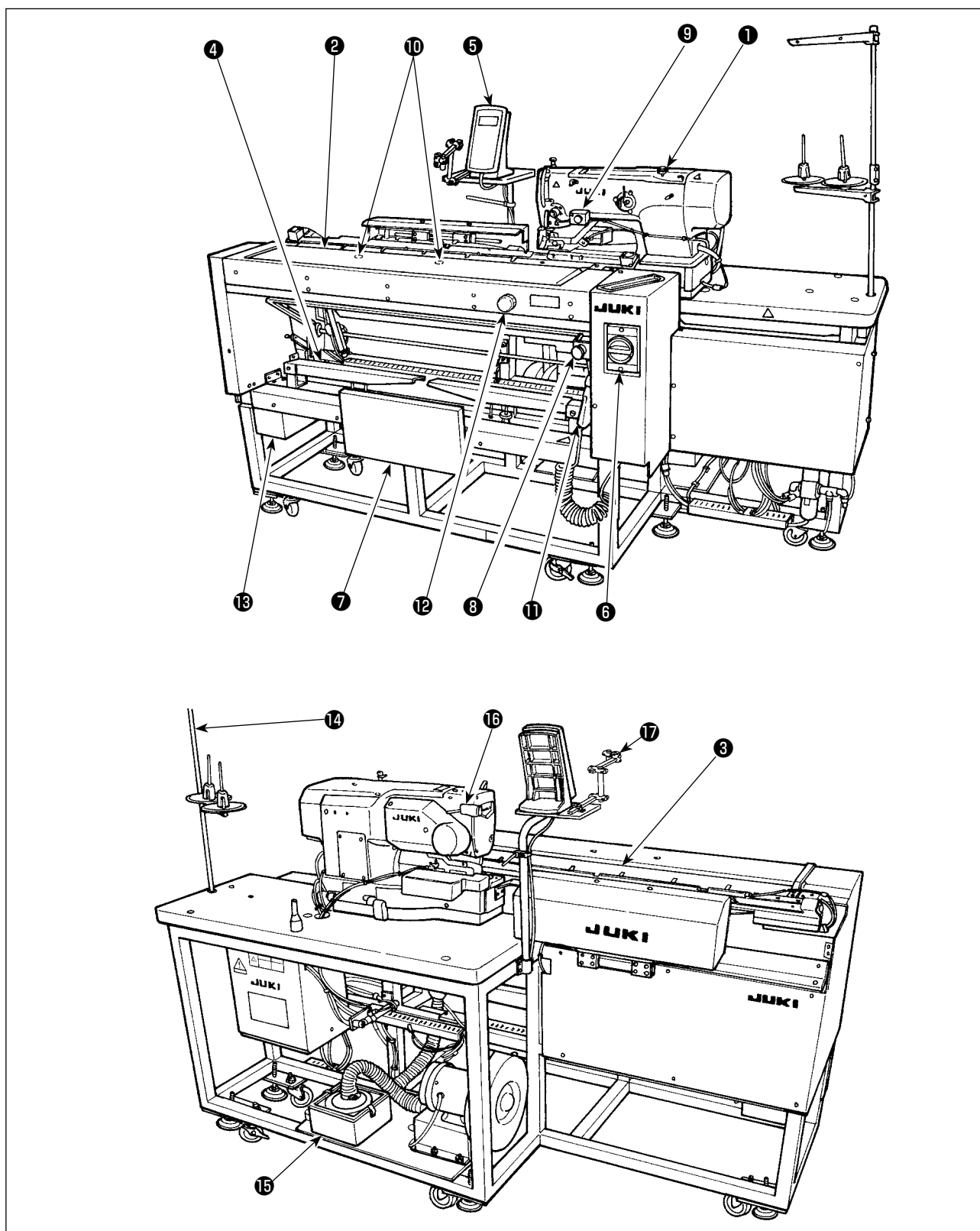
1. GÉNÉRALITÉS

Composé principalement d'une machine à coudre, table de préparation, chariot, empileur, l'indexeur AC-172N-1790 est conçu pour exécuter automatiquement une série d'opérations commençant par la couture des boutonnieres sur les bandes supérieures centrales avant des chemises d'homme, etc., et terminant par l'empilage des pièces.

1-1. Fonctions

- 1) Le mécanisme d'entraînement du tissu offre un entraînement rapide et à intervalles précis du tissu.
- 2) Le nombre de boutonnieres ou l'entraînement selon le volume de couture peut être facilement réglé ou modifié avec les touches du panneau de configuration. Vingt configurations différentes peuvent être mémorisées, ce qui permet à l'opérateur de réagir rapidement aux changements fréquents de réglage.
- 3) Le tissu est automatiquement amené sur la position de couture après avoir été placé sur la position de réglage. La machine exécute automatiquement une série d'opérations, comprenant la couture, la coupe du fil et l'empilage.
- 4) L'opérateur peut régler le prochain tissu à coudre alors que la machine est encore en train de coudre, ce qui lui donne assez de temps pour opérer plusieurs machines.
- 5) Grâce au mécanisme de préréglage, l'opérateur peut opérer quatre machines sans avoir besoin d'en arrêter une ou sans ralentir lorsque deux pièces de vêtement sont disposées.
- 6) Le mécanisme de serrage pince solidement le tissu sans permettre de glissement pendant l'exécution de la couture de l'insertion à l'empilage.
- 7) Les boutonnieres peuvent également être cousues sur les bandes avant centrales des vêtements pour femme.
- 8) La vitesse de couture peut être spécifiée au besoin au moyen de la résistance variable sur le panneau de configuration.
- 9) La machine comprend différents modes tout en permettant l'autodiagnostic en cas d'erreur.
- 10) Elle est également équipée d'un mécanisme de détection des pièces qui élimine les erreurs de démarrage de la couture.

1-2. Configuration des principales pièces



- | | | |
|---|--|---|
| ① Tête de la machine à coudre | ⑦ Genouillère | ⑬ Boîte à outils |
| ② Table de préparation | ⑧ Bouton de pause | ⑭ Portafilo |
| ③ Chariot | ⑨ Interrupteur manuel | ⑮ Boîtier de filtre |
| ④ Empileur | ⑩ Commutateur de détection des pièces | ⑯ Bouton de pause de la tête de machine |
| ⑤ Panneau de configuration | ⑪ Soufflette | ⑰ Lampe de marquage (option) |
| ⑥ Interrupteur d'alimentation (également utilisé comme commutateur d'arrêt d'urgence) | ⑫ Molette de réglage de préparation (fourni avec la machine dans le jeu d'accessoires) | |

1-3. Précautions relatives au fonctionnement



ATTENTION :

Pour éviter que la machine fonctionne mal ou soit endommagée, confirmer les points suivants.

1. Avant de mettre la machine en marche pour la première fois après le réglage, la nettoyer en profondeur.
2. Cette machine correspond à la tension d'alimentation 200 à 240 V.
3. Ne jamais utiliser la machine avec un type de tension différent de celui indiqué.
4. Opérer la machine avec la pression d'air réglée à 0.5 MPa.

2. CARACTÉRISTIQUES

■ Unité principale

1	① Intervalle d'entraînement : 0 à 610 mm (0 à 24")	
	② Quantité d'entraînement global : 610 mm (24")	
	③ Nombre de boutonnieres qui peuvent être cousues : 1 à 20	
	④ Distance depuis l'extrémité supérieure du corps de vêtement à la 1re boutonnière : 0 à 140 mm (0 à 5,5")	
	⑤ Distance depuis l'extrémité latérale du corps de vêtement à la boutonnière : 7 à 21 mm (0,3 à 0,8 pouce)	
	⑥ Taille de vêtement applicable pouvant être cousu : Largeur 220 à 420 mm (8,7 à 16,5") Longueur 400 à 880 mm (15,7 à 34,6")	
2	Nombre de configurations pouvant être mises en mémoire : 20	
3	Alimentation : 200 à 240 V (triphasée/monophasée) (Tension nominale $\pm 10\%$ ou moins) (Sans changement de tension)	
4	Fréquence de la source d'alimentation : 50/60 Hz	
5	Consommation électrique : 1000 VA (tension d'alimentation $\pm 10\%$ ou moins)	
6	Pression d'air de fonctionnement : 0,5 MPa	
7	Consommation d'air : 240 NI/min. ou moins	
8	Dimensions de la machine : Largeur 1.910 mm Profondeur 850 mm Hauteur de table 920 mm	
9	Poids : 300 kg	
10	Bruit : - Niveau de pression acoustique d'émission continu équivalent (L_{pA}) au poste de travail : Valeur pondérée A de 78,5 dB; (comprend $K_{pA} = 2,5$ dB); selon ISO 10821- C.6.3 -ISO 11204 GR2 à 4.200 sti/min. - Niveau de puissance acoustique (L_{WA}) ; Valeur pondérée A de 88,0 dB; (comprend $K_{WA} = 2,5$ dB); selon ISO 10821- C.6.3 -ISO 3744 GR2 à 4.200 sti/min.	

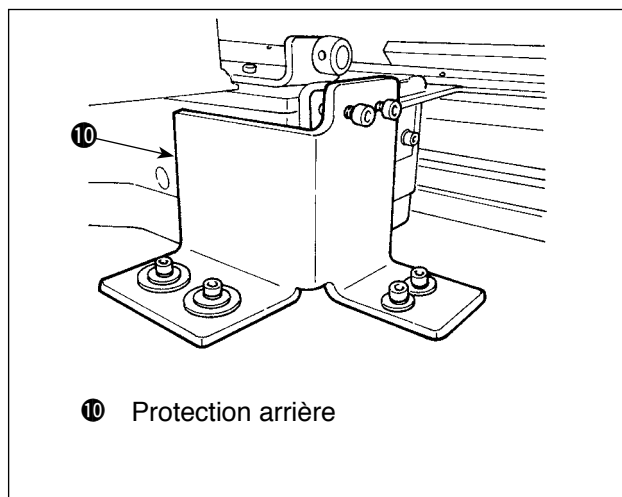
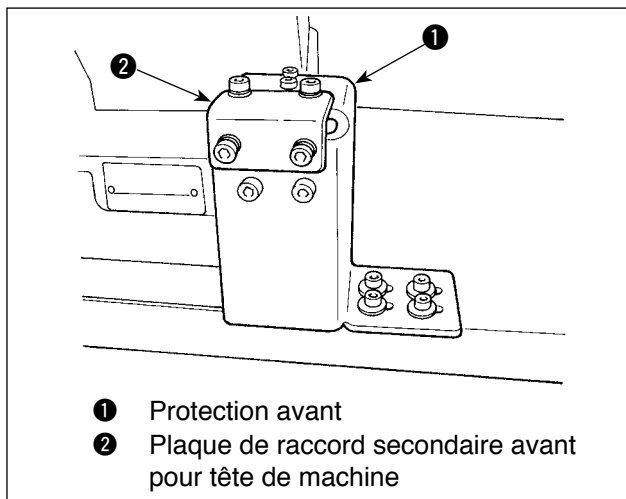
■ Composants de la machine à coudre

1	Tête de la machine : LBH-1790S/AC2H
2	Vitesse de couture : Max. 4.200 sti/min (Vitesse à la sortie d'usine : 3.600 sti/min)
3	Longueur des points : Max. 25 mm X largeur de couture 4 mm
4	Taille (taille du couteau) : 6,4 à 19,1 mm (1/4 à 3/4")
5	Aiguille : DPx5 n°11J à n°14J
6	Huile lubrifiante : JUKI New Defrix Oil No.1
7	Nombre de points : 0,2 à 2,5 mm

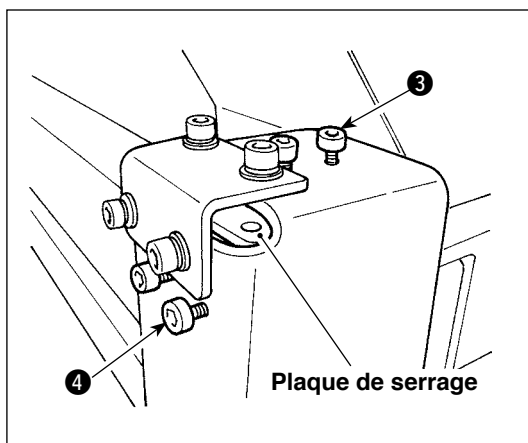
3. INSTALLATION

3-1. Retrait de la plaque de fixation de la tête de machine

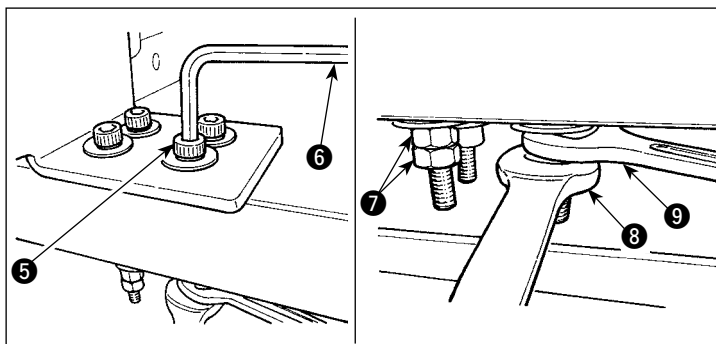
A la livraison, il faut retirer la plaque de fixation de la tête de machine qui a été installée en usine sur la machine à coudre.



[Dépose de la protection avant]

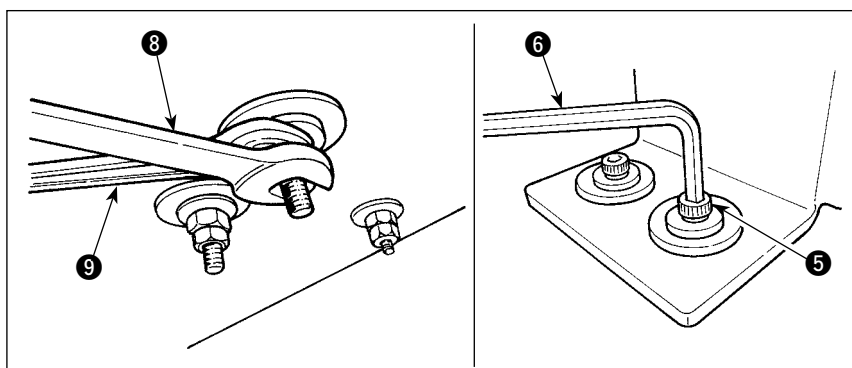


- 1) Desserrer les vis 3 et 4. (Il n'est pas nécessaire de les retirer.)
La plaque de serrage serrant la tête de la machine à coudre est installée sous la protection avant. Veiller à ne pas oublier de déposer la plaque de serrage.



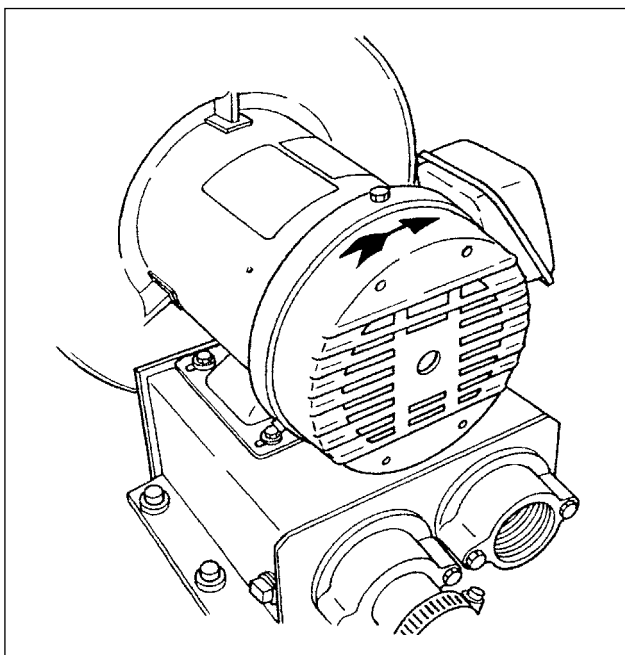
- 2) Déposer les vis 5 utilisées pour fixer la protection avant et la table.
Placer les clés 8 et 9 respectivement sur les écrous 7 utilisés pour fixer la vis 5. Tout en fixant la clé 9, tourner la clé 8 dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsqu'un écrou 7 est déposé, fixer l'écrou restant avec la clé 9. Insérer la clé hexagonale 6 dans la vis 5 et tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.

[Dépose de la protection arrière]



La procédure de dépose pour la protection arrière est identique à celle précédemment expliquée pour la protection avant.

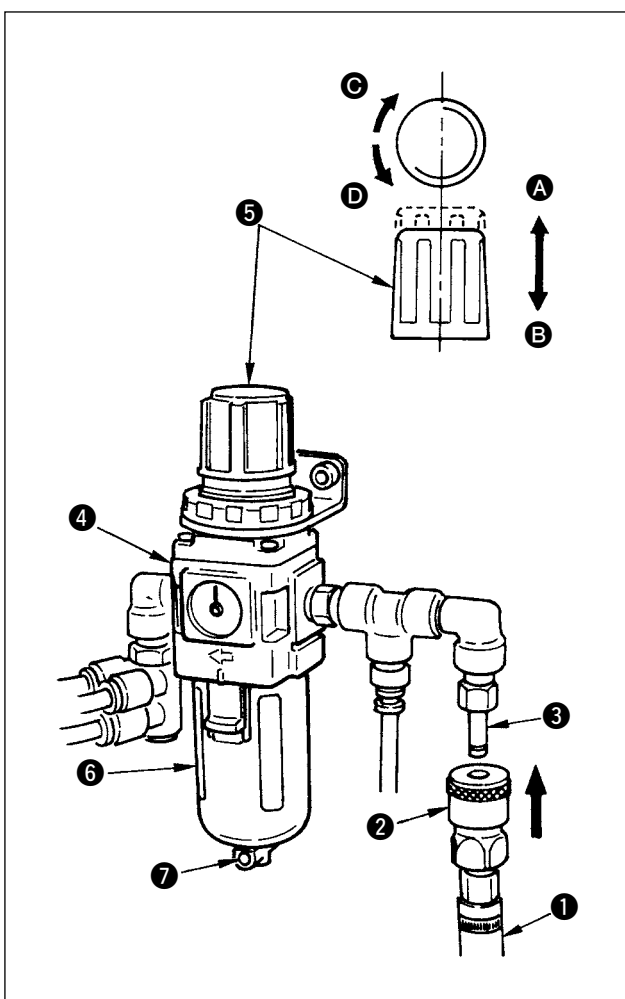
3-2. Raccordement à l'alimentation



- 1) Vérifier que la tension utilisée se situe entre 200 et 240 V CA.
- 2) Commencer par confirmer que l'interrupteur d'alimentation est sur "Arrêt", puis brancher le cordon d'alimentation sur l'alimentation secteur.
- 3) Mettre la machine sous tension. Vérifier que le moteur de soufflerie tourne.

La machine à coudre n'est pas équipée d'un bloc de jonction ou similaire permettant de changer la tension. Si la tension utilisée se situe dans la plage de 200 à 240 V CA, il est possible de brancher directement la machine à coudre sur le secteur.

3-3. Installation du flexible d'air



- 1) Insérer le flexible d'air ① dans le joint une pression ② fourni avec cet appareil et le fixer en place au moyen de charnières métalliques ou similaires.
- 2) Insérer le joint une pression ② dans le joint ③ jusqu'au déclic.
- 3) Régler le manomètre sur 0,5 MPa. Pour procéder au réglage, soulever la molette ⑤ du régulateur ④ vers A, et tourner la molette ⑤ dans le sens des aiguilles d'une montre (vers C) pour augmenter la pression d'air, ou tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vers D) pour la diminuer.
- 4) Une fois le manomètre réglé sur 0,5 MPa, enfoncer la molette ⑤ vers B jusqu'au déclic. Le déclic indique que le manomètre est verrouillé.

Lorsque le cylindre ⑥ est rempli d'eau, veiller à vidanger l'eau en retirant le joint une pression ② du régulateur ④ et en enfonçant le bouton de vidange ⑦.
Vidanger l'eau à chaque utilisation de la machine, avant ou après fonctionnement.

3-4. Lubrification



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.

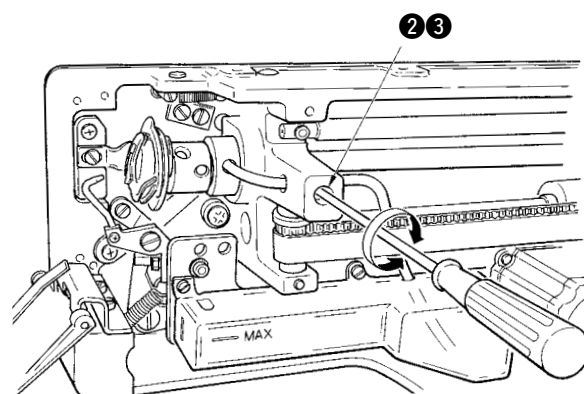
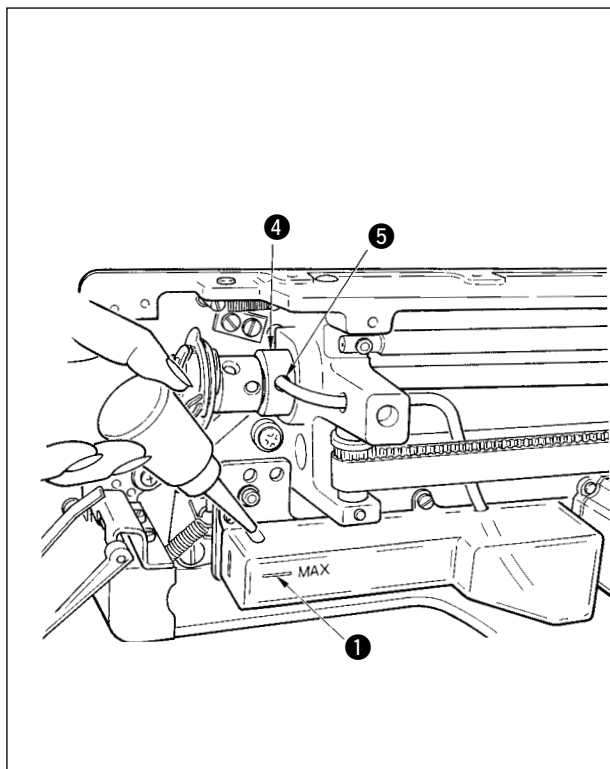
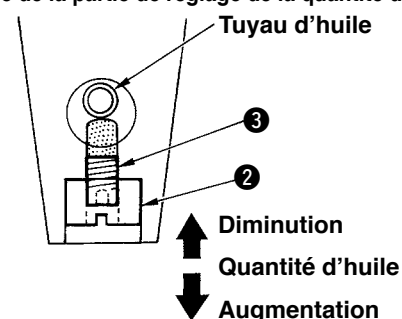


Schéma détaillé de la partie de réglage de la quantité d'huile



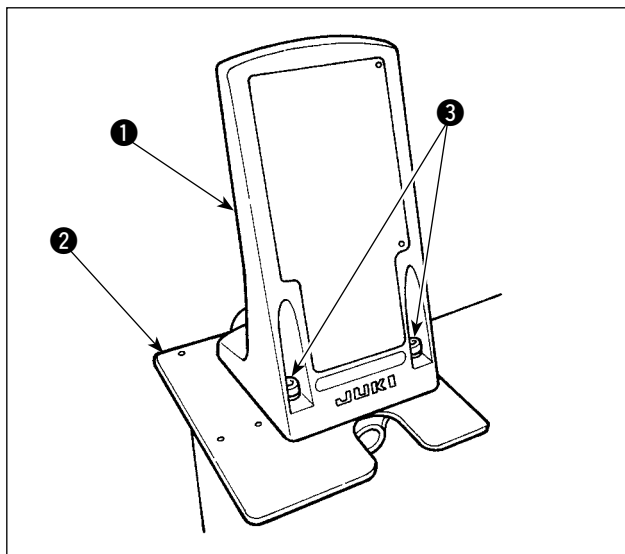
1) Remplissage du réservoir d'huile de lubrification

- Remplir le réservoir d'huile de lubrification avec de la JUKI New Defrix Oil No.1 jusqu'au niveau indiqué par "MAX" ①.

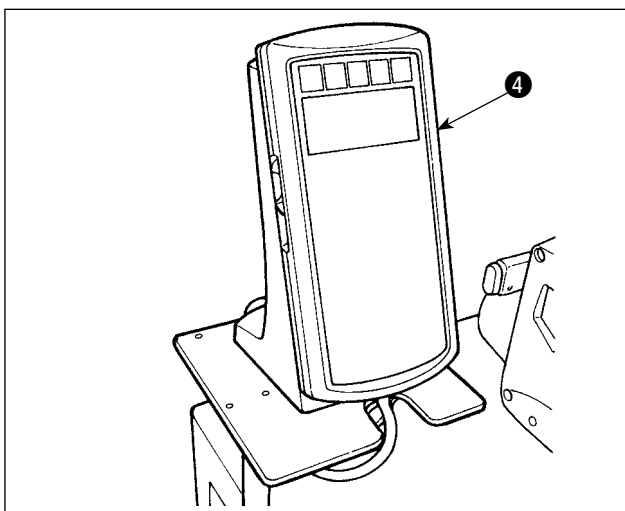
2) Réglage de la lubrification du crochet

- Régler la quantité d'huile fournie au crochet de couture en desserrant le contre-écrou ② et en tournant la vis de réglage de quantité d'huile ③.
- La quantité d'huile ③ fournie diminue lorsque l'on tourne ces vis à droite.
- Après avoir réglé la lubrification du crochet, fixer la vis avec le contre-écrou ②.
- Avant la mise en service qui suit l'installation de la machine ou après une longue période d'inutilisation, retirer la boîte à canette et mettre quelques gouttes d'huile sur la coursière du crochet. Mettre également quelques gouttes d'huile par l'orifice d'huilage ⑤ dans le coussinet avant de l'arbre de commande de crochet ④ pour imbiber d'huile le feutre interne.

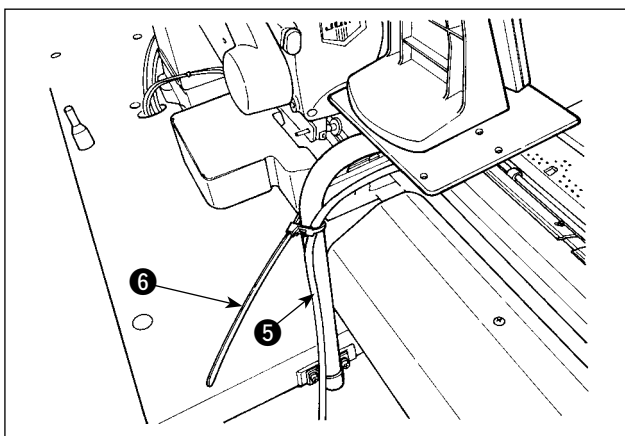
3-5. Installation du panneau



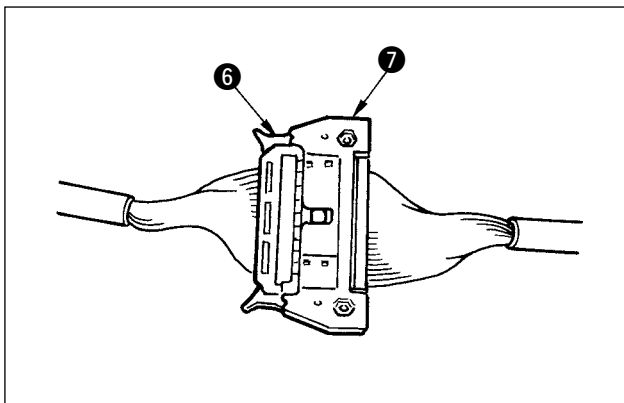
- 1) Fixer la plaque de montage du panneau de commande ❶ sur la plaque de base ❷. Utiliser les vis de fixation ❸ (M5 x 25) fournies avec l'appareil.



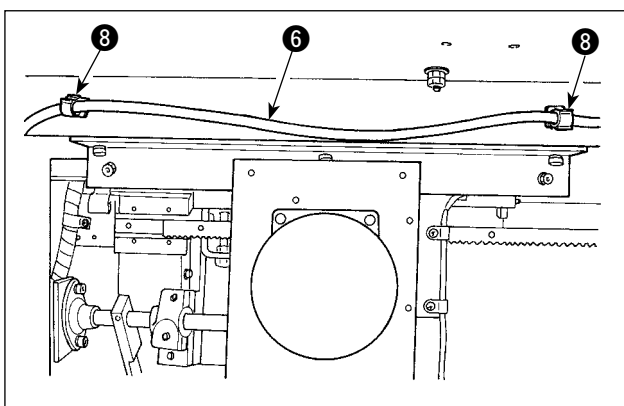
- 2) Monter le panneau de commande ❹.



- 3) Attacher le cordon ❹ sur la plaquette du panneau de commande avec la lanière du collier de fixation ❺.

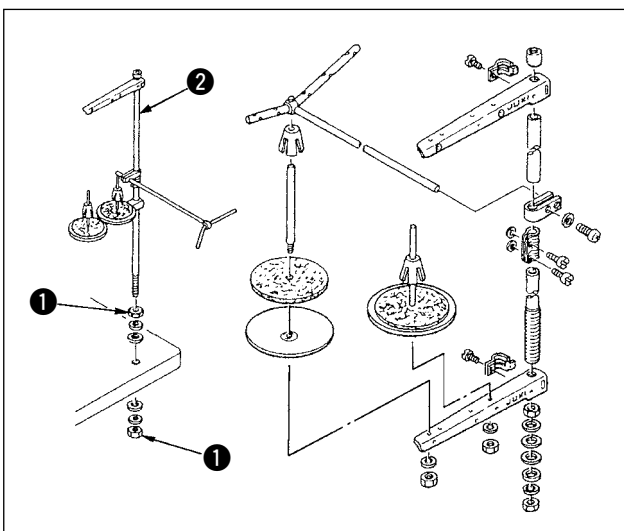


- 4) Raccorder le cordon ❹ au connecteur ❺ (CN34) sortant de la boîte de commande.



- 5) Fixer le cordon ❹ en deux points avec les attaches ❽ situées sous le logement..

3-6. Installation du porte-bobines



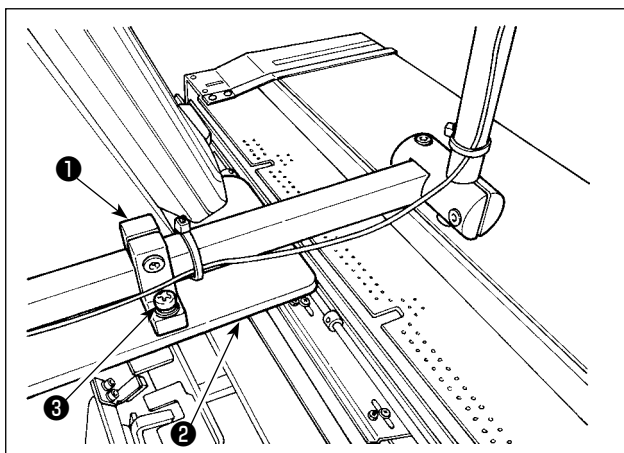
- 1) Assembler le porte-bobines et fixer l'ensemble dans l'orifice sur la table comme indiqué sur la figure.
- 2) Serrer les contre-écrous ❶ afin qu'ils maintiennent solidement le porte-bobines.
- 3) Dans le cas d'un câblage au plafond, faire passer le câble d'alimentation par la tige de repos du bobineur ❷.

3-7. Installation du marquage lumineux



AVERTISSEMENT :

1. Si la lumière laser frappe directement les yeux, il peut en résulter des problèmes oculaires. Ne pas regarder dans l'orifice d'entrée/sortie du laser.
2. Ne jamais installer/retirer la lampe de marquage alors que l'interrupteur d'alimentation est sur marche. Ne pas utiliser cette lumière pour autre chose que le marquage.



- 1) Lors de l'installation du dispositif, fixer provisoirement le socle de fixation du marquage lumineux ① sur la plaque de base ② avec les vis de fixation ③ (2 × M4) fournies avec la machine.

Caractéristiques du marquage lumineux

Produit laser de classe 3R

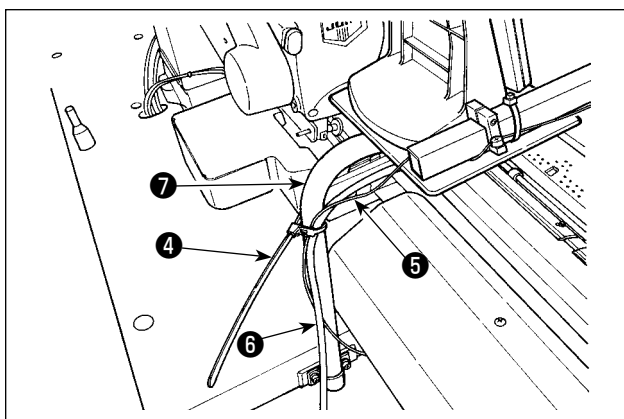
Sortie maximale : 0,6 mW

Longueur d'onde : 635 nm (Rouge)

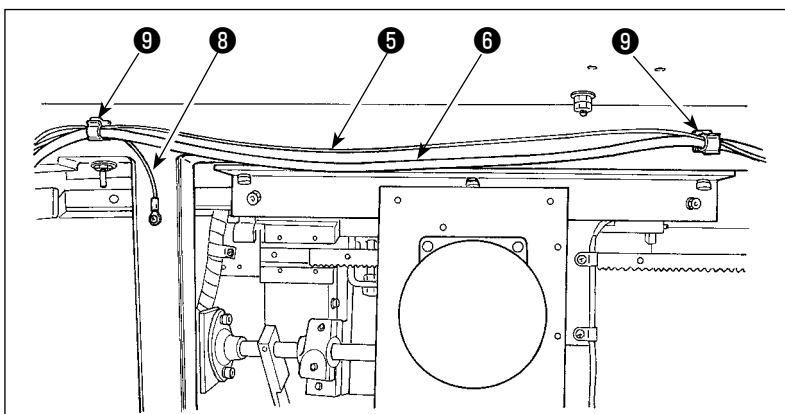
Norme de sécurité

JIS C 6802:2011

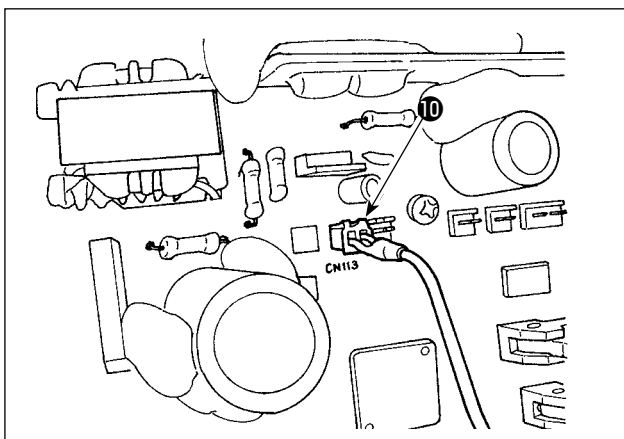
IEC60825-1+A2:2007



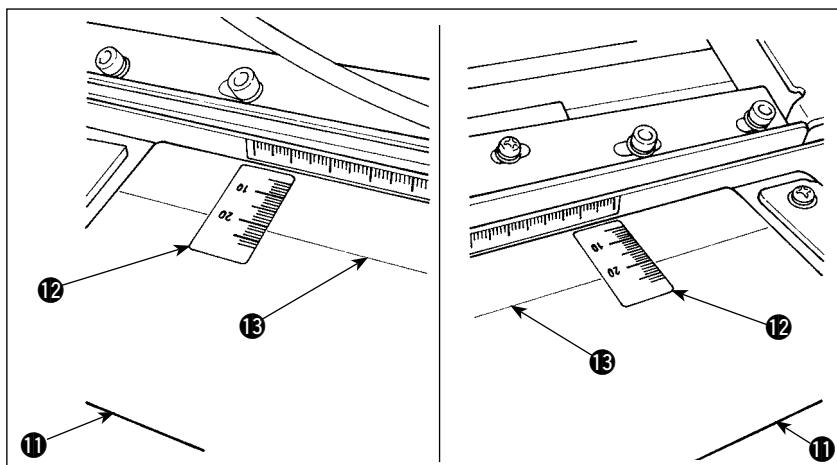
- 2) Attacher le cordon du marquage lumineux ⑤ et le cordon du panneau de commande ⑥ sur la plaquette ⑦ au moyen de la lanière du collier de fixation ④.



- 3) Attacher le cordon du marquage lumineux ⑤ avec le cordon du panneau de commande ⑥ et le cordon de mise à la terre ⑧ en deux emplacements sous le coffret avec les attaches ⑨.



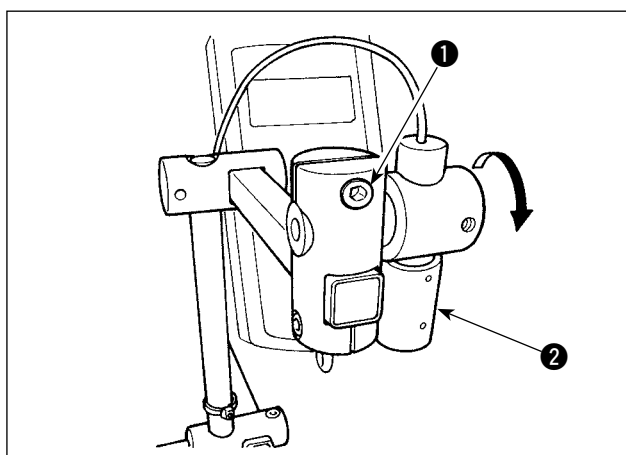
- 4) Ouvrir la boîte de commande. Raccorder le connecteur ⑩ du marquage lumineux à CN113.



- 5) Coller l'autocollant **12** sur la table de préparation **11** en plaçant les bords droit et gauche de l'étiquette sur les lignes de repère gauche et droite **13** sur la table. On trouvera l'emplacement de l'autocollant à coller sur la table de préparation en alignant l'échelle "21" sur l'autocollant avec les lignes de repère **13** sur la table.

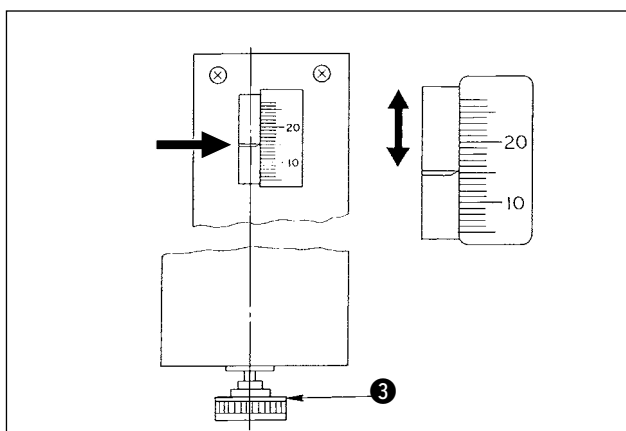
- 6) Allumer le marquage lumineux. Puis, déplacer l'ensemble du dispositif pour aligner les rayons lumineux émis depuis le marquage lumineux sur les lignes de repère gauche et droite **13** sur la table de préparation **11**. Une fois le dispositif correctement mis en place, serrer fermement les vis de fixation **3** (2 x M4).

3-8. Réglage du marquage lumineux



* Procédure de réglage lorsque la distance entre le bord du tissu à patte et la boutonnière est de 15 mm

- 1) Desserrer les vis de fixation **1**.
- 2) Tourner le marquage lumineux **2** dans le sens de la flèche pour régler l'index "15" de l'autocollant collé sur la table de préparation de sorte que le laser du marquage lumineux **2** irradie l'échelle "15".
- 3) Serrer les vis de fixation **1** en prenant soin de ne pas laisser le laser hors de la plage de réglage.
- 4) Aligner l'index de la table de préparation sur l'échelle "15" sur l'autocollant au moyen de la molette de réglage de préparation **3**. (Voir "[I -4-3. Réglage de la réserve pour couture](#)" p.34 pour la procédure de réglage.)

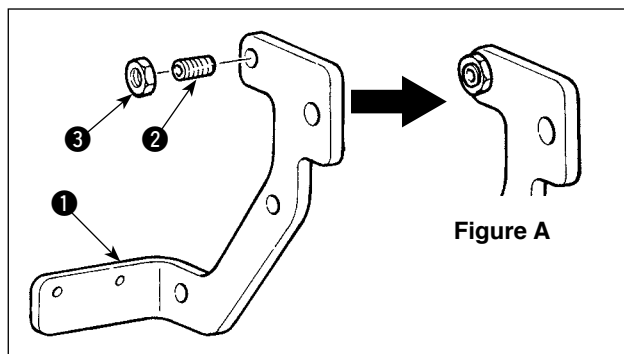


3-9. Installation et réglage du capteur de détection du bord de tissu (ens.)

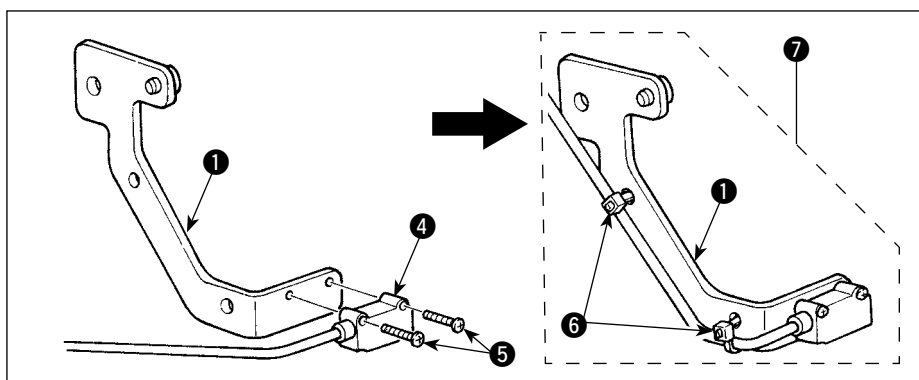


Ce réglage n'est disponible qu'en mode de vêtements pour homme. Il faut savoir que la machine à coudre fonctionne normalement même si le capteur de détection du bord de tissu est installé.

(1) Montage du capteur de détection du bord de tissu

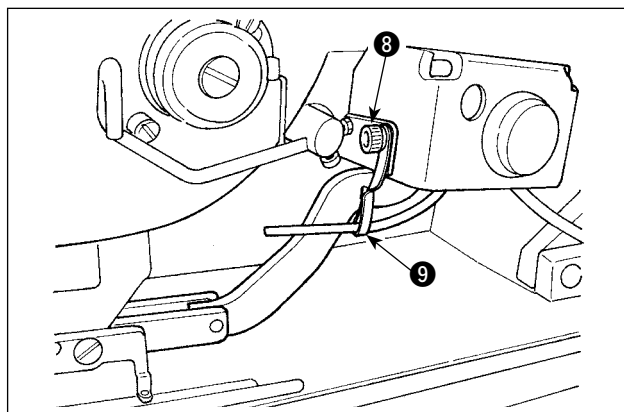


- 1) Placer la vis ② dans le trou taraudé sur la plaque de montage du capteur ①.
- 2) Fixer l'écrou ③ sur la vis ②. Serrer la vis jusqu'à ce qu'elle s'encastre presque dans la plaque de montage (tel qu'illustré sur la figure A) et la maintenir en place avec l'écrou ③.
- 3) Installer le capteur ④ sur la plaque de montage avec les vis ⑤.



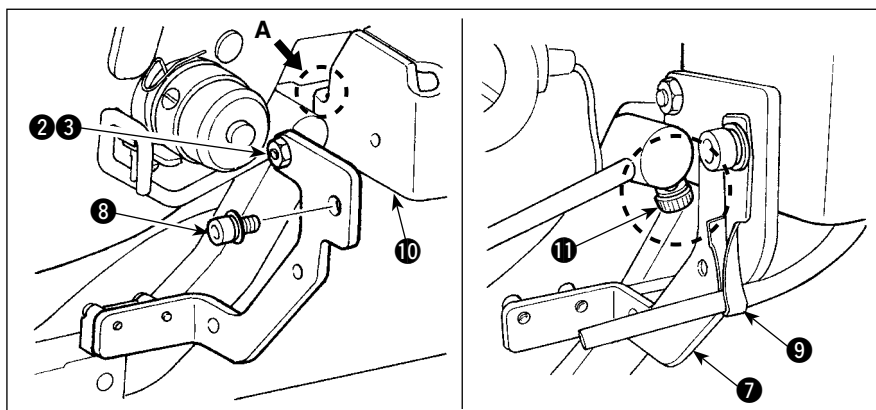
- 4) Acheminer le cordon du capteur par les orifices sur la plaque de montage ①. Maintenir le cordon en place avec les colliers de câble ⑥ sur les orifices pour terminer le montage du capteur de détection du bord de tissu (ens.) ⑦.

(2) Installation du capteur de détection du bord de tissu sur la tête de la machine



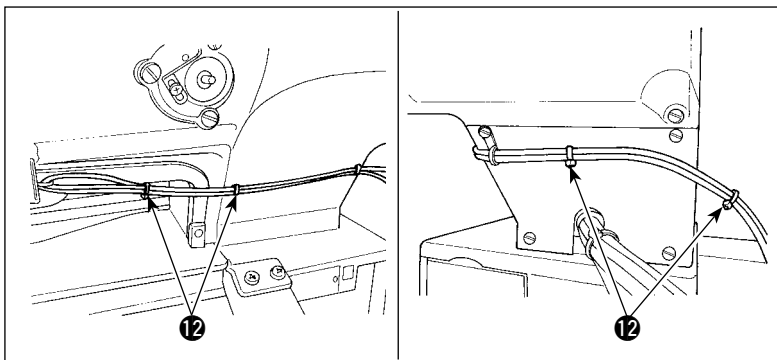
- 1) Desserrer la vis de fixation ⑧ sur le support de fixation pour la soufflerie afin de déposer le support de fixation ⑨.
- 2) Placer la vis de fixation ②③ du capteur de détection du bord de tissu (ens.) ⑦ sur la section A de la plaque de montage de l'interrupteur manuel ⑩.

Installer l'ens. du capteur de détection du bord de tissu ⑦ et le support de fixation ⑨ avec la vis de fixation du support de fixation de la soufflerie ⑧.

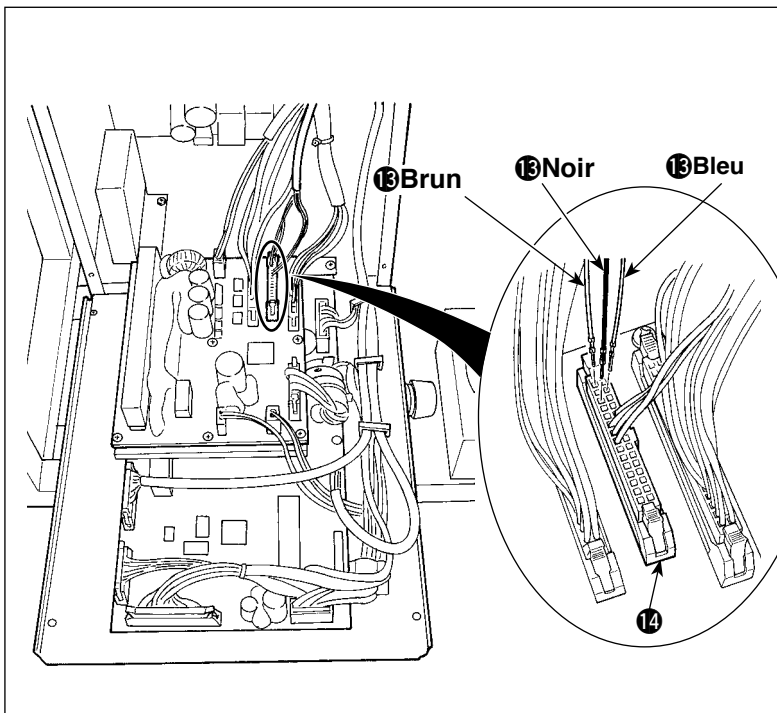


Veiller à vérifier que la vis de fixation n'entre pas en contact avec la vis de fixation du fileur manuel ⑪.

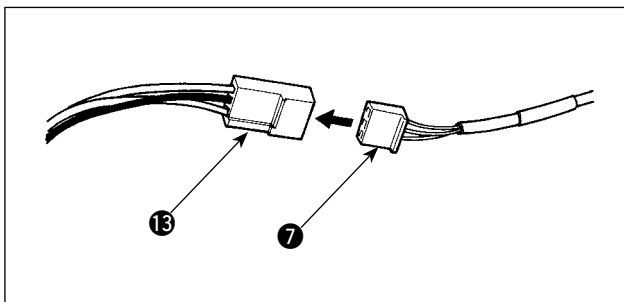
- 3) Tourner autour du support ⑨ de sorte que le flexible d'air soit face à la barre à aiguille.



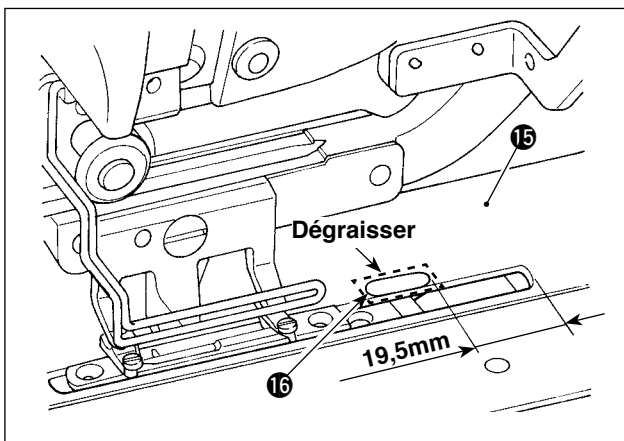
- 4) Fixer le cordon du capteur de détection du bord de tissu avec le collier de câble **12** conjointement au cordon de l'interrupteur manuel et au flexible d'air.



- 5) Ouvrir le couvercle de la boîte de commande.
- 6) Raccorder le fil brun (contact) du cordon de raccordement du capteur de détection du bord de tissu **13** à l'ens. B du cordon de raccordement du capteur **14** (CN105-30), le fil noir (contact) à l'ens. B du cordon de raccordement du capteur **14** (CN105-26) et le fil bleu (contact) à l'ens. B du cordon de raccordement du capteur **14** (CN105-27), respectivement.



- 7) Raccorder le cordon du capteur de détection du bord de tissu **7** avec le cordon de raccordement du capteur de détection du bord de tissu **13**.



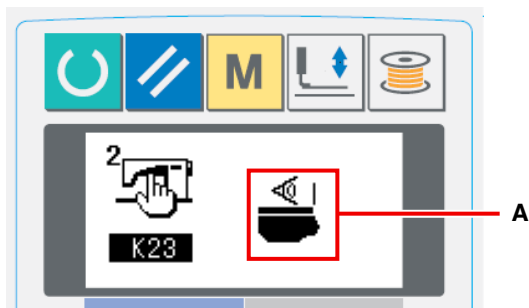
- 8) Dégraisser la surface supérieure (à l'endroit où la pellicule réfléchissante **16** sera collée) de la plaque d'entraînement **15**.
- 9) Coller la pellicule réfléchissante **16** sur la plaque d'entraînement **15** en la faisant correspondre avec la face frontale de la fente de la plaque d'entraînement.

Attention Si la portion pertinente de la surface de la plaque d'entraînement **15** n'est pas convenablement dégraissée, la pellicule réfléchissante **16** risque de se décoller.

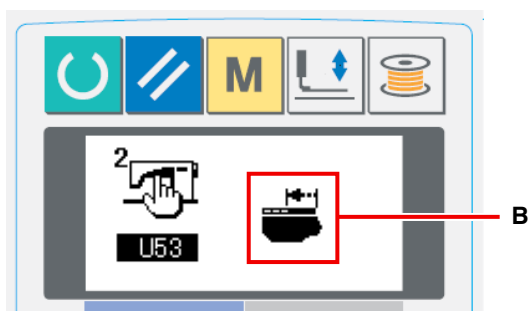
(3) Réglage du capteur de détection du bord de tissu



Se reporter à « **II-2-15. Comment modifier les données de l'interrupteur logiciel** » à la page 77 pour connaître la procédure de fonctionnement de l'interrupteur logiciel.



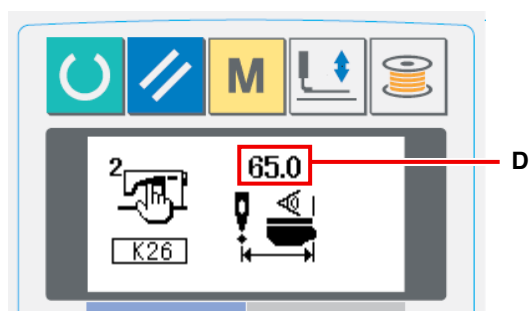
- 1) Mettre la machine sous tension. Régler K23 (paramètre du capteur de détection du bord de tissu) sur « activer » **A**.



- 2) Régler U53 (paramètre des fonctions de saut) sur « activer saut » **B**.



- 3) Régler la quantité d'entraînement depuis le bord de tissu **C** à 65 mm en mode AC.
- 4) Appuyer sur la touche READY pour placer la machine à coudre à l'état prêt-à-coudre. Ensuite, placer un morceau de tissu de format A4 environ sur la section prédéfinie.



- 5) Faire fonctionner le dispositif prédéfini pour lancer la couture.
- 6) Mesurer la distance **D** depuis le bord du tissu au bord de la boutonnière. Saisir la valeur mesurée dans le champ au-dessus du pictogramme K26. (La valeur par défaut est 65 mm)

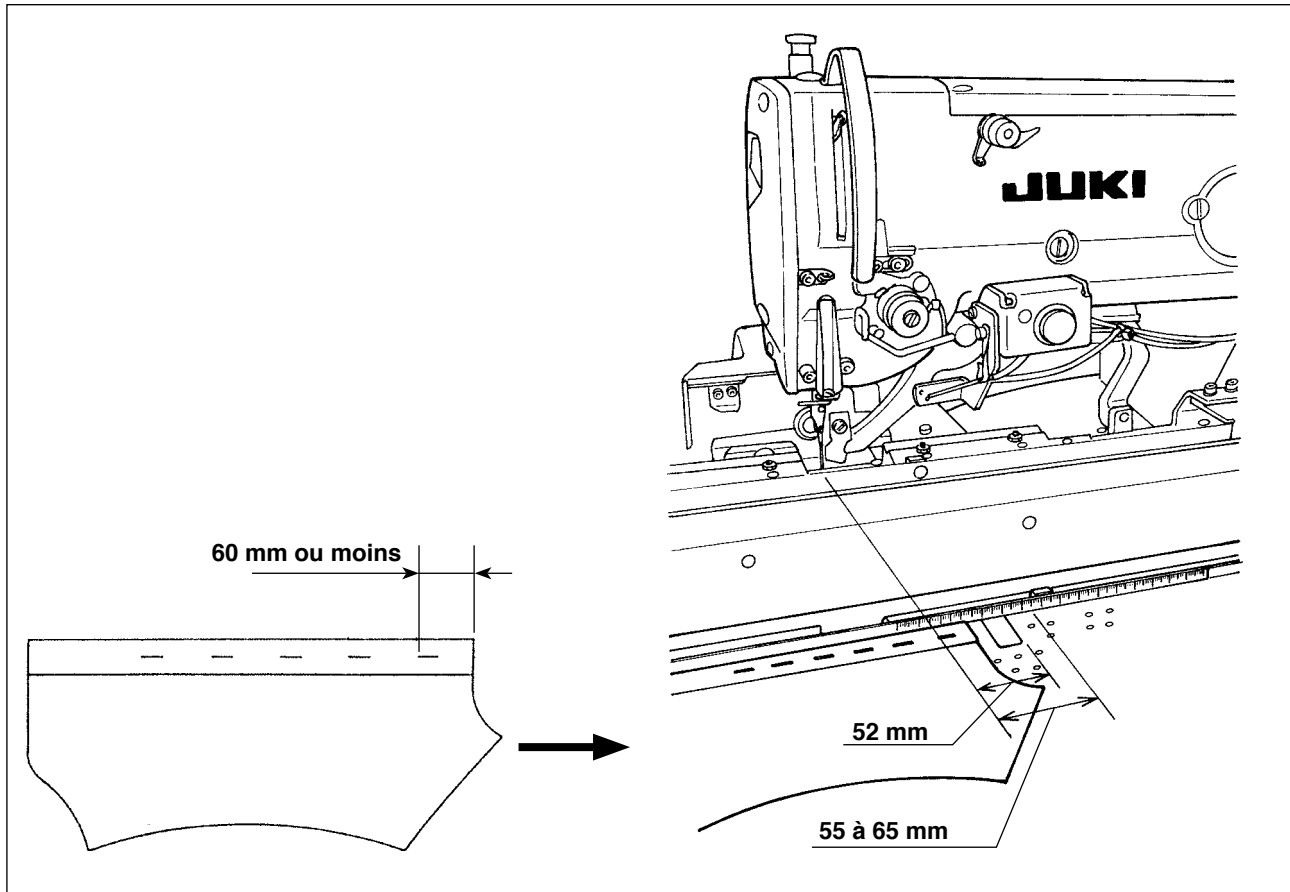
- 7) Le positionnement du capteur est maintenant terminé. Saisir la quantité désirée d'entraînement en **C** et mesurer la distance ci-dessus pour confirmation.

[Précautions relatives au réglage]

Il est recommandé de placer autant que possible le tissu à un endroit situé à 65 ± 5 mm du centre de l'aiguille.

Si l'on souhaite régler la quantité d'entraînement depuis le bord du tissu jusqu'à la première boutonnière à 60 mm ou moins en particulier, placer le tissu entre 60 et 65 mm du centre de l'aiguille.

Il est impossible d'exécuter la couture tant que le tissu n'est pas placé à proximité du cran sur la table de préparation (à une distance de 52 mm du centre de l'aiguille).

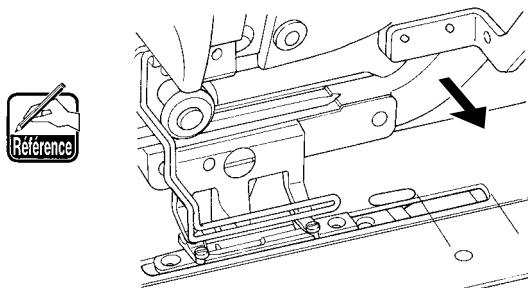


Exemple) Si la quantité d'entraînement depuis le bord du tissu jusqu'à la première boutonnière est réglée à 50 mm et si le tissu est placé à une distance de 75 mm du centre de l'aiguille

Une fois le tissu alimenté depuis la table de préparation jusqu'au chariot, le bord du tissu est détecté par le chariot : le chariot se déplace vers la gauche de 10 mm (75-65).

Pour coudre la première boutonnière : le chariot se déplace vers la gauche de 15 mm (65-50).

En tout, le chariot doit se déplacer vers la gauche de 25 mm. Toutefois, le débattement du chariot est limité à 20 mm maximum. Par conséquent, une erreur se produit dans le cas ci-dessus.



Au cas où la largeur du bord (normalement d'environ 7 mm) est plus petite, le capteur peut ne pas détecter le bord du tissu. Le cas échéant, ajuster la position du capteur à une position (en direction de l'opérateur) permettant de détecter le bord.

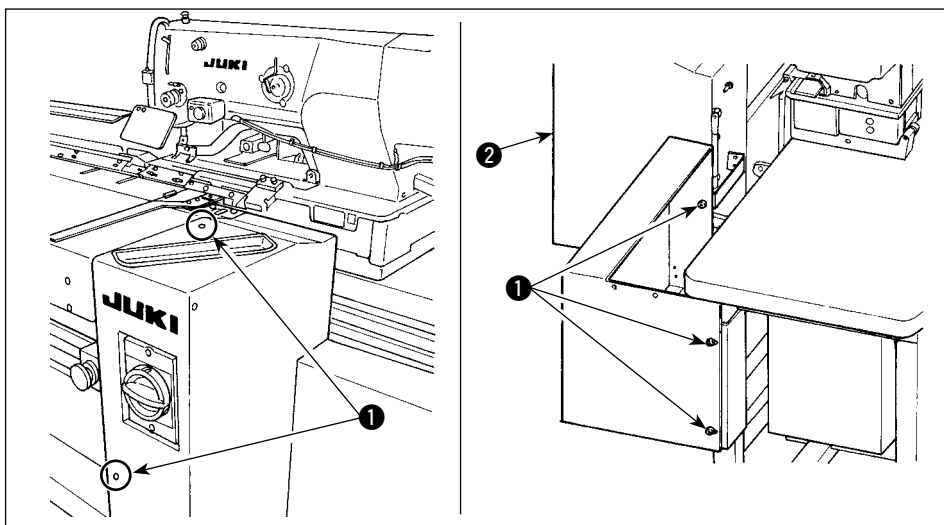
3-10. Montage et réglage de l'attache auxiliaire



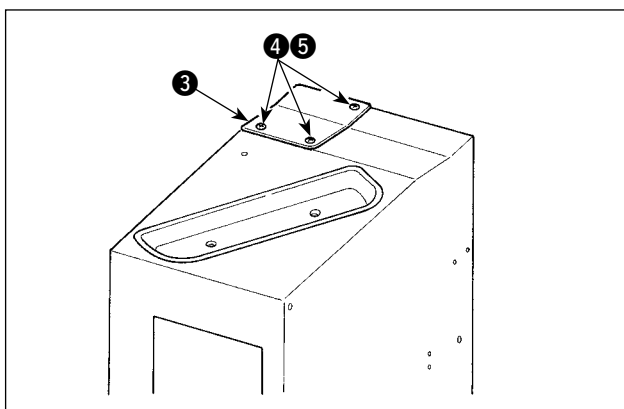
AVERTISSEMENT:

Afin d'éviter un accident suite à une brusque mise en marche de la machine à coudre, veiller à mettre la machine hors tension et à vider l'air avant de procéder au montage et au réglage.

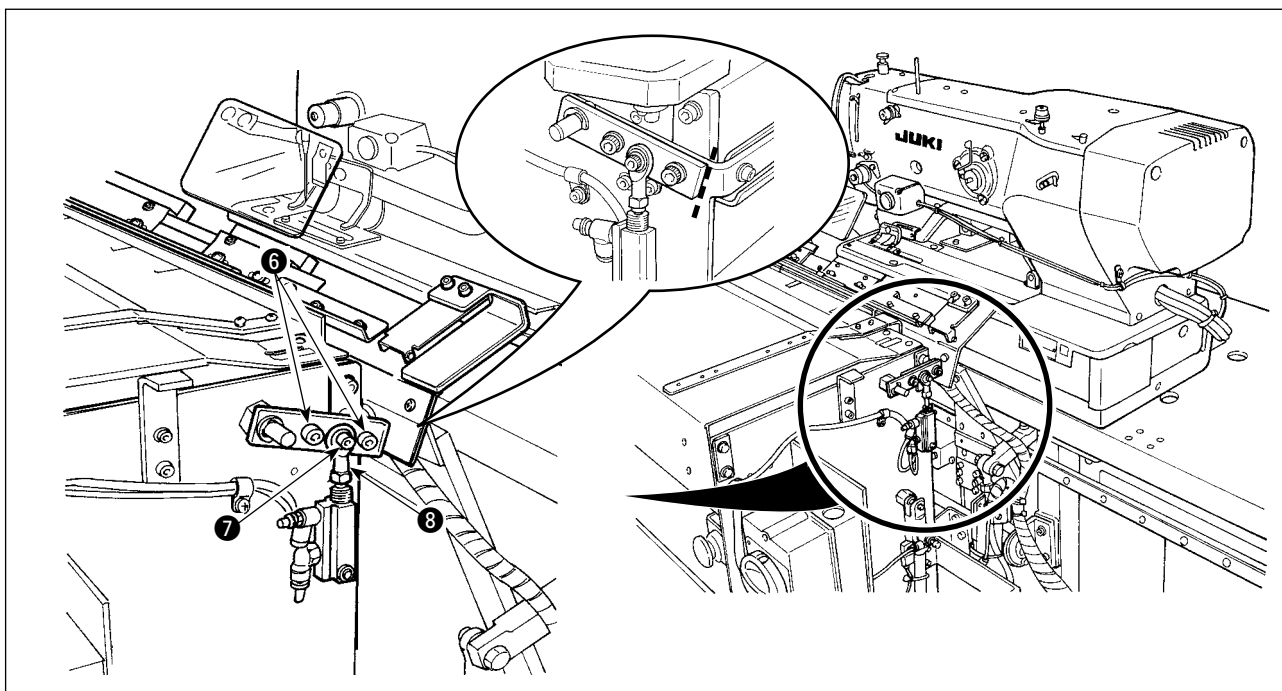
(1) Montage de l'attache auxiliaire



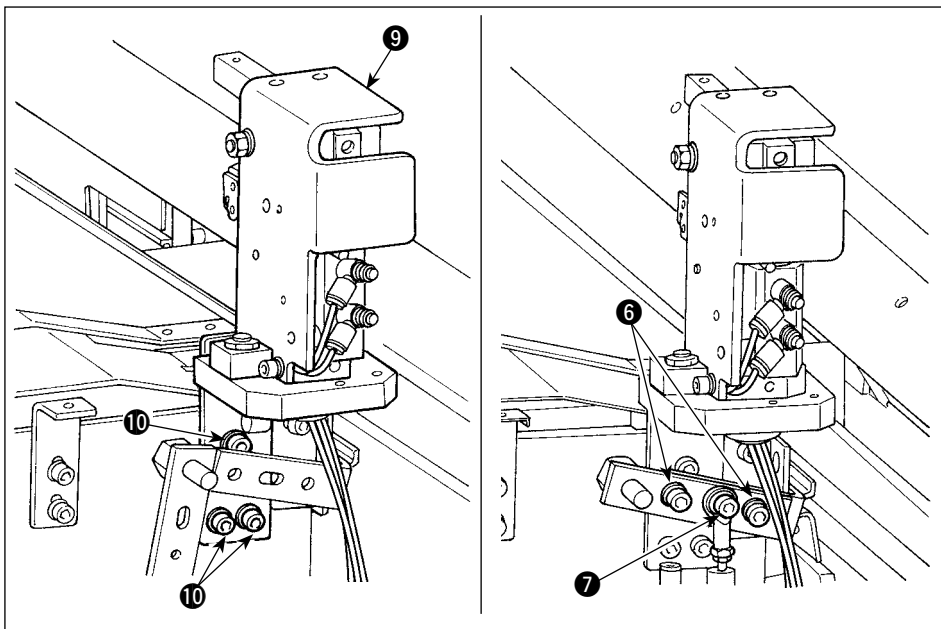
- 1) Retirer les cinq vis **1** pour déposer le couvercle droit **2**.



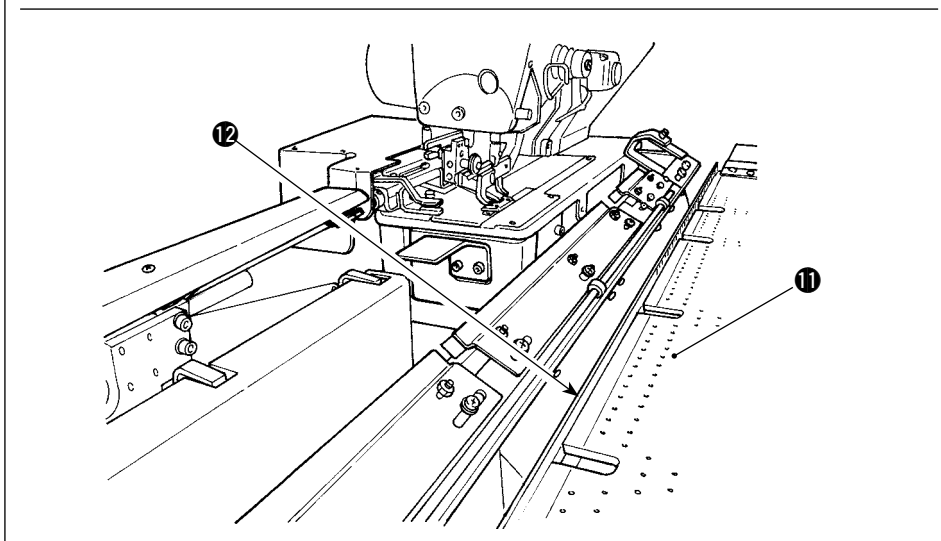
- 2) Retirer les trois vis **4** et les trois écrous **5** (par le dessous) pour déposer la plaque de base **3**.



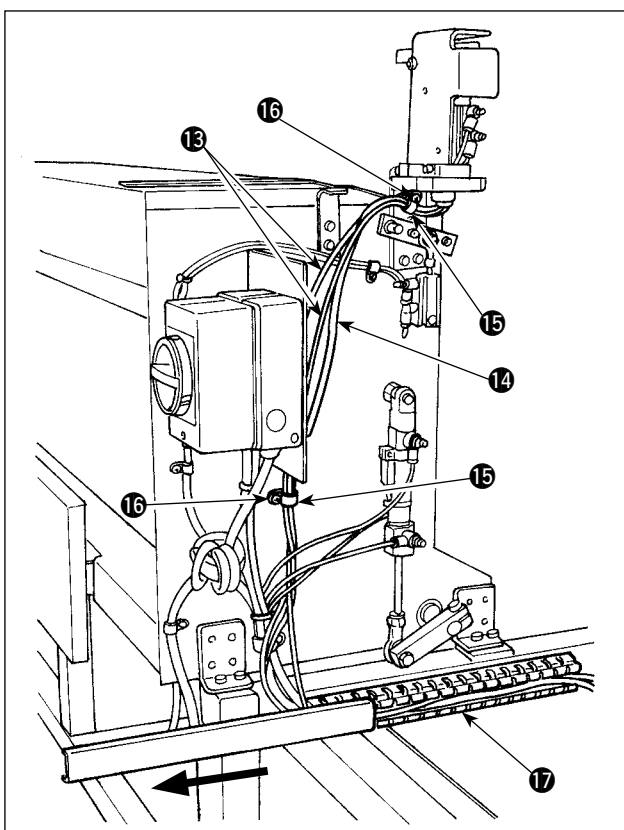
- 3) Inscrire des lignes de repère avec un crayon ou autre sur les surfaces de rattachement des pièces afin de repérer facilement l'emplacement d'installation au moment du remontage, puis retirer les vis **6** et **7**.
 * Il y a une rondelle sur le dessous de l'embout **8**. Prendre soin de ne pas faire tomber la rondelle lors du retrait de la vis **7**.



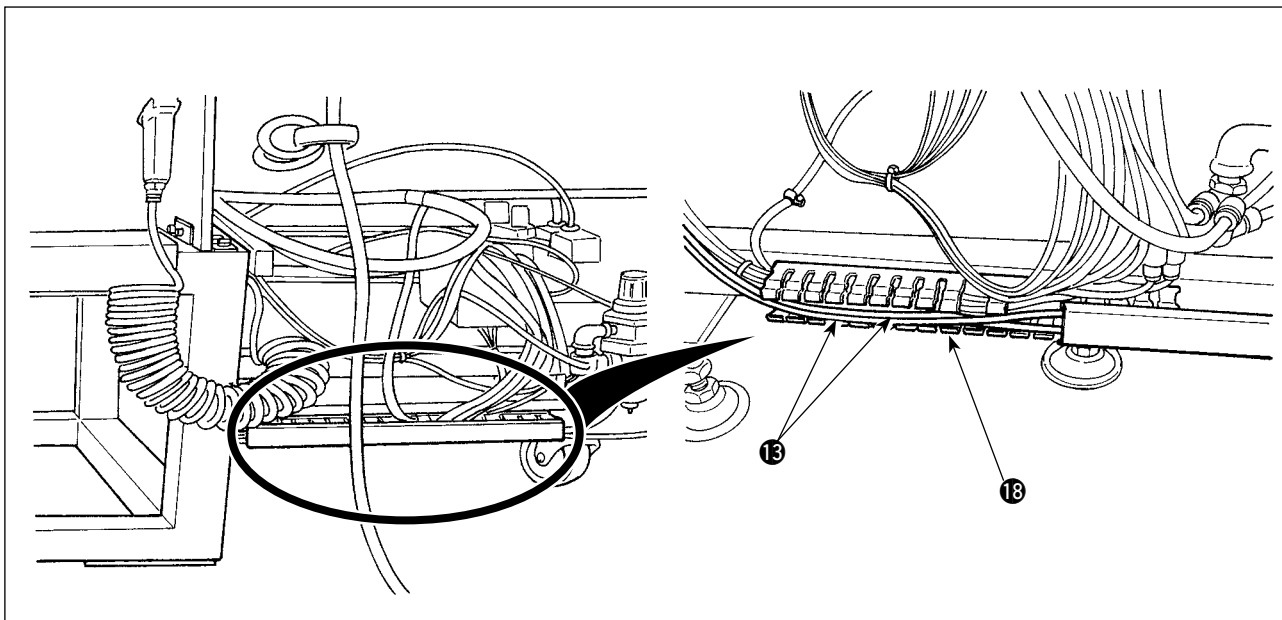
- 4) Fixer l'ens. de l'attache auxiliaire **9** avec les trois vis **10**. Fixer provisoirement les vis **6** et **7** et la rondelle (retirées à l'étape 3) sur les lignes de repères.



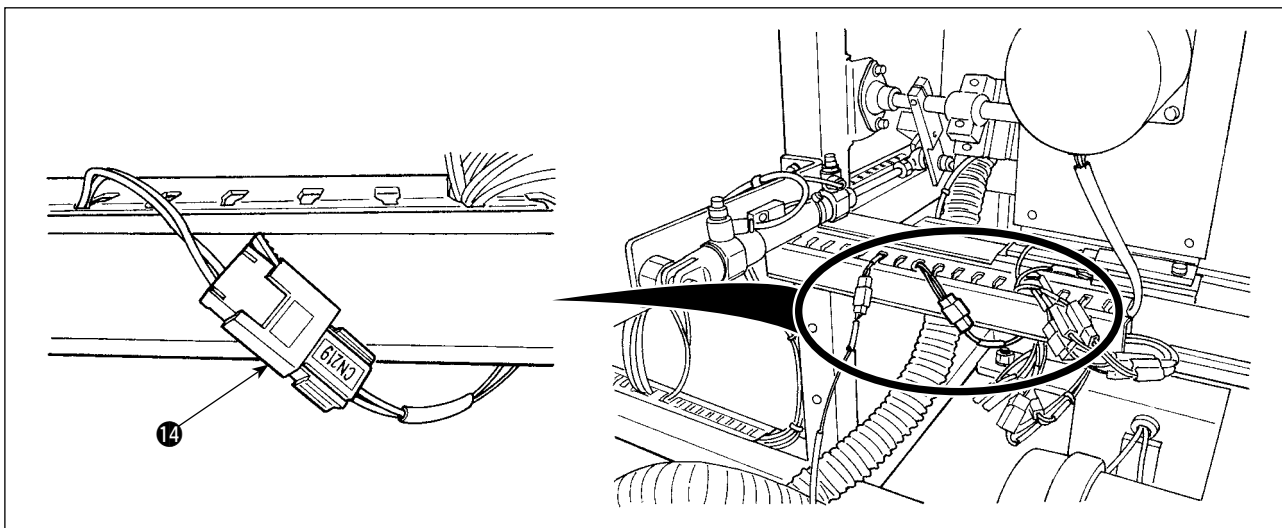
- 5) Alimenter en air. Serrer solidement les vis **6** et **7** avec le support de la plaque de réglage **12** appuyé contre la table de préparation **11**.



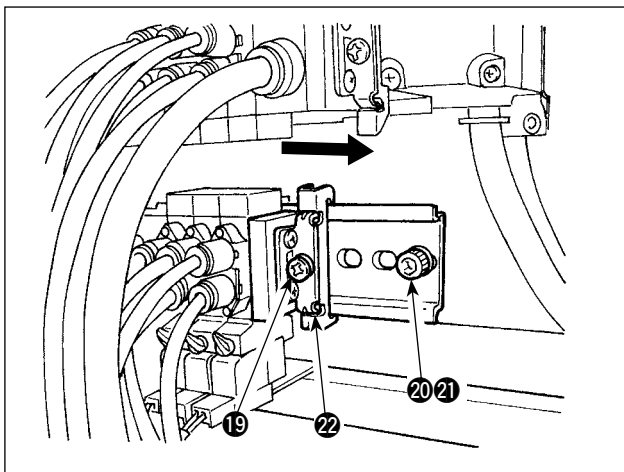
- 6) Attacher ensemble les deux flexibles d'air **13** et le câble de l'interrupteur **14** avec le collier **15**. Serrer la vis **16**. Ensuite, faire glisser le couvercle du fourreau **17** dans le sens de la flèche. Placer les deux flexibles d'air **13** et le câble de l'interrupteur **14** dans le fourreau et fermer le couvercle du fourreau **17**.



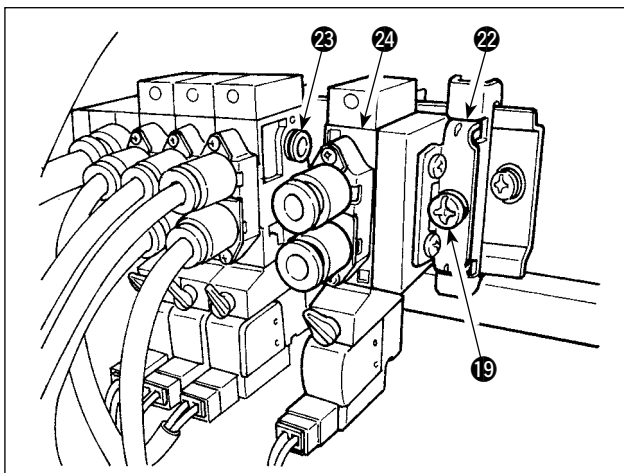
- 7) Faire glisser le couvercle du fourreau 18 afin de placer les deux flexibles d'air 13 dans le fourreau. Ensuite, fermer le couvercle du fourreau 18.



- 8) Remplacer le câble de l'interrupteur 14 par le câble raccordé à « CN219 ».

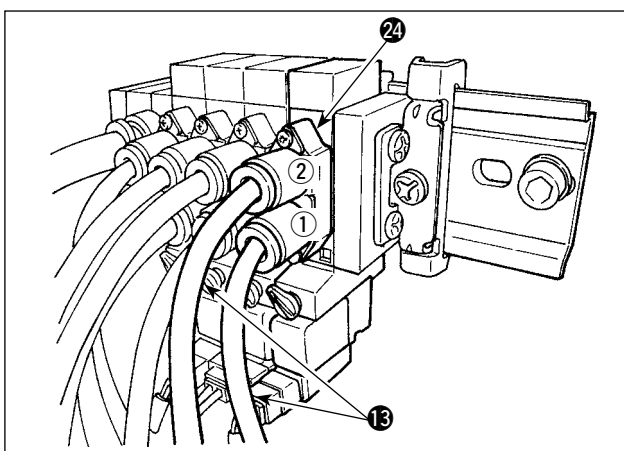


- 9) Vider l'air. Retirer la vis 20 et l'écrou 21. Ensuite, desserrer la vis 19 pour faire glisser l'entretoise 22 dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'elle se détache.



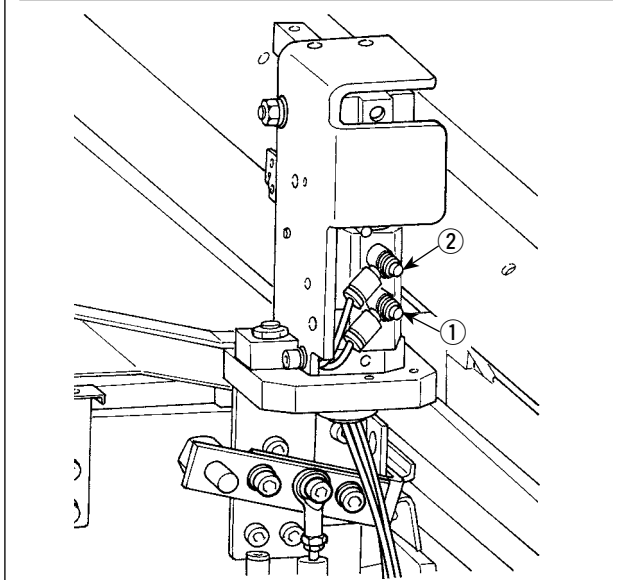
- 10) Installer l'électrovanne 24 et l'entretoise 22 en les faisant glisser dans le sens de la flèche. À cette étape, vérifier que l'entretoise 22 et l'électrovanne 24 sont respectivement pourvues de trois bagues 23 sur un côté.

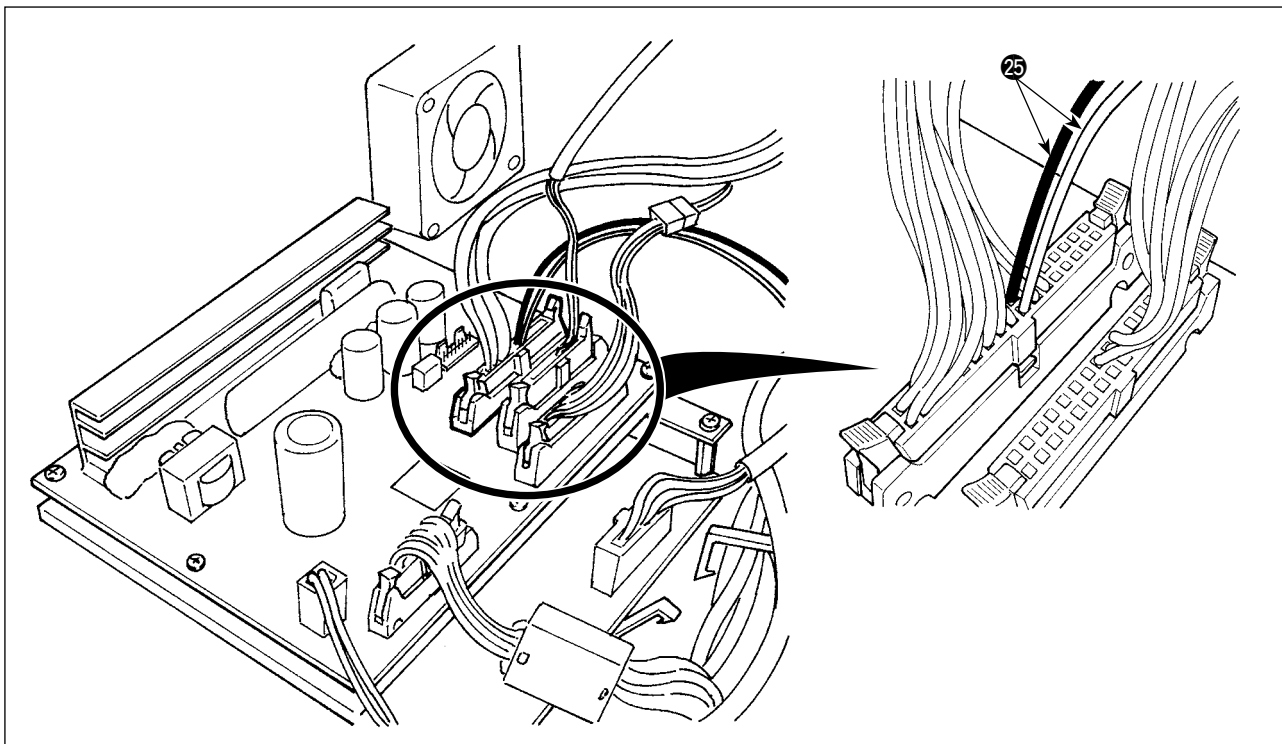
Serrer la vis 19 tout en décalant l'entretoise 22 dans le sens de la flèche.



- 11) Serrer la vis 20 et l'écrou 21. Raccorder les deux flexibles d'air 13 à l'électrovanne 24 en faisant correspondre les numéros de leur étiquette ① et ② avec ceux des bagues correspondantes.

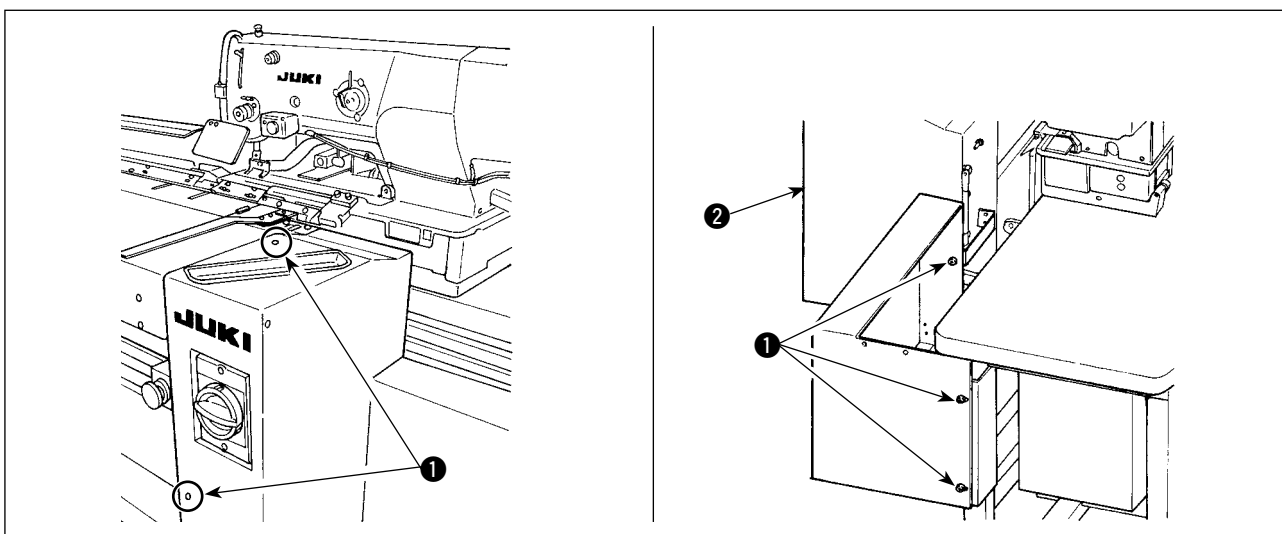
* Vérifier attentivement les emplacements de montage des flexibles d'air 13.



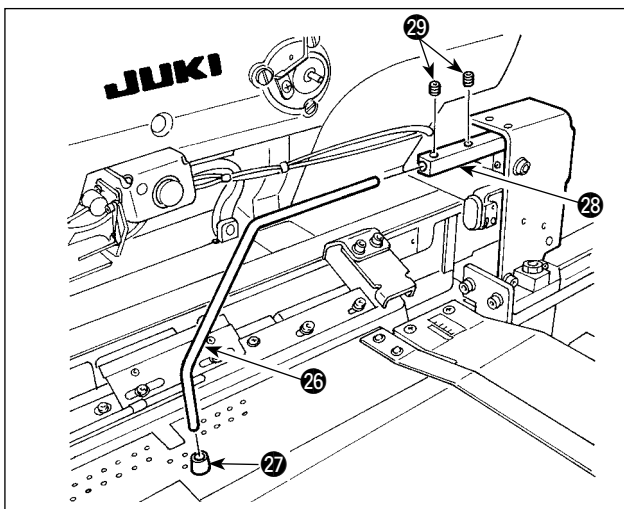


12) Ouvrir la boîte de commande. Raccorder le cordon de l'électrovanne 25 aux connecteurs CN 106 (rouge : 19 broches, noir : 20 broches).

* Vérifier attentivement l'emplacement du câblage des connecteurs rouge et noir.

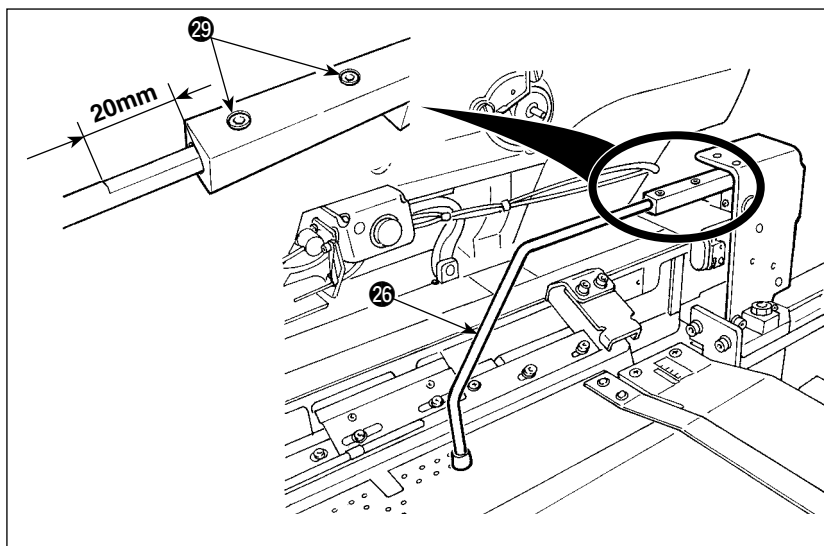


13) Installer le couvercle droit 2 et le fixer en place avec les vis 1.

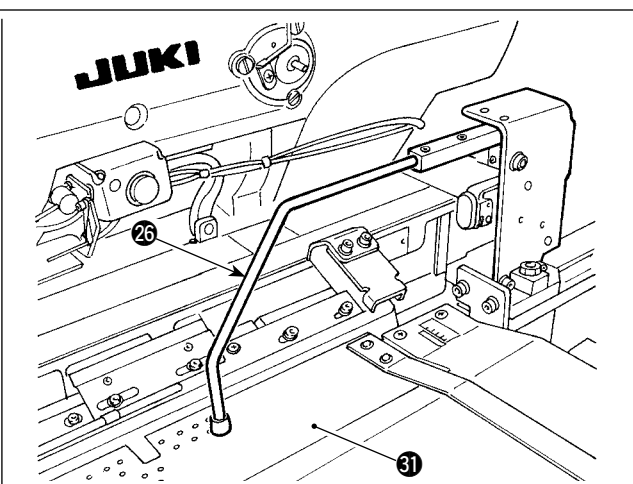
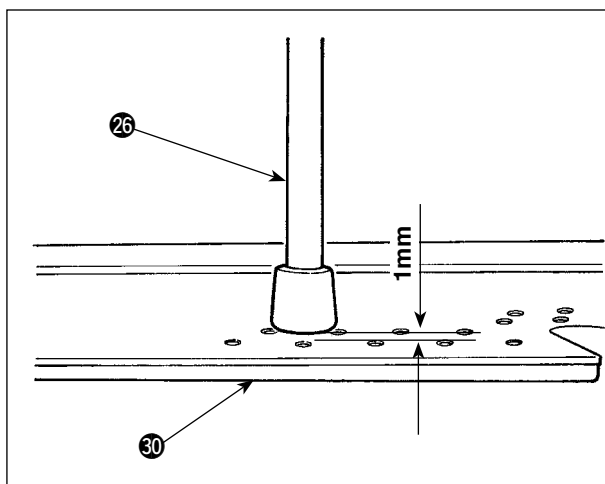


14) Fixer le coussinet en caoutchouc du presseur de tissu 27 sur le pinceur 26. (Placer le coussinet sur le côté ayant la distance la plus courte de la section coudée jusqu'à la face frontale.)

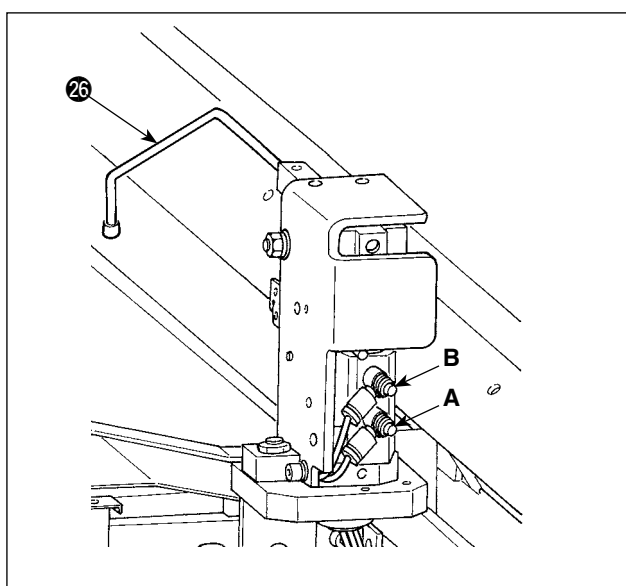
15) Insérer le pinceur 26 dans le support de pinceur 28 et le fixer avec les deux vis de fixation 29. À cette étape, régler de sorte que les vis de fixation 29 soient amenées sur l'emplacement de la fente sur la surface supérieure du pinceur 26.



- 16) Serrer les deux vis de fixation 29 pour laisser une fente de 20 mm de longueur sur la surface supérieure du pinceur 26. Lorsque les vis de fixation sont serrées pour laisser une fente de 20 mm de longueur, le pinceur 26 est placé tel qu'illustré sur la figure.



- 17) Desserrer les deux vis 31. Régler la hauteur de la table de préparation 30 de sorte qu'elle s'enfonce d'un 1 mm lorsque le pinceur 26 descend sur sa position inférieure.

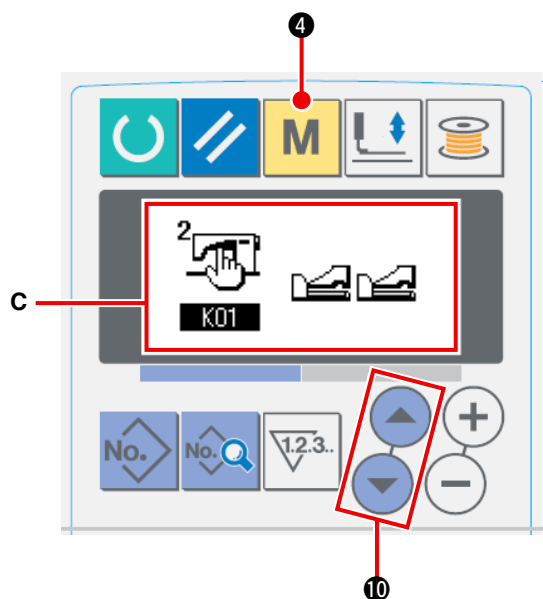
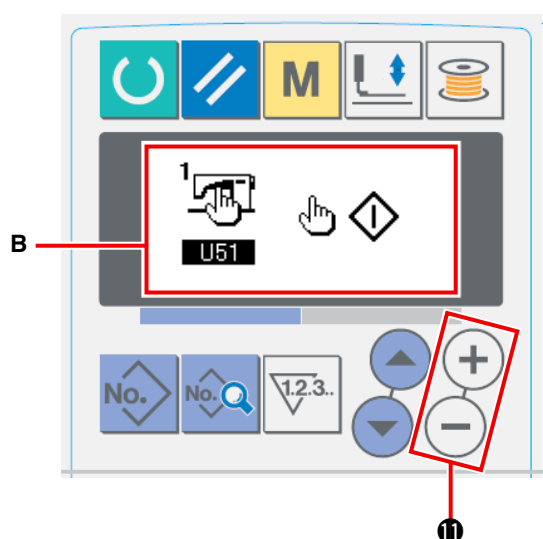
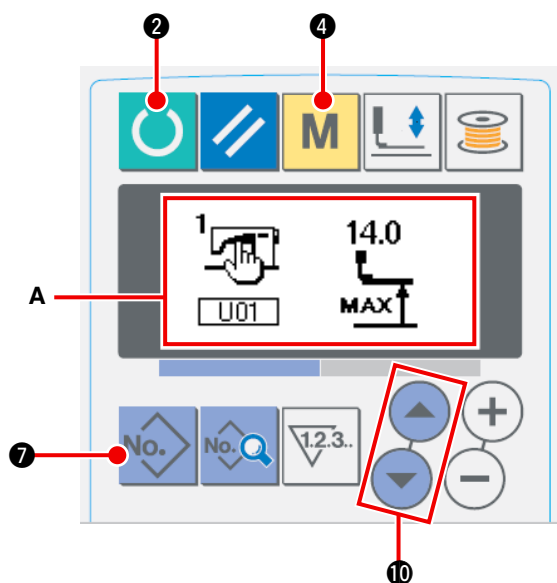


- 18) Pour modifier la vitesse de soulèvement/abaissement du pinceur 26, régler les pédales de commande de vitesse A et B.
 Pour diminuer la vitesse d'abaissement du pinceur 26, serrer la pédale de commande de vitesse B.
 Pour diminuer la vitesse de soulèvement du pinceur 26, serrer la pédale de commande de vitesse A.


(2) Réglage de l'attache auxiliaire








Se reporter à "II-2-15. Comment modifier les données de l'interrupteur logiciel" à la p.77 pour connaître la procédure de fonctionnement de l'interrupteur logiciel.






① Mettre la machine à coudre en mode de saisie

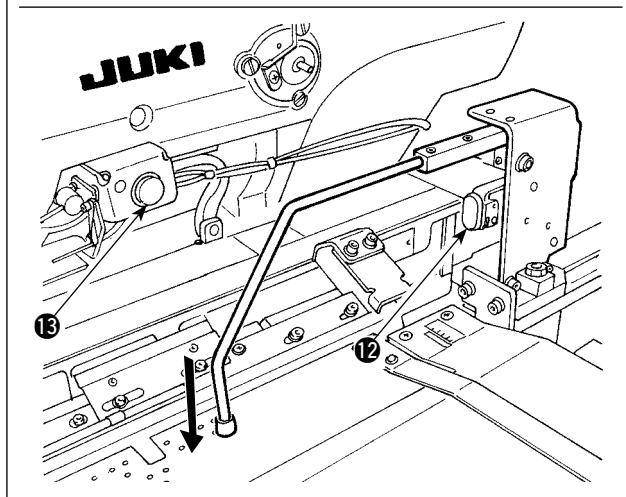
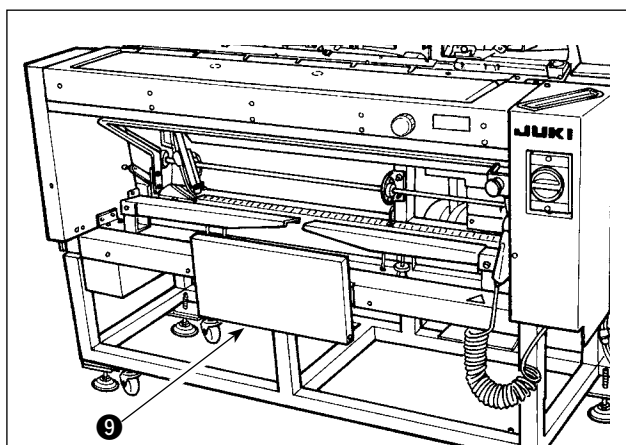
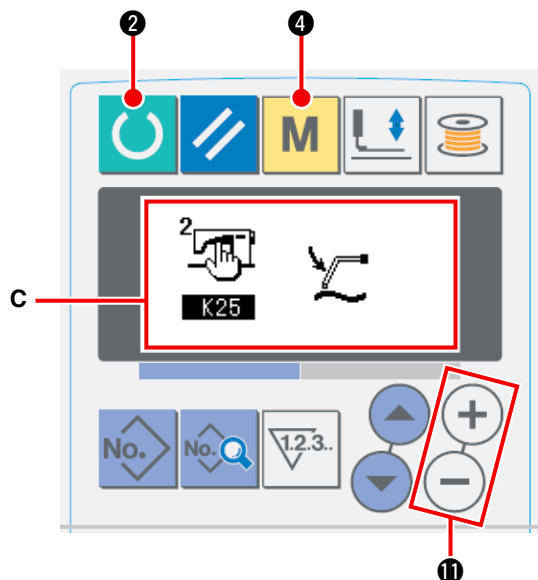
Il est possible de modifier la configuration de couture uniquement lorsque le rétroéclairage de l'écran LCD est bleu, c.-à-d en mode de saisie. Si le rétroéclairage est vert, c.-à-d en mode de couture, il est nécessaire d'appuyer sur la touche READY  ② pour passer au mode de saisie.

② Sélection de l'interrupteur de départ

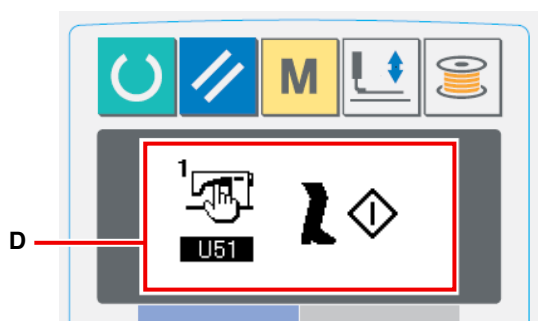
Appuyer sur la touche MODE  ④ pour afficher l'écran de modification A des données de l'interrupteur logiciel (niveau 1). Appuyer sur les interrupteurs de sélection d'éléments   ⑩ pour sélectionner l'élément « U51 ». Régler la sélection de l'interrupteur de départ sur « interrupteur manuel » avec les touches de modification des données   ⑪ pour afficher l'écran de modification B.

③ Activation de l'attache auxiliaire

Maintenir enfoncée la touche MODE  ④ sur l'écran de modification B des données de l'interrupteur logiciel (niveau 1) pour afficher l'écran de modification C des données de l'interrupteur logiciel (niveau 2). Appuyer sur les interrupteurs de sélection d'éléments   ⑩ pour sélectionner l'élément « K25 ».



[Au cas où la genouillère est réglée pour servir d'interrupteur de départ]



Activer le réglage de l'attache auxiliaire avec les

touches de modification des données (+) (-)

11 pour afficher l'écran de modification C.

④ Fonctionnement de l'attache auxiliaire

Appuyer sur la touche READY 2 pour

placer la machine à coudre en mode de cou-
ture. (L'état où l'écran est vert)

Lorsque la genouillère 9 est enfoncée, le dis-
positif d'aspiration du tissu commence à aspirer
le tissu et l'attache auxiliaire descend.

Lorsque la genouillère 9 est à nouveau enfon-
cée, le dispositif d'aspiration du tissu aspirant le
tissu et l'attache auxiliaire montent.

Lorsque l'interrupteur manuel 12 est enfoncé,
puis relâché, le témoin d'aspiration du tissu 13 s'
allume, l'attache auxiliaire monte et la table de
préparation se déplace du côté de la tête de la
machine.

* Si lorsque la genouillère 9 est enfoncé alors
que le témoin d'aspiration du tissu 13 est allu-
mé, l'alimentation en tissu est arrêtée et la table
de préparation revient à sa position initiale.

Avec l'élément « U51 » réglé pour sélectionner la « ge-
nouillère » D comme interrupteur de départ, le dispositif
d'aspiration continue d'aspirer le tissu et l'attache auxi-
liaire continue de descendre à sa position inférieure tant
que la genouillère est 9 maintenue enfoncée.

Si l'interrupteur manuel 12 est enfoncé avec la genouil-
lère 9 maintenue enfoncée, le dispositif d'aspiration
cesse d'aspirer et l'attache auxiliaire monte pour revenir
à l'état initial. Lorsque la genouillère 9 est relâchée, l'
attache auxiliaire monte et la table de préparation se
déplace du côté de la tête de la machine.

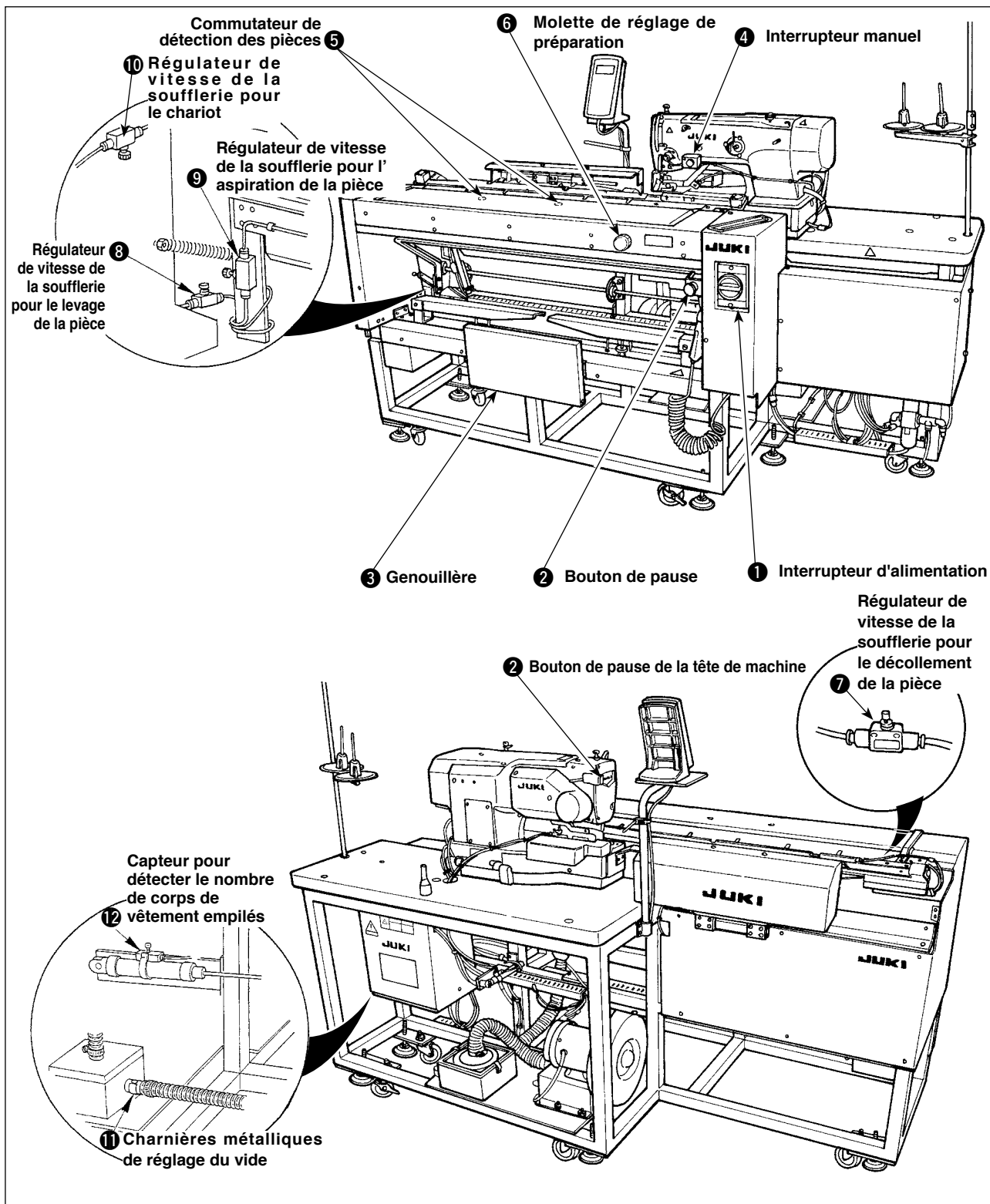
4. FONCTIONNEMENT ET RÉGLAGE



AVERTISSEMENT :

Mettre la machine hors tension avant de commencer à travailler afin de prévenir les accidents dus à une brusque mise en marche de la machine à coudre.

4-1. Utilisation des boutons et réglages des éléments pneumatiques



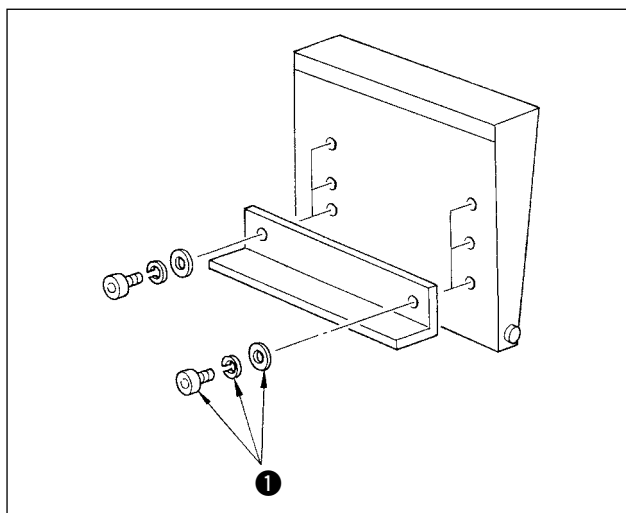
(1) Interrupteur d'alimentation

Utiliser cet interrupteur pour allumer/éteindre l'appareil.

(2) Bouton de pause de la tête de machine

Utiliser ce bouton pour arrêter le fonctionnement de la machine.

(3) Genouillère

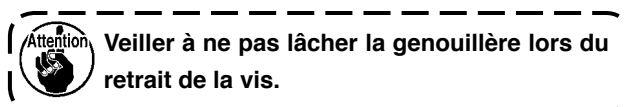


La hauteur du bouton peut être ajustée selon trois niveaux. (Elle a été ajustée par défaut au niveau intermédiaire à la sortie d'usine.) Desserrer les deux vis ❶ sur le côté arrière de la genouillère et fixer le bouton à la hauteur à laquelle il peut être utilisé facilement.

Le bouton sert d'interrupteur de départ en mode A et de bouton d'annulation de la préparation en mode B.

L'utilisation de la genouillère ou de l'interrupteur manuel comme interrupteur de départ peut être sélectionnée avec les données de l'interrupteur logiciel U51.

(Pour la procédure de réglage de la sélection de l'interrupteur de départ en mode A/mode B, se reporter à **“II-2-15. Modification des données de l'interrupteur logiciel” p. 77.**)

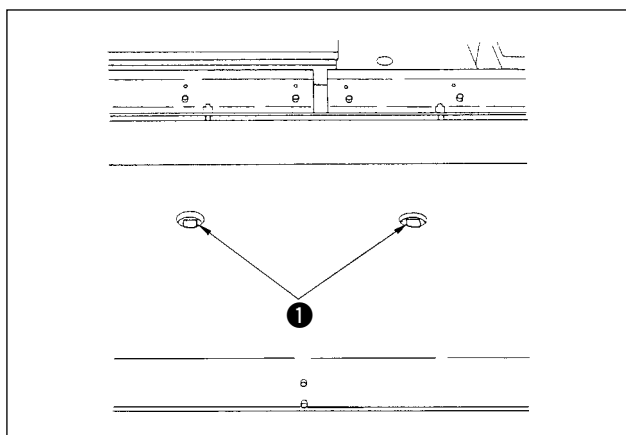


(4) Interrupteur manuel

Cet interrupteur est utilisé comme interrupteur de départ ou bouton d'annulation de la préparation.

(Se reporter à “Genouillère” mentionnée précédemment.)

(5) Commutateur de détection des pièces



Ce commutateur empêche un dysfonctionnement en l'absence de pièce placée sur la machine.

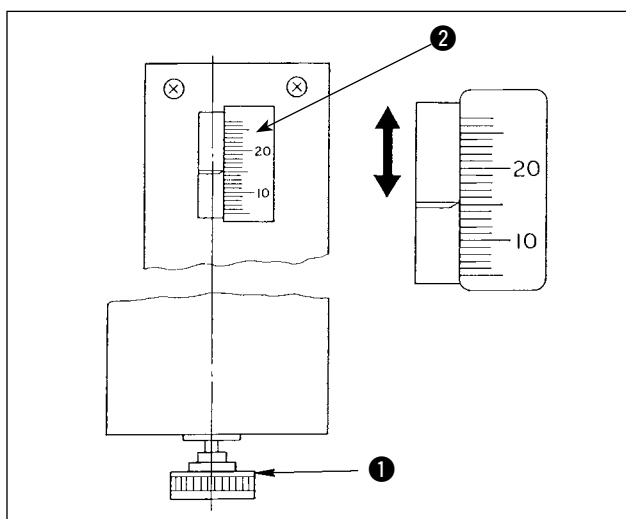
Si l'un des deux commutateurs de détection ❶ détecte une pièce, la machine est mise en marche.

Prendre soin de ne pas placer autre chose qu'un article à coudre ou les mains sur les commutateurs de détection ❶.

En cas d'utilisation d'un morceau de tissu noir photoabsorbant, il se peut que le capteur du détecteur soit inopérant. Le cas échéant, la fonction de détection peut être désactivée en sélectionnant le numéro de l'interrupteur logiciel U52.

(Se reporter à **“II-2-15. Modification des données de l'interrupteur logiciel” p. 77.**)

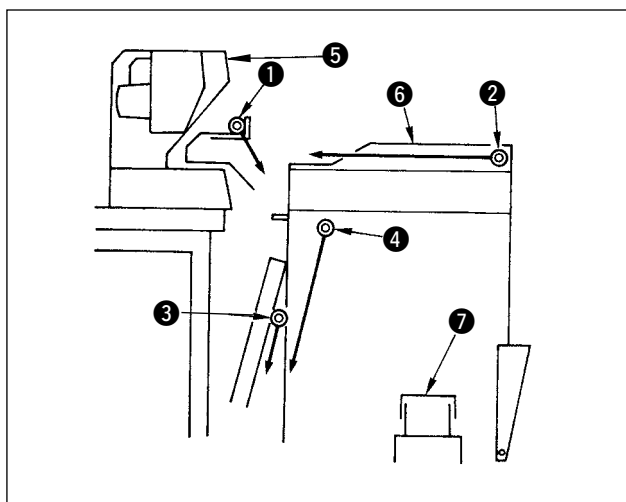
(6) Molette de réglage de préparation



Utiliser cette molette pour régler la réserve pour couture. Insérer la molette de réglage de préparation ❶ laquelle est fournie dans la boîte à outils sur l'orifice et tourner la molette pour régler la réserve pour couture à la valeur indiquée par le repère d'échelle ❷. (Se reporter à **“I-4-3. Réglage de la réserve pour couture” p. 34.**)

Après le réglage, ranger la molette ❶ dans la boîte à outils pour éviter de la perdre.

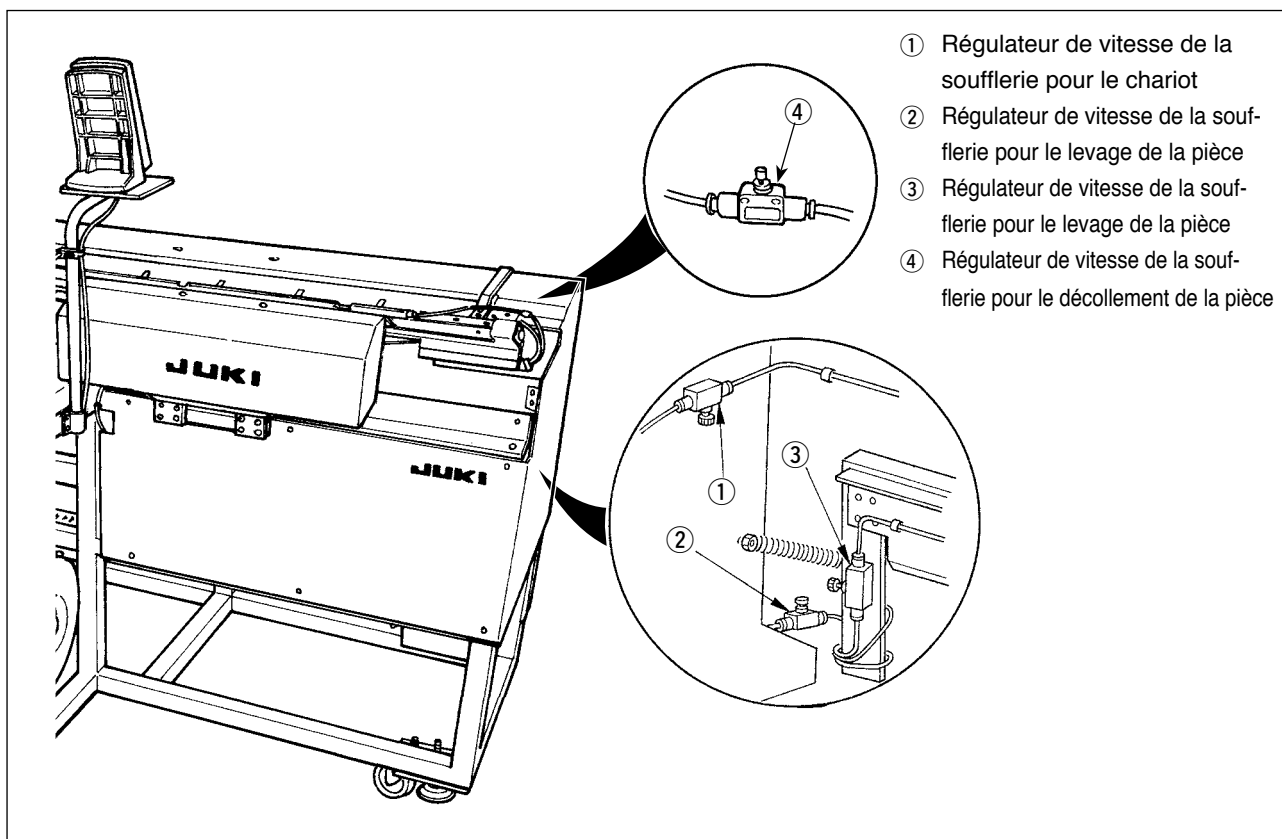
(7) Réglage de la soufflerie



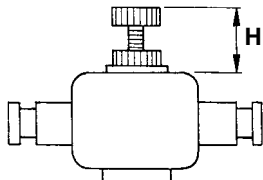

1) La soufflerie est fournie avec quatre tuyaux de soufflage tel qu'illustré sur la figure à gauche. Les flèches indiquent le sens de soufflage de l'air des tuyaux respectifs. Le nom et la fonction de chaque élément sont les suivants :

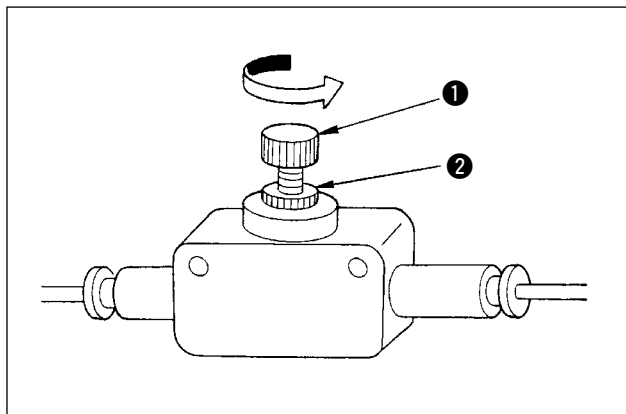
- | | |
|--|--|
| ① Soufflerie pour le chariot | } Utilisé pour souffler la pièce vers le bas |
| ② Soufflerie pour le levage de la pièce | |
| ③ Soufflerie pour l'aspiration de la pièce | } Utilisé pour empiler la pièce |
| ④ Soufflerie pour le décollement de la pièce | |
| ⑤ Tête de la machine | |
| ⑥ Table de préparation | |
| ⑦ Table d'empilage | |

2) Les régulateurs de vitesse utilisés pour régler le souffle d'air des tuyaux de soufflage ① à ④ sont ceux indiqués sur la figure à gauche.



3) Tableau de la relation entre les valeurs de réglage des régulateurs de vitesse à la sortie d'usine et l'épaisseur du tissu

		
N°	H(mm)	Tissu Léger, petit ⇔ Lourd, grand
①	14 à 15	Quantité d'air à souffler Diminuer  Augmenter
②	13 à 14	
③	14 à 15	
④	13 à 14	



- 4) Tourner la molette ❶ du régulateur de vitesse dans le sens de la flèche pour augmenter la quantité d'air soufflé. Après le réglage, fixer la molette à la position réglée au moyen du contre-écrou ❷.



Le réglage de la quantité d'air soufflé pendant le fonctionnement de la machine constitue un sérieux danger. Veiller à éteindre la machine avant de procéder au réglage.

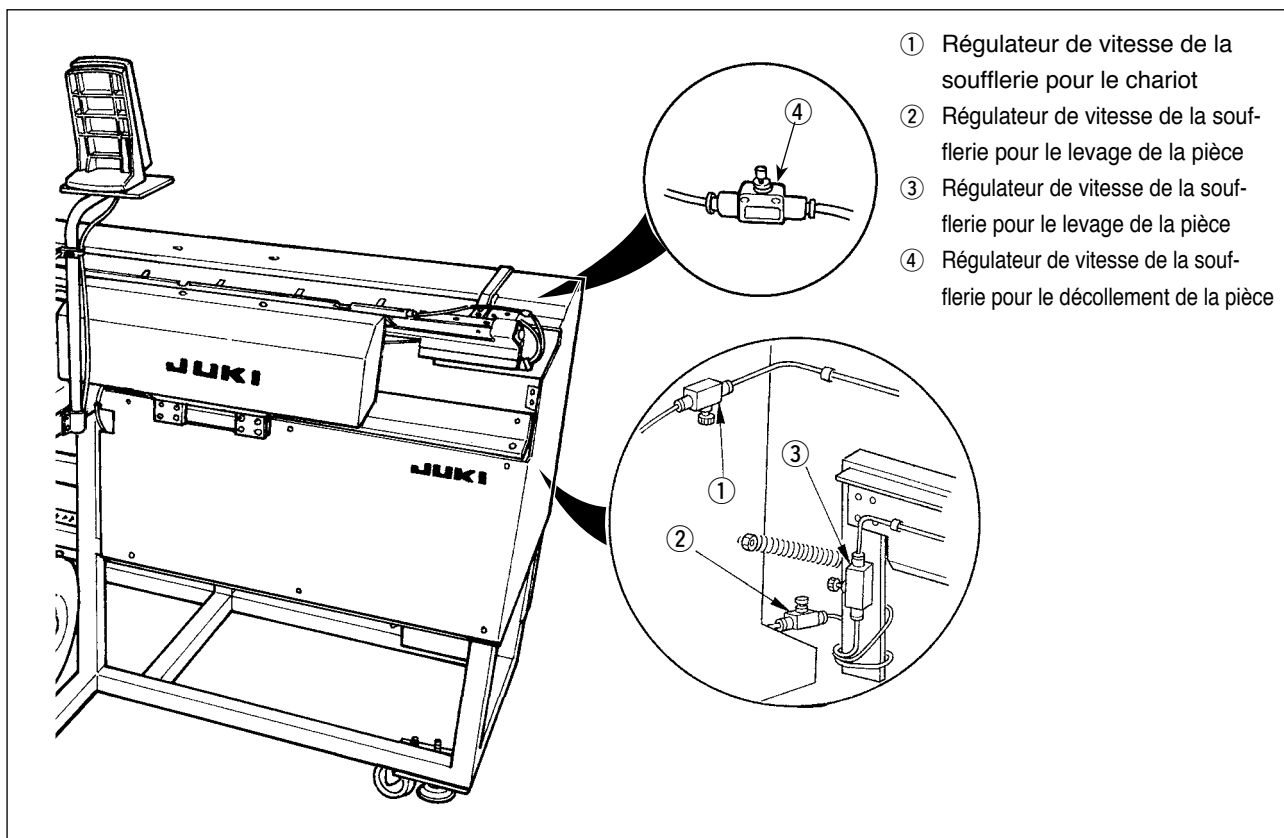
5) Réglage de la soufflerie pour souffler la pièce vers le bas

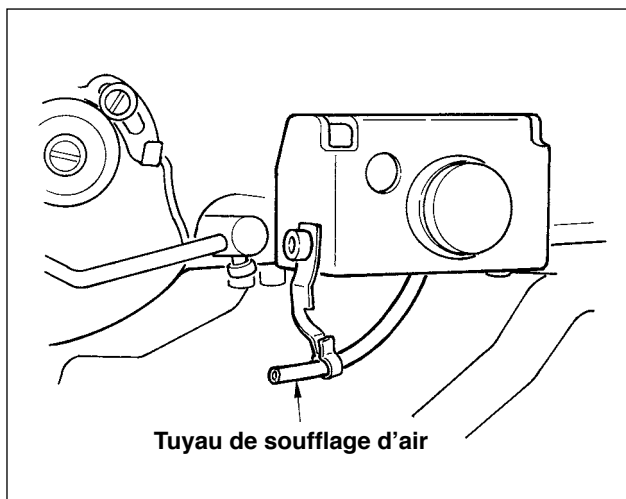
Lors de la couture d'un tissu lourd ou d'un tissu de grande dimension, commencer par complètement ouvrir le régulateur de vitesse ❶. S'il n'est pas possible de souffler facilement vers le bas la pièce, desserrer progressivement le régulateur de vitesse ❷ pour augmenter correctement la quantité d'air soufflé. En cas de couture d'un tissu léger ou lâche, régler le régulateur de vitesse ❷ sur la valeur réglée de l'air soufflé.

6) Réglage de la soufflerie pour empiler la pièce

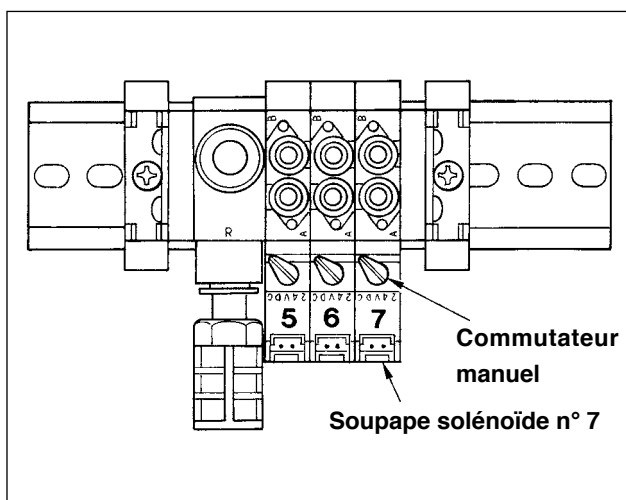
Lors de la couture d'un tissu lourd ou d'un tissu de grande dimension, desserrer le régulateur de vitesse ❸ et ❹ pour augmenter correctement la quantité d'air soufflé.

En cas de couture d'un tissu léger, régler le régulateur de vitesse ❸ sur la valeur réglée à la sortie d'usine et serrer le régulateur de vitesse ❹ pour augmenter la quantité d'air soufflé.

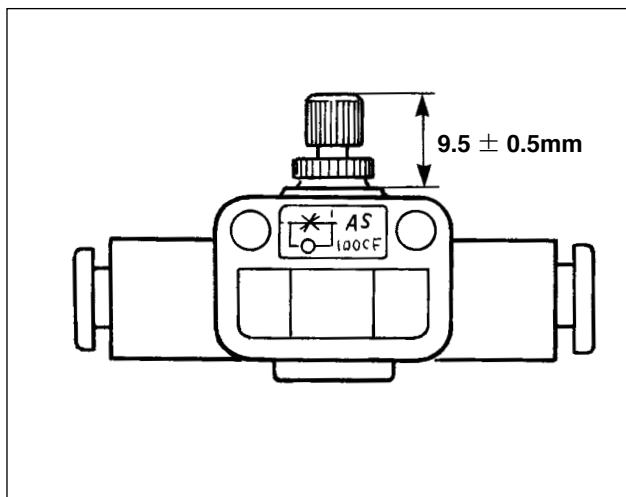




- 7) Réglage de la soufflerie pour la barre à aiguille
Lorsque la poussière accumulée sur la zone de la barre à aiguille tombe et est capturée dans les coutures, régler le sens et la force de la soufflerie. La soufflerie disperse la poussière et évite qu'elle ne tombe sous l'aiguille. Pour le sens de la soufflerie, rectifier l'installation du tuyau. Régler la soufflerie de sorte que l'air souffle le plus proche possible de la zone de la pince du bras de la machine.

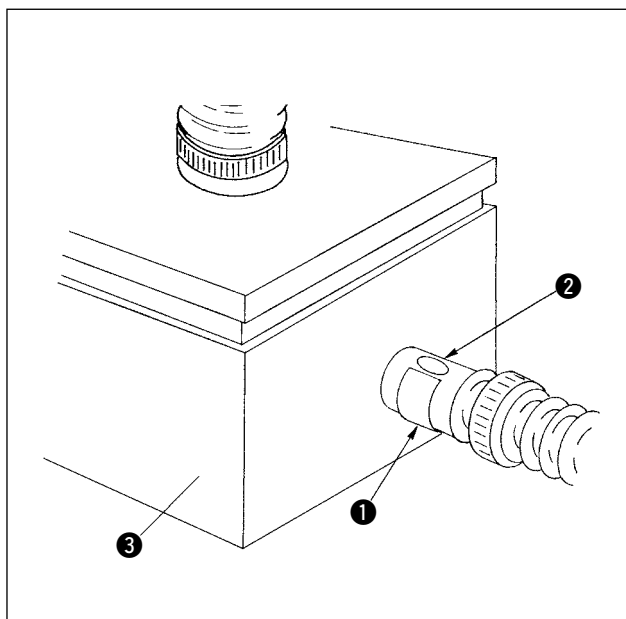


Enfoncer et tourner le commutateur manuel de la soupape solénoïde n°7 pour vérifier le mouvement. La force de la soufflerie est réglée avec le régulateur de vitesse. Lorsque le commutateur manuel de la soupape solénoïde n°7 est enfoncé et tourné, le poussoir est activé simultanément à la soufflerie de la barre à aiguille. Ramener le commutateur manuel après le réglage à sa position initiale, car il est verrouillé lorsqu'il est enfoncé et tourné. Régler le régulateur de vitesse situé sur le tuyau noir provenant du tuyau jaune connecté depuis la soupape solénoïde n°7.



Le soufflage d'air est activé pendant le fonctionnement de la machine lors de la couture en continu. Prendre soin de ne pas trop augmenter la quantité d'air soufflé pour ne pas affecter la couture. Valeur de réglage standard : 9,5 ± 0,5 mm

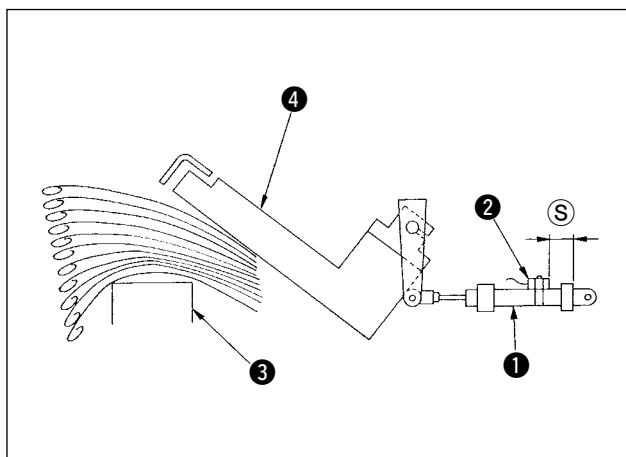
(8) Charnières métalliques de réglage du vide



Elles servent à régler la force d'aspiration de la table de préparation pour aspirer la pièce. Le réglage est effectué en tournant la charnière métallique ①. Pour un fonctionnement normal, l'orifice ② sur la charnière métallique ne doit pas être fermé. Lors de la couture d'un tissu de grande dimension ou à grain grossier, fermer l'orifice ②.

Pour maintenir la force d'aspiration adéquate, nettoyer le filtre à l'intérieur du boîtier de filtre ③ à intervalles réguliers. (Se reporter à "III-3-3. Nettoyage du filtre à vide" p. 94.)

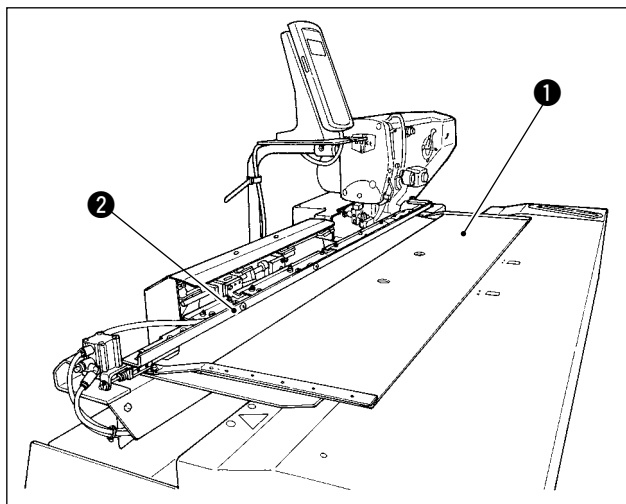
(9) Capteur pour détecter le nombre de corps de vêtement empilés



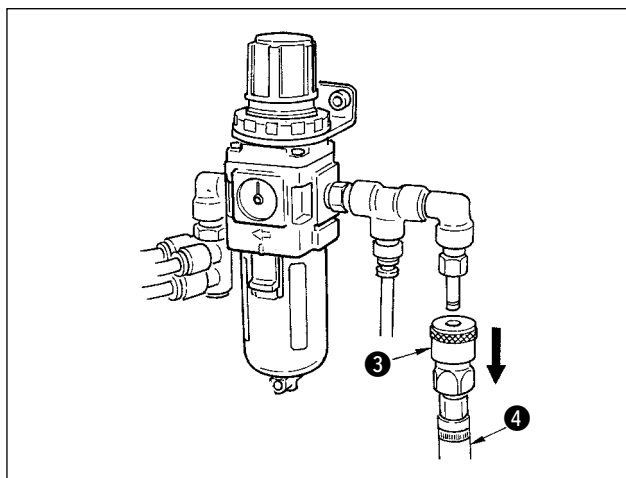
- 1) Le capteur ② monté sur le cylindre ① dont le poussoir d'entraînement ④ détecte l'épaisseur des corps de vêtement empilés sur la table d'empilage ③ lors de l'activation de l'empileur.
- 2) Il est possible de faire se déclencher l'alarme lorsque l'épaisseur des corps de vêtement empilés sur la table atteint la valeur désirée spécifiée en modifiant la position du capteur ② avec un tournevis à pointe cruciforme. (La distance S a été réglée par défaut à 40 mm à la sortie d'usine. La valeur est équivalente à la hauteur atteinte lors de l'empilage d'environ 120 à 140 corps de vêtement faits de popeline fine T/C. Déplacer le capteur ② vers la droite fera se déclencher l'alarme plus tôt.)

Noter que la machine à coudre n'arrête pas de fonctionner lors du déclenchement de cette alarme.

(10) Mesure à prendre en cas de coupure de courant en cours de fonctionnement



Si l'électricité est coupée lorsque le tissu est amené sur la position de couture et si la table de préparation ❶ et le chariot ❷ entrent en contact l'un avec l'autre, évacuer l'air de la machine, pousser légèrement la table de préparation ❶ en arrière, soulever le chariot ❷ manuellement et déplacer vers soi la table de préparation ❶ pour la ramener à sa position initiale. Ensuite, raccorder l'air à la machine.



Pour évacuer l'air de l'appareil, pousser le joint une pression ❸ dans le sens de la flèche et déposer le flexible ❹. Pour la procédure de raccordement, se reporter à “ I -3-3. Installation du flexible d'air” p. 5.

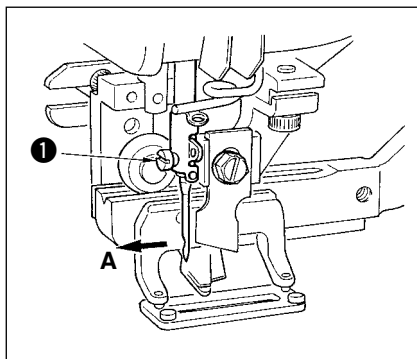
4-2. Utilisation de la machine

(1) Pose de l'aiguille



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



Présenter l'aiguille avec son creux tourné vers l'opérateur A, l'introduire complètement dans l'orifice du pince-aiguille, puis serrer la vis de fixation de l'aiguille ❶. Utiliser une aiguille DPx5-(n° 11J, n° 14J).



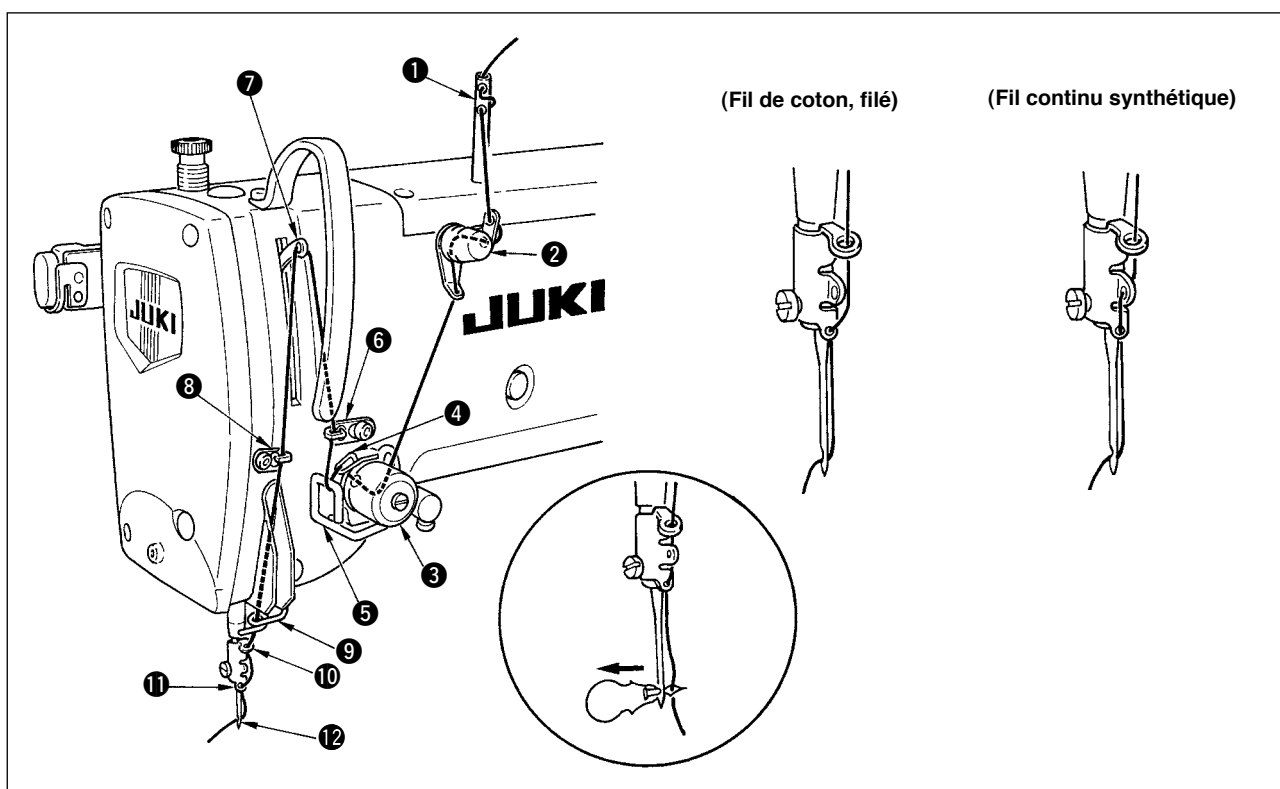
Avant de poser l'aiguille, mettre la machine hors tension.

(2) Enfilage du fil d'aiguille



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.

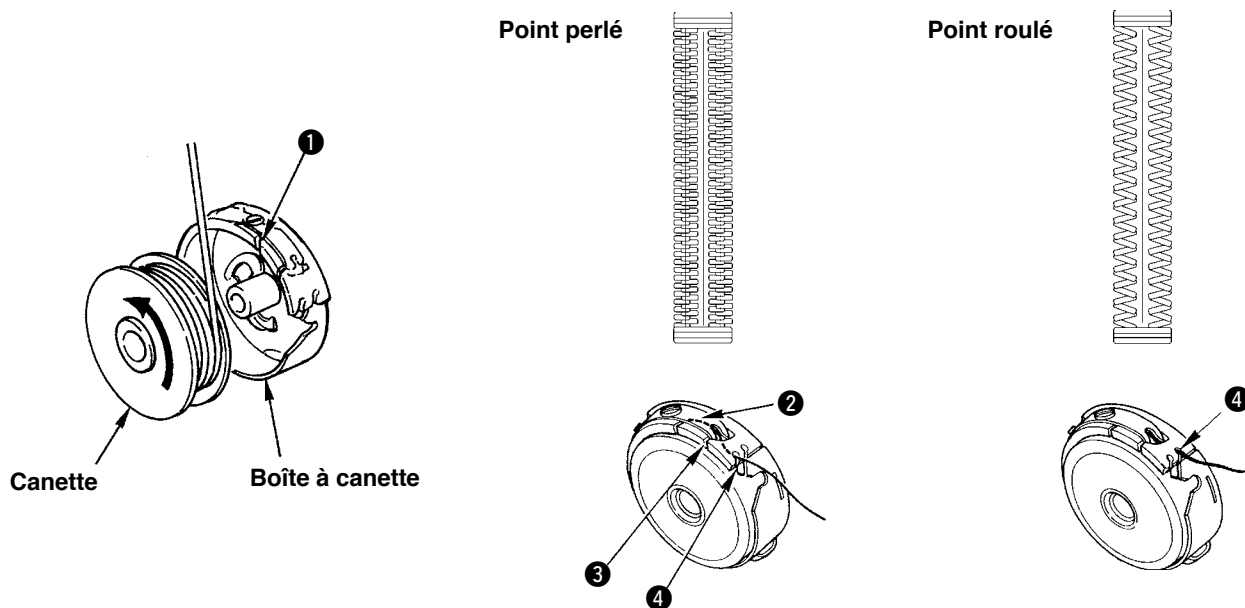


Faire passer le fil d'aiguille dans l'ordre de ❶ à ❷ indiqués sur les figures.

L'enfilage est plus facile si l'on utilise l'enfileur d'aiguille fourni avec la machine.

Changer la méthode d'enfilage du guide-fil en fonction du fil utilisé.

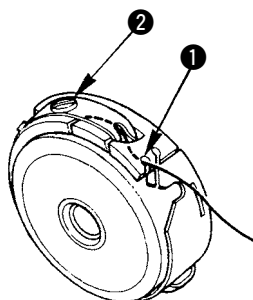
(3) Enfilage de la boîte à canette



Sens de rotation de la canette et enfilage

- 1) Placer la canette de manière qu'elle tourne dans le sens de la flèche.
- 2) Faire passer le fil à travers la fente de fil ❶ et sous le ressort de tension ❷, puis à travers la fente de fil ❸, et le tirer par ❹.
- 3) L'enfilage en ❹ pour le point perlé est différent de celui pour le point roulé. Faire attention.

(4) Réglage de la tension du fil de canette



Régler la tension du fil de canette de la manière suivante en tirant le fil avec la fente de fil ❶ de la boîte à canette tournée vers le haut.

Point perlé	0,05 à 0,15N	La boîte à canette doit descendre lentement lorsqu'on la laisse pendre au bout du fil en secouant légèrement celui-ci verticalement.
Point roulé	0,15 à 0,3N	La boîte à canette doit à peine descendre lorsqu'on la laisse pendre au bout du fil en secouant assez fortement celui-ci verticalement.

Lorsqu'on tourne la vis de réglage ❷ à droite, la tension du fil de canette augmente. Lorsqu'on la tourne à gauche, la tension diminue. Régler le fil de canette à une tension plus faible pour un fil continu synthétique et à une tension plus forte pour un filé. La tension du fil est supérieure d'environ 0,05N lorsque la boîte à canette est placée sur le crochet, ceci étant dû à la présence du ressort anti-rotation à vide.



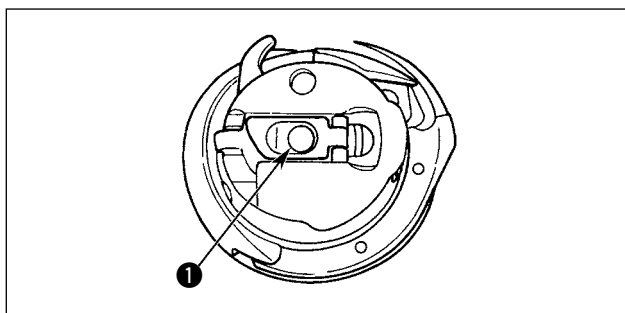
Lors du réglage de la tension du fil de canette, vérifier la tension du fil d'aiguille spécifiée à l'aide de l'interrupteur logiciel. (Voir "II-2-3. Réglage de la tension du fil d'aiguille" P.59.)

(5) Installation de la boîte à canette



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



- 1) Soulever le verrou de la boîte à canette et le tenir avec deux doigts.
- 2) Enfoncer la boîte à canette dans le crochet de manière qu'elle soit soutenue par l'axe du crochet ❶, puis rabattre le verrou. Enfoncer la boîte à canette jusqu'à ce qu'elle se verrouille avec un déclic.



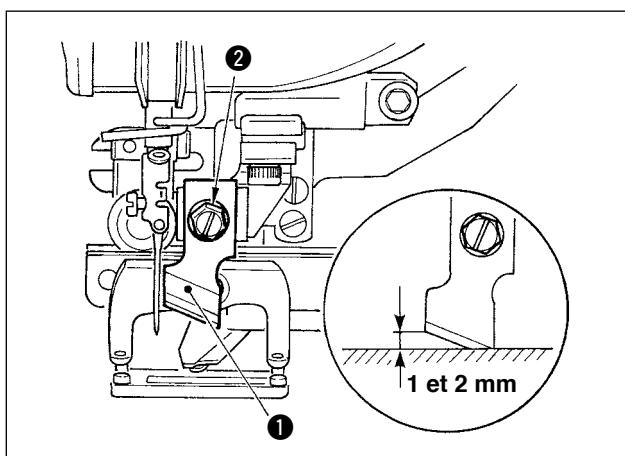
1. Si la boîte à canette ne se trouve pas sur la position de verrouillage, elle risque de sauter du crochet et le fil d'aiguille risque de s'embrouiller sur l'axe du crochet. Aussi, s'assurer que la boîte à canette est correctement installée.
2. La boîte à canette du crochet standard et celle du crochet sec sont différentes. Elles n'ont rien en commun.

(6) Pose du couteau



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



Pour remplacer le couteau par un nouveau, procéder comme il est indiqué ci-dessous.

- 1) On peut facilement retirer le couteau ❶ avec la rondelle lorsqu'on retire la vis de maintien du couteau ❷.
- 2) Régler le couteau de sorte qu'il se trouve entre 1 et 2 mm du dessus de la plaque à aiguille comme sur l'illustration lorsqu'on abaisse la barre de couteau à la main. Mettre ensuite la rondelle en place, puis serrer la vis de maintien du couteau.

TABEAU DE CONVERSION pouces → mm

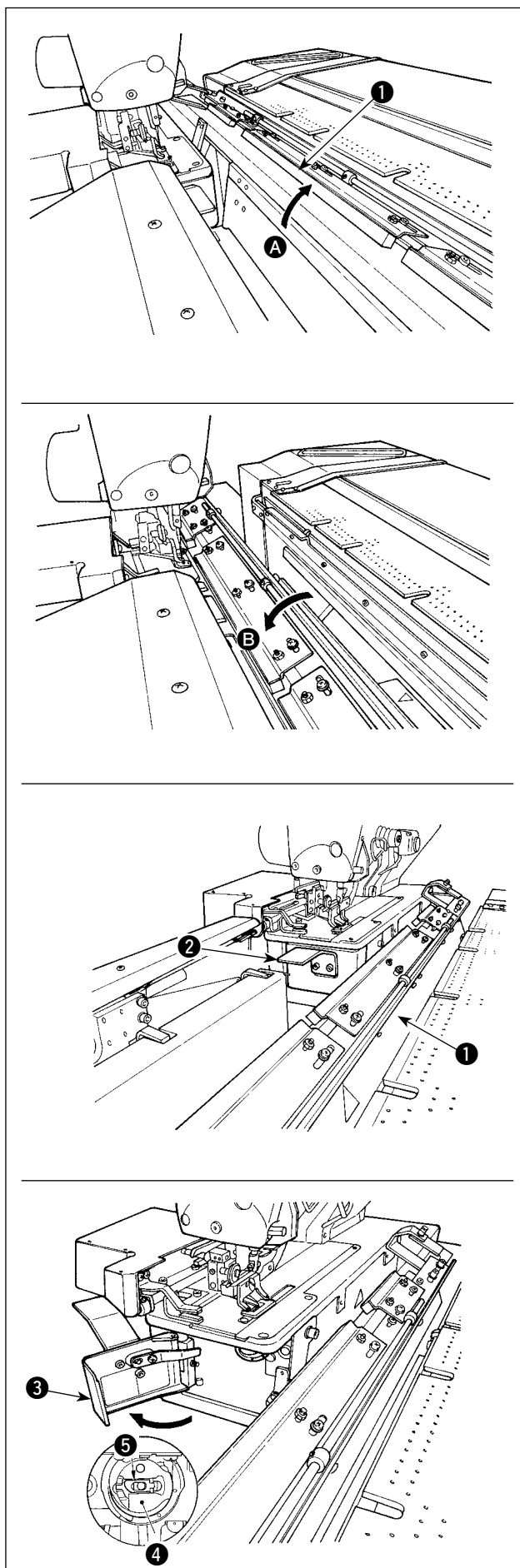
Taille de couteau	Indication en mm
1/4	6,4
3/8	9,5
7/16	11,1
1/2	12,7
9/16	14,3
5/8	15,9
11/16	17,5
3/4	19,1
13/16	20,6
7/8	22,2
1	25,4
1 1/8	28,6
1 1/4	31,8

Lorsque le couteau fendeur utilisé est de système anglo-saxon (pouces), spécifier la longueur de coupe du tissu (taille du couteau) en mm à l'aide du tableau de conversion pouces → mm.

Les données de couture S02 correspondent à la longueur de coupe du tissu.

Voir “II -2-7. Changement des données de couture” p.63.

(7) Retrait et installation de la boîte à canette



- 1) Lorsque le compteur de fils de canette est réglé et que le fonctionnement est automatique, si le fil de canette est épuisé, le démarrage suivant n'est pas lancé. Dans cet état, la table du chariot **1** est inclinée vers **A** et il est facile de remplacer la canette. Par ailleurs, lors que la rupture de fil est exécutée pendant la couture, procéder au remplacement de la canette lorsque la table du chariot **1** est dans l'état **B** (état dans lequel la machine à coudre est couverte par la table).

- 2) Maintenir la molette **2** pour ouvrir le couvercle de la navette **3**.

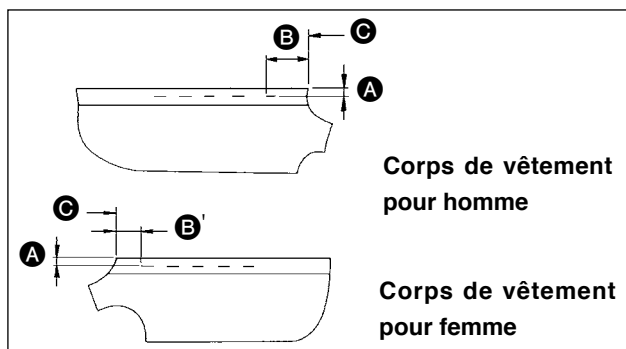
- 3) Soulever et maintenir le loquet **5** de la boîte à canette **4** pour la retirer. (La canette dans la boîte à canette ne sortira pas tant que le loquet est soulevé et maintenu.)
- 4) Pour charger la boîte à canette dans la navette, la placer sur l'arbre de la navette jusqu'au bout et rabattre le loquet de la boîte à canette.
- 5) Fermer le couvercle de la navette **3**.

4-3. Réglage de la réserve pour couture



AVERTISSEMENT :

Mettre la machine hors tension avant de commencer à travailler afin de prévenir les accidents dus à une brusque mise en marche de la machine à coudre.

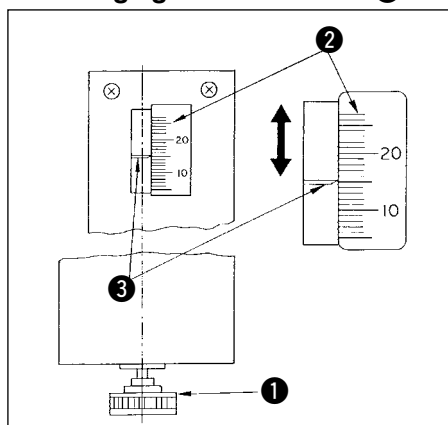


- 1) Régler la réserve pour couture de l'extrémité latérale du vêtement jusqu'à la boutonnère (distance **A** sur la figure) et de l'extrémité supérieure du vêtement à la 1^{re} boutonnère (distance **B**, **B'** sur la figure). Le nombre de boutonnères et les intervalles entre la boutonnère peuvent être réglés au moyen des boutons sur le panneau.



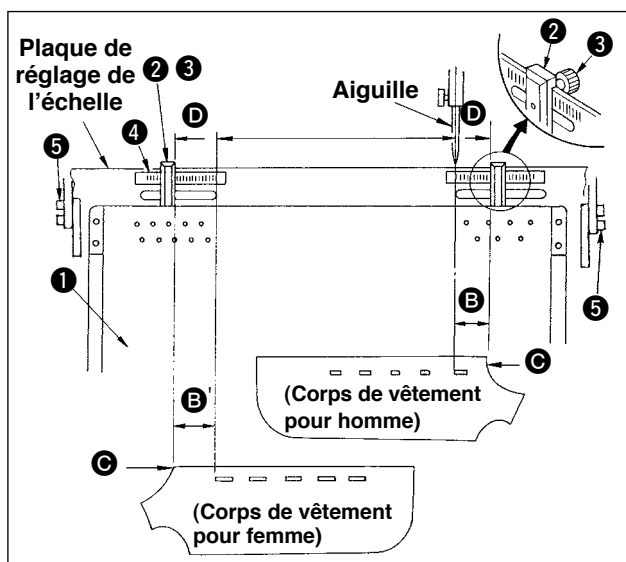
Veiller à procéder au réglage de la réserve pour couture après avoir mis la machine hors tension.

■ Réglage de la distance **A**



- 1) Tourner la molette de réglage de préparation **1** dans le sens des aiguilles d'une montre augmentera la distance **A**, tandis que la tourner dans le sens inverse diminuera la distance.
- 2) Lire la distance requise sur l'échelle **2** et le repère **3**. Puis, tourner la molette jusqu'à la valeur spécifiée.
- 3) La distance **A** peut être réglée dans une plage de 7 à 21 mm.
- 4) Lorsqu'il est impossible de régler **A** à la valeur indiquée sur l'échelle, desserrer les vis **5** qui maintiennent la plaque de l'échelle (la plaque comporte une vis des deux côtés) et régler à nouveau la position de la plaque de l'échelle correctement. (Se reporter à la figure "Réglage de la dimension **B**".)
- 5) Après le réglage, ranger la molette dans la boîte à outils pour éviter de la perdre.

■ Réglage de la distance **B**



- 1) Desserrer la vis à oreilles **3** de la jauge **2** sur la table de préparation **1** et déplacer la table selon la valeur réglée sur l'échelle **4**.
- 2) Régler le tissu de sorte que l'extrémité supérieure **C** du tissu se trouve à l'intérieur **D** du repère conclura la procédure de positionnement du tissu. (Lors de la couture de vêtements pour femme, déterminer la position du tissu au moyen du repère de l'échelle sur le côté gauche de la table de préparation tout en suivant la même procédure que ci-dessus.)

1. La ligne sur l'extrémité gauche de l'échelle côté droit est alignée sur le centre de l'aiguille, ce qui correspond à la position de démarrage de la couture de la première boutonnère (l'extrémité inférieure de la boutonnère) du corps de vêtement d'un vêtement pour homme.
2. La ligne sur l'extrémité droite de l'échelle côté gauche correspond à la position de démarrage de la couture de la première boutonnère (l'extrémité supérieure de la boutonnère) du corps de vêtement d'un vêtement pour femme.
3. Pour le changement de vêtements pour homme/femme, se reporter à "II-1-10. Changement du type de vêtement entre vêtements pour homme et vêtements pour femme" p. 55.
4. Pour la procédure de réglage du tissu, se reporter à "I-5. FONCTIONNEMENT" p. 39.



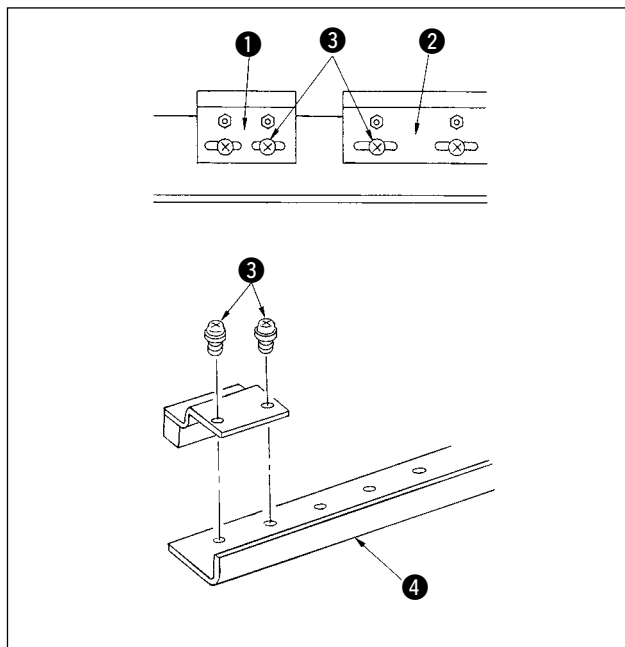
4-4. Réglage de l'attache du chariot



AVERTISSEMENT :

Mettre la machine hors tension avant de commencer à travailler afin de prévenir les accidents dus à une brusque mise en marche de la machine à coudre.

(1) Réglage de la position des attaches



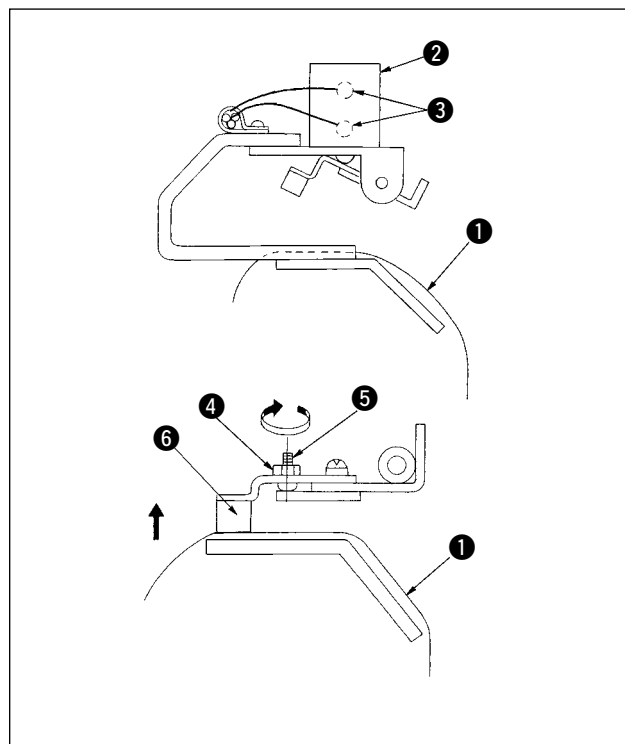
Régler la position de l'attache uniquement pour éliminer un écartement entre celles-ci ou pour changer leur agencement.

- 1) Pour éliminer un écartement entre les attaches, desserrer les vis 3 sur les attaches 1 (petite) ou les attaches 2 (grande) et déplacer l'attache pertinente. Puis, serrer les vis 3.
- 2) Pour modifier l'agencement des attaches 1 (petite) et des attaches 2 (grande), retirer les vis 3 et replacer les attaches comme désiré. Puis fixer les attaches avec les vis. (Il est possible de fixer les attaches à n'importe quel orifice de montage sur le socle de fixation 4.)



Lorsque cette opération est effectuée, il est nécessaire de régler la force de serrage des attaches en se reportant à "(2) Réglage de la force de serrage".

(2) Réglage de la force de serrage



Lors du réglage de la position des attaches ou du remplacement du coussinet des attaches, procéder au réglage ci-dessous.

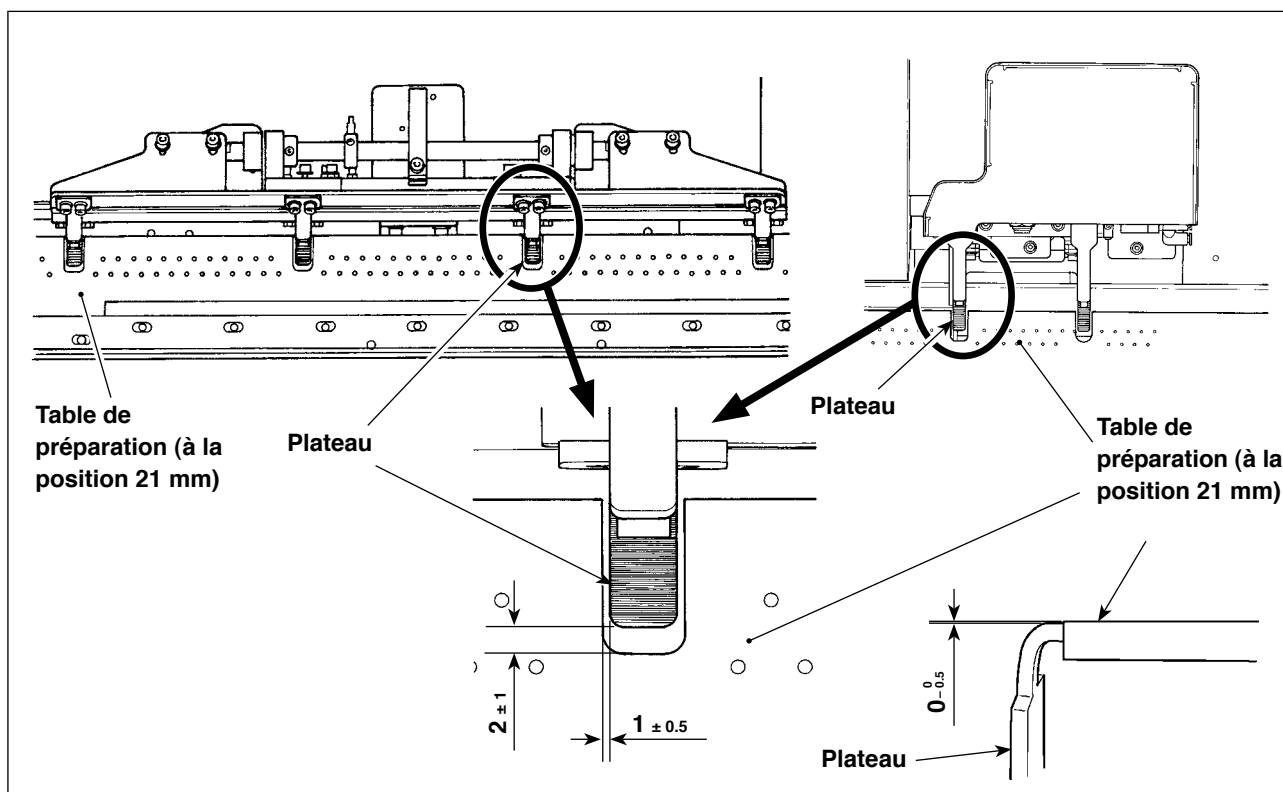
- 1) Placer la pièce 1 sur le chariot tel qu'illustré sur la figure, appuyer et tourner le commutateur manuel sur la soupape solénoïde 3 pour activer le cylindre de l'attache.
- 2) Desserrer le contre-écrou 4 et tourner la vis de réglage 5 dans le sens de la flèche. Le coussinet de l'attache 6 sera alors relevé.
- 3) Ajuster d'abord la hauteur de l'attache sur la gauche, puis celle sur la droite, de sorte qu'elles pincement uniformément la pièce 1 sur toute la longueur.
- 4) Finalement, serrer le contre-écrou et vérifier que la force de serrage des attaches ne change pas.
- 5) Ramener le commutateur manuel à sa position initiale.



Après le réglage, veiller à ramener le commutateur manuel à sa position initiale.

4-5. Réglage de l'attache secondaire

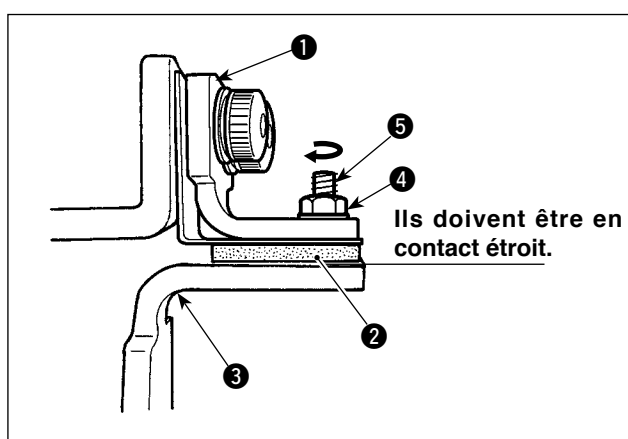
(1) Réglage du plateau



Laisser un écartement latéral égal entre la table de préparation et le plateau. Laisser un écartement vertical de $1 \pm 0,5$ mm ou moins entre la table de préparation et le plateau. L'écartement longitudinal entre eux doit être de 2 ± 1 mm lorsque la table de préparation est placée à la position 21 mm.

Il est nécessaire de prévoir une distance de $0 - 0,5$ mm pour la hauteur de la plaque de butée du pinceur entre la plaque de butée du pinceur et la plaque de préparation lorsqu'elles s'encastrent ensemble.

(2) Réglage de la plaque presseuse

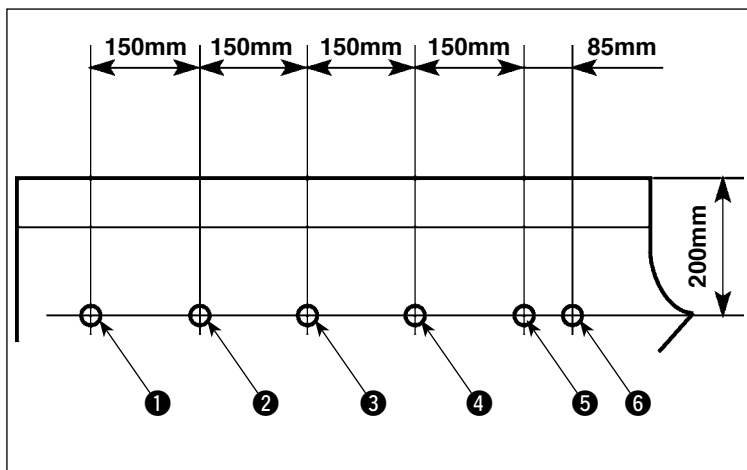


Régler de sorte que le caoutchouc du support ② entre en contact avec le plateau ③ lorsque la plaque presseuse ① est activée.

Ajuster la plaque presseuse de sorte qu'elle serre le tissu et que toutes les plaques de butée du pinceur secondaire appliquent une pression égale.

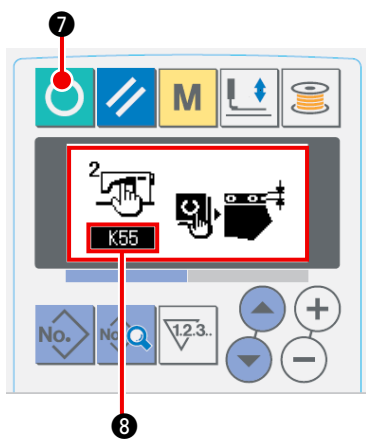
- 1) Desserrer le contre-écrou ④. Tourner la vis de réglage ⑤ dans le sens de la flèche pour augmenter la pression de la plaque presseuse.
- 2) Une fois la pression de la plaque presseuse déterminée, serrer le contre-écrou et fixer la vis de réglage.

(3) Réglage de la pression du pinceur secondaire

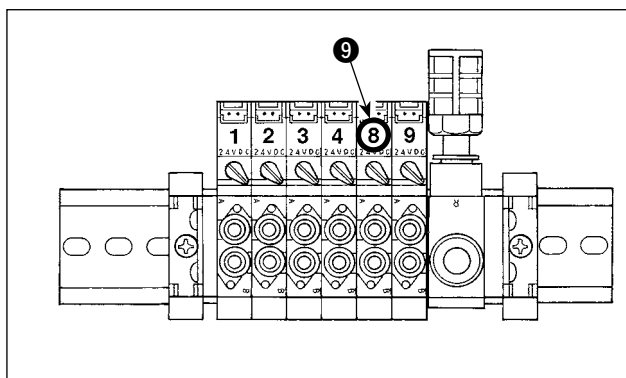


Mesurer la pression du pinceur secondaire et la régler correctement.

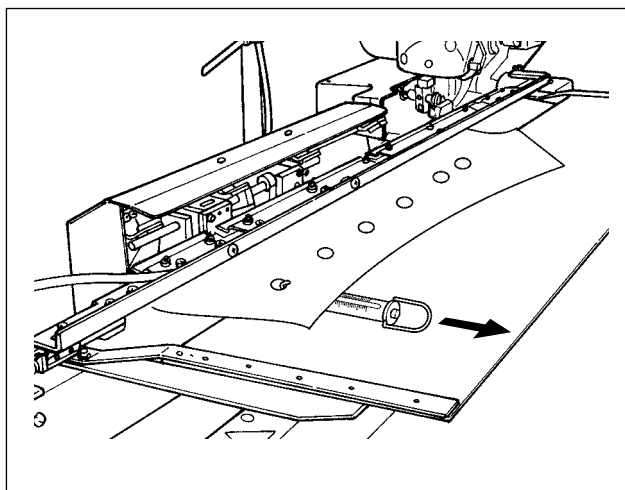
- 1) Percer les trous ❶ à ❹ dans le corps de vêtement d'après les dimensions indiquées sur la figure. Placer le corps de vêtement sur la machine à coudre de façon à ce que les six trous se trouvent sur le même axe que les pinceurs secondaires.



- 2) Mettre la machine sous tension. Appuyer sur la touche READY ❷ pour activer le mode d'ajustement du pied de réglage K55 ❸. (Se reporter à « 1-4. Préparation du dispositif » dans le **MANUEL D'INSTALLATION** pour le mode de réglage du pied de réglage.)



- 3) Appuyer sur l'interrupteur 8 de la soupape solénoïde ❸ pour pincer le corps de vêtement avec les pinceurs secondaires.



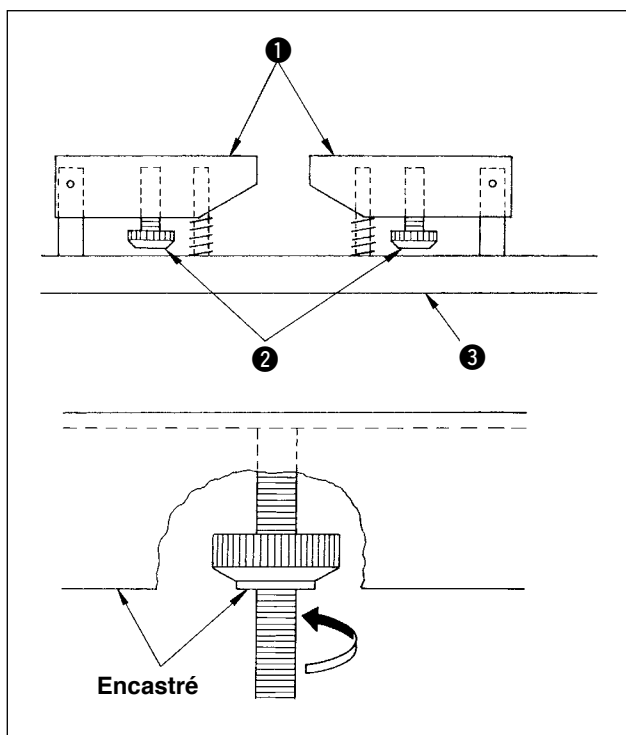
- 4) Alors que les pinceurs secondaires pincement le corps de vêtement, placer une balance à ressort sur le corps de vêtement pour mesurer la pression exercée par les pinceurs secondaires lorsque le corps de vêtement est alimenté. (Valeur standard : 700 g à 1 500 g)
- 5) Ajuster la pression du pinceur secondaire d'après le réglage de la plaque presseuse.

4-6. Réglage de la table d'empilage de l'empileur



AVERTISSEMENT :

Mettre la machine hors tension avant de commencer à travailler afin de prévenir les accidents dus à une brusque mise en marche de la machine à coudre.



Lors de la couture de corps de vêtement à poches, régler la table d'empilage en suivant les étapes indiquées ci-dessous. Ce réglage permet à l'empileur d'empiler environ 140 pièces de corps de vêtement à poches (tissu : popeline fine T/C). (Lors de la couture de corps de vêtement sans poche, aucun réglage n'est nécessaire.)

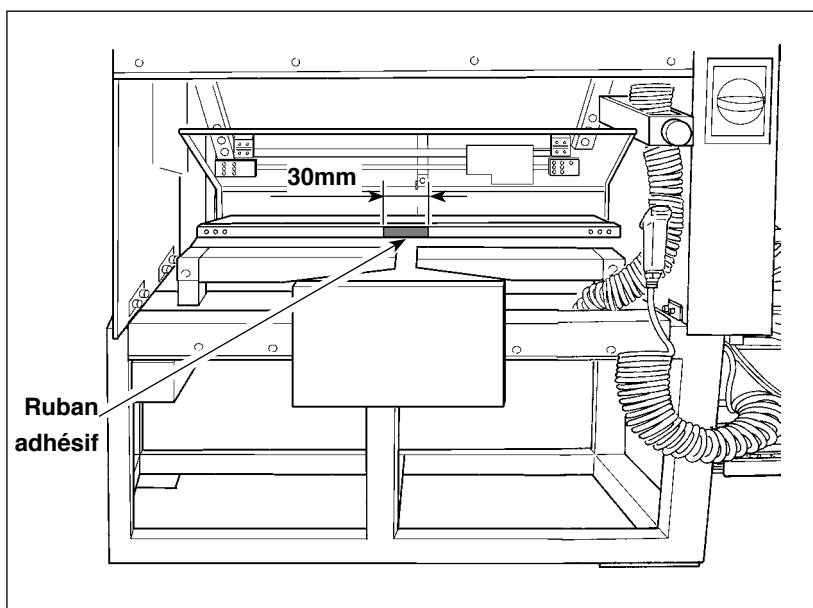
- 1) Lors de la couture de vêtements pour homme, desserrer les contre-écrous ② sur le côté inverse de la table d'empilage ① sur le côté droit et soulever la table d'empilage jusqu'à ce que son côté inverse s'encastre dans le côté inverse du contre-écrou.
- 2) Lors de la couture de vêtements pour femme, desserrer les contre-écrous ② sur la table d'empilage côté gauche comme pour les vêtements pour homme.
(Lors de la couture de corps de vêtement sans poche, abaisser les contre-écrous ② jusqu'à ce qu'ils atteignent la base de la table d'empilage ③ et les serrer jusqu'à ce que la table d'empilage ① soit bien fixée.)

4-7. Mesure préventive contre la chute du tissu pendant l'empilage



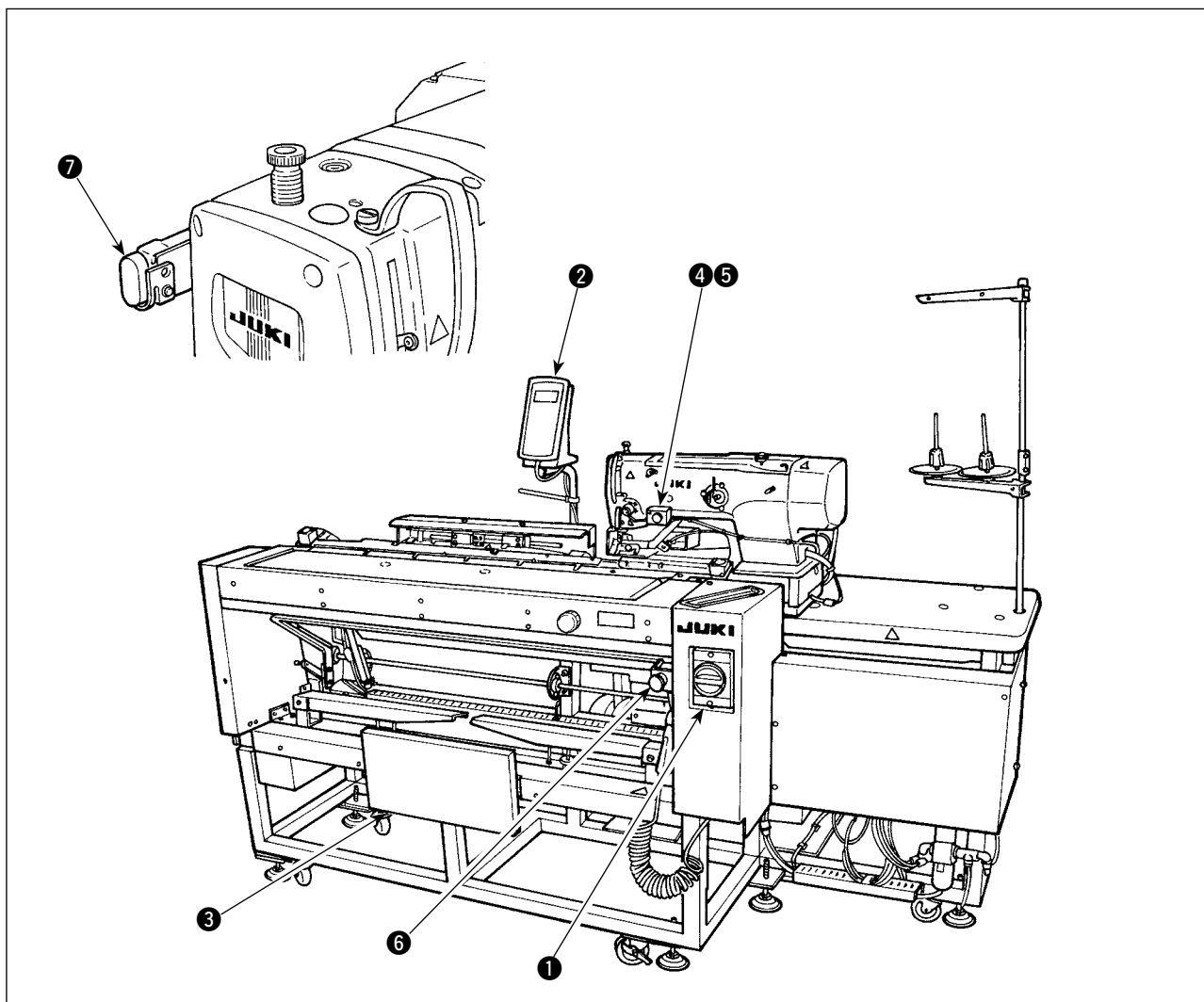
AVERTISSEMENT :

Mettre la machine hors tension avant de commencer à travailler afin de prévenir les accidents dus à une brusque mise en marche de la machine à coudre.



Si le tissu tombe au moment de l'empilage, coller un morceau de ruban adhésif (30 mm) sur l'emplacement illustré sur la figure de gauche.

5. FONCTIONNEMENT



- ❶ Interrupteur d'alimentation
- ❷ Panneau de configuration
- ❸ Genouillère
- ❹ Interrupteur manuel
- ❺ Témoin d'aspiration de la pièce
- ❻ Bouton d'arrêt provisoire
- ❼ Bouton de pause de la tête de machine

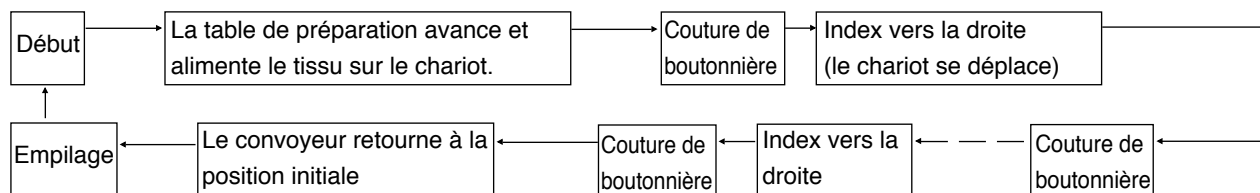
AVERTISSEMENT :



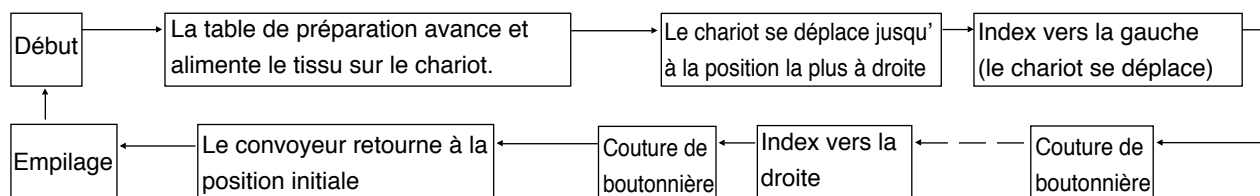
1. Il est possible de démarrer la machine selon deux méthodes différentes : les modes A et B, en changeant les données de l'interrupteur logiciel **U51**. (Se reporter à "[II-2-15. Methode de changement des donnees de l'interrupteur logiciel](#)" p. 77.)
2. La genouillère est utilisée comme interrupteur de départ en mode A et l'interrupteur manuel en mode B.
3. En modes A et B, la machine se met en marche lors de la libération de l'interrupteur de départ. Veiller à éviter de placer les mains sous le pinceur et l'aiguille lorsque l'interrupteur de départ est enfoncé.

Lorsque le bouton est enfoncé, la série d'opérations suivantes est automatiquement effectuée

[Série d'opérations pour les vêtements pour homme]




[Série d'opérations pour les vêtements pour femme]




Pour la procédure de mise en marche et d'aspiration de la pièce, procéder conformément au type sélectionné dans "Sélection de l'interrupteur de départ" des données de l'interrupteur logiciel **U51**.

[Utilisation du mode A (la genouillère est utilisée pour démarrer la couture)]

- 1) Appuyer sur la touche READY  du panneau de commande pour passer à l'étape Prêt (état dans lequel l'écran est vert).
- 2) Placer correctement le tissu sur la table de préparation. (Voir la figure ci-dessous.)
- 3) Lorsque la genouillère **3** est enfoncée, le tissu est aspiré (le témoin d'aspiration de la pièce **5** s'allume) Lorsqu'elle est libérée, la machine se met à fonctionner.
- * Lorsque le tissu est aspiré (le témoin d'aspiration de la pièce **5** s'allume), appuyer sur l'interrupteur manuel **4** et le mécanisme d'aspiration de la pièce est libéré (le témoin d'aspiration de la pièce **5** s'éteint). Puis, l'interrupteur de départ est libéré.
- * Si les étapes 2) et 3) sont répétées pendant la couture de la 1^{re} pièce, l'opération est effectuée en continu.

[Utilisation du mode B (l'interrupteur manuel est utilisé pour démarrer la couture)]

- 1) Appuyer sur la touche READY  du panneau de commande pour passer à l'étape Prêt (état dans lequel l'écran est vert).
- 2) Placer correctement le tissu sur la table de préparation. (Voir la figure ci-dessous.)
- 3) Lorsque la genouillère **3** est enfoncée, le tissu est aspiré et il est maintenu aspiré même lors de sa libération.
- 4) Enfoncer et relâcher l'interrupteur manuel **4**, la machine à coudre se met à coudre. (Le témoin d'aspiration de la pièce **5** s'allume.)
- * Si la genouillère **3** est enfoncée alors que le tissu est aspiré, l'aspiration de la pièce est interrompue.
- * Si l'on répète les étapes 2) à 4) alors que le premier tissu est cousu, la machine à coudre est en mesure de fonctionner en continu.
- * **A l'expédition, le mode a été paramétré en usine sur [mode A].**

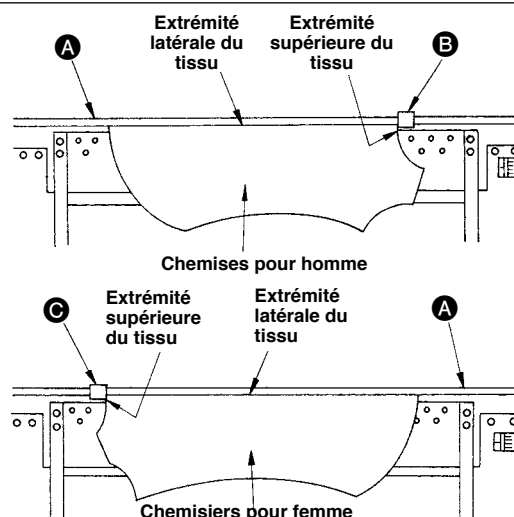
Réglage correct du tissu

1) Chemises pour homme

Placer le tissu de sorte qu'il n'y ait aucun écartement entre l'extrémité latérale du tissu et la table de préparation **A**, et aligner l'extrémité supérieure du tissu sur le repère **B**.

2) Chemisiers pour femme

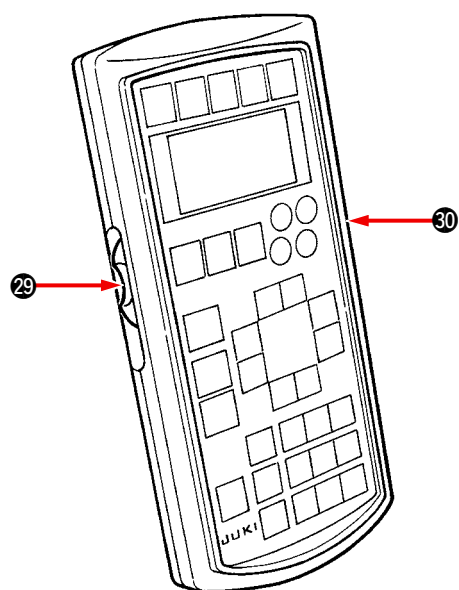
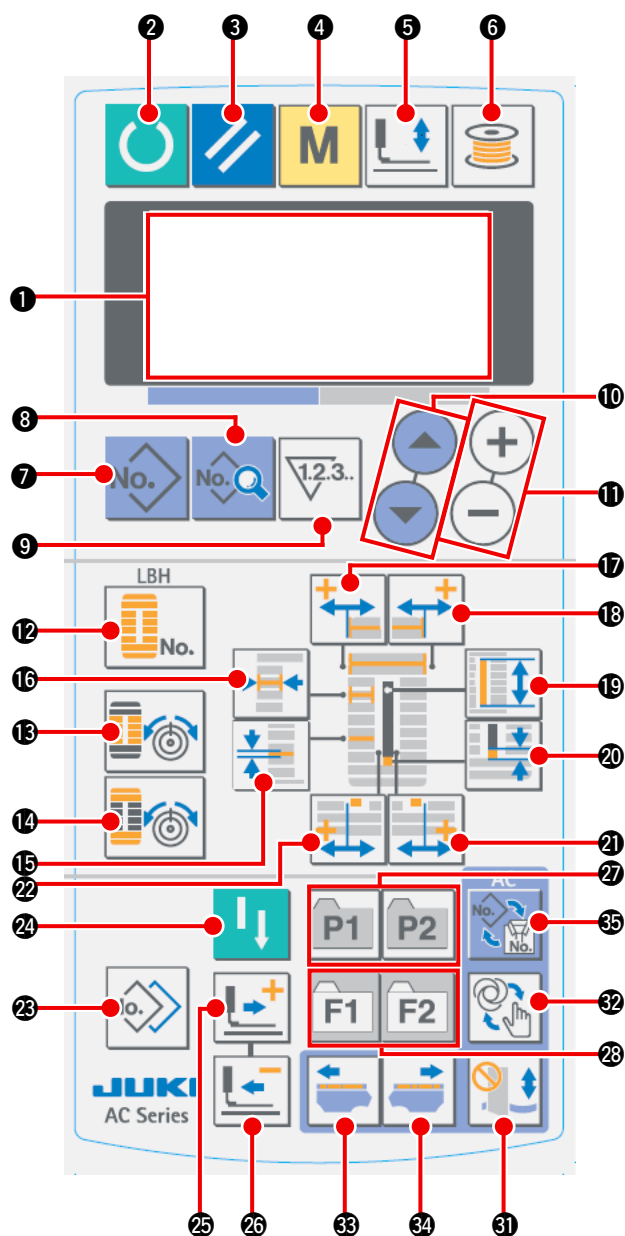
Placer le tissu de sorte qu'il n'y ait aucun écartement entre l'extrémité latérale du tissu et la table de préparation **A**, et aligner l'extrémité supérieure du tissu sur le repère **C**.



































II. PARTIE DE COMMANDE

1. COMMENT UTILISER LE PANNEAU DE COMMANDE

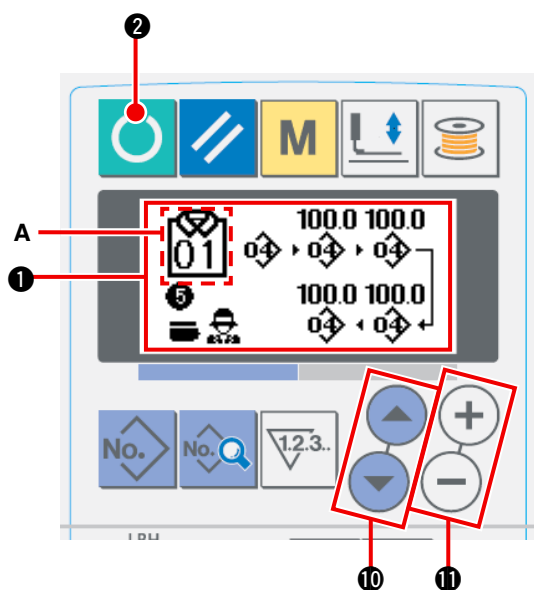
1-1. Configuration du panneau de commande



No.	NOM	FONCTION
1	Afficheur LCD	Affiche diverses données telles que numéro de configuration, forme, etc.
2	 Touche READY	Appuyer sur cette touche pour commencer la couture. A chaque pression sur cette touche, la machine passe entre le mode de couture et le mode de saisie.
3	 Touche RESET	Appuyer sur cette touche pour annuler un état d'erreur, ramener le mécanisme d'entraînement à son origine, réinitialiser le compteur, etc.
4	 Touche MODE	Appuyer sur cette touche pour changer les données de l'interrupteur logiciel.
5	 Touche PRESSER	Cette touche permet de relever ou d'abaisser le presseur.
6	 Touche WINDER	Appuyer sur cette touche pour bobiner la canette.
7	 Touche PATTERN NO.	Cette touche sélectionne l'affichage du numéro de configuration.
8	 Touche DATA	Cette touche sélectionne l'affichage des données.
9	 Touche COUNTER	Cette touche sélectionne l'affichage du compteur.
10	 Touche ITEM SELECTION	Cette touche sélectionne le numéro de configuration, numéro de donnée, etc.
11	 Touche DATA CHANGE	Cette touche permet de changer diverses données.
12	 Touche SHAPE	Cette touche sélectionne l'affichage de la forme
13	 Touche THREAD TENSION AT PARALLEL SECTION	Cette touche sélectionne l'affichage de la tension du fil à la partie des lèvres.
14	 Touche THREAD TENSION AT BAR-TACKING SECTION	Cette touche sélectionne l'affichage de la tension du fil à la partie des brides.
15	 Touche PITCH	Cette touche sélectionne le pas de couture à la partie des lèvres.
16	 Touche OVEREDGING WIDTH	Cette touche sélectionne l'affichage de la largeur de surjet.
17	 Touche BAR-TACKING WIDTH, LEFT	Cette touche sélectionne l'affichage de la correction gauche de la largeur de bride.
18	 Touche BAR-TACKING WIDTH, RIGHT	Cette touche sélectionne l'affichage de la correction droite de la largeur de bride.
19	 Touche CLOTH CUT LENGTH	Cette touche sélectionne l'affichage de la longueur de coupe du tissu.

No.	NOM	FONCTION
20	 Touche CLEARANCE	Cette touche sélectionne l'affichage des marges.
21	 Touche KNIFE GROOVE WIDTH, RIGHT	Cette touche sélectionne l'affichage de la correction droite de la largeur de gorge de couteau
22	 Touche KNIFE GROOVE WIDTH, LEFT	Cette touche sélectionne l'affichage de la correction gauche de la largeur de gorge de couteau
23	 Touche COPY	Appuyer sur cette touche pour copier la configuration.
24	 Touche de démarrage de la machine à coudre	La machine à coudre commence à coudre la configuration LBH sélectionnée.
25	 Touche FORWARD	Cette touche commande un déplacement avant point par point du mécanisme d'entraînement.
26	 Touche BACKWARD	Cette touche commande un déplacement arrière point par point du mécanisme d'entraînement.
27	 Touche PATTERN REGISTRATION	Cette touche de raccourci permet de mémoriser une configuration. On peut y mémoriser un raccourci vers l'affichage d'une configuration optionnelle.
28	 Touche PARAMETER REGISTRATION	Cette touche de raccourci permet de mémoriser des paramètres. On peut y mémoriser un raccourci vers l'affichage d'une configuration optionnelle, de paramètres de couture ou de données de réglage.
29	Résistance variable de vitesse	La vitesse augmente lorsqu'on la remonte et diminue lorsqu'on l'abaisse.
30	Résistance variable de réglage de l'affichage LCD	Permet de régler la luminosité et la forme de l'affichage LCD.
31	 Touche d'annulation du couteau	À chaque pression sur la touche, le fonctionnement du couteau bascule entre "abaisser le couteau" et "ne pas abaisser le couteau".
32	 Touche de changement manuel	Lorsque la touche est enfoncée, le mode de fonctionnement passe au mode de couture manuelle et l'écran de couture manuelle apparaît sur l'affichage. Remarque) La table de préparation est activée.
33	 Touche d'alimentation vers la gauche du tissu	Pour un vêtement pour homme, le chariot est déplacé en arrière à la position de couture précédente. Pour un vêtement pour femme, le chariot est déplacé en avant à la position de configuration LBH suivante.
34	 Touche d'alimentation vers la droite du tissu	Pour un vêtement pour homme, le chariot est déplacé en avant à la position de couture suivante. Pour un vêtement pour femme, le chariot est déplacé en arrière à la position de configuration LBH précédente.
35	 Touche de changement du mode	Le mode de couture passe du mode de couture en continu au mode de couture individuelle.



1-2. Fonctionnement de base de la machine à coudre



(1) Allumer l'interrupteur d'alimentation


L'écran de saisie des données AC ❶ s'affiche lorsqu'on allume l'interrupteur d'alimentation.

(2) Sélection du numéro de configuration à coudre

Le numéro de configuration AC **A** enregistré peut être sélectionné en appuyant sur la touche ITEM SELECT  ou  ❿. Se reporter à “[II-1-4. Sélection de la configuration AC](#)” p. 47 pour savoir comment sélectionner le numéro de configuration AC.

* Se reporter à “[II-1-3. \(1\) Écran de saisie des données AC](#)” p. 44 pour des explications détaillées sur cet écran.

(3) Placer la machine à coudre dans l'état prêt-à-coudre

Appuyer sur la touche READY  ❷.

Une fois la couture habilitée, l'arrière-plan de l'écran LCD devient vert et l'écran de couture automatique AC apparaît sur l'affichage.

(4) Commencer à coudre

Placer l'article à coudre sur la machine à coudre. Lorsque la genouillère ou l'interrupteur manuel est enfoncé (l'un des boutons définis comme interrupteur de départ), la machine à coudre commence automatiquement la couture.

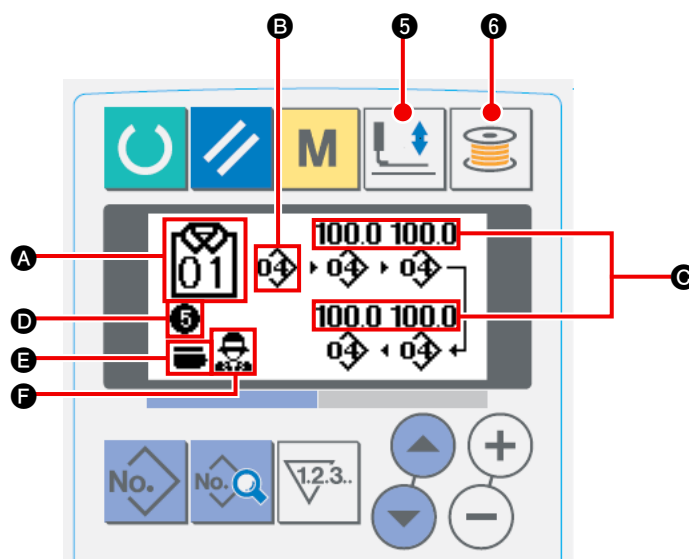
* Se reporter à “[II-2-15. Modification des données de l'interrupteur logiciel](#)” p. 77 pour savoir comment régler l'interrupteur de départ.

* Se reporter à “[II-1-3. \(2\) Écran de couture automatique](#)” p. 45 pour des explications détaillées sur l'écran.

* Une fois que vous avez modifié les données dans les modes de paramétrage, veiller à valider les données dans le mode de paramétrage concerné. Si vous quittez le mode de paramétrage sans avoir validé les données, la modification opérée n'est pas sauvegardée.

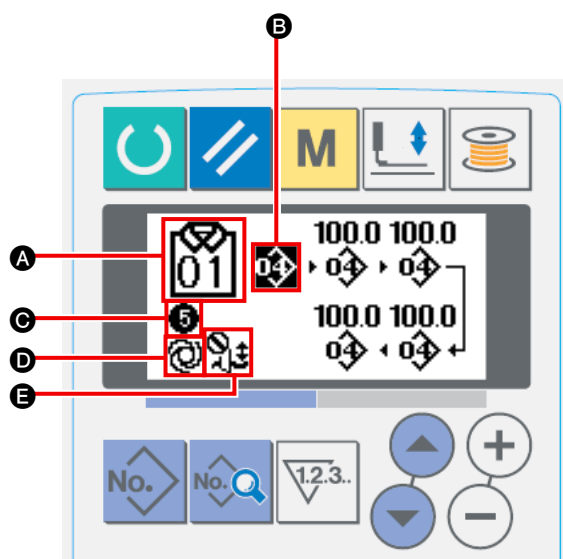
1-3. Écran LCD en mode AC

(1) Écran de saisie des données AC



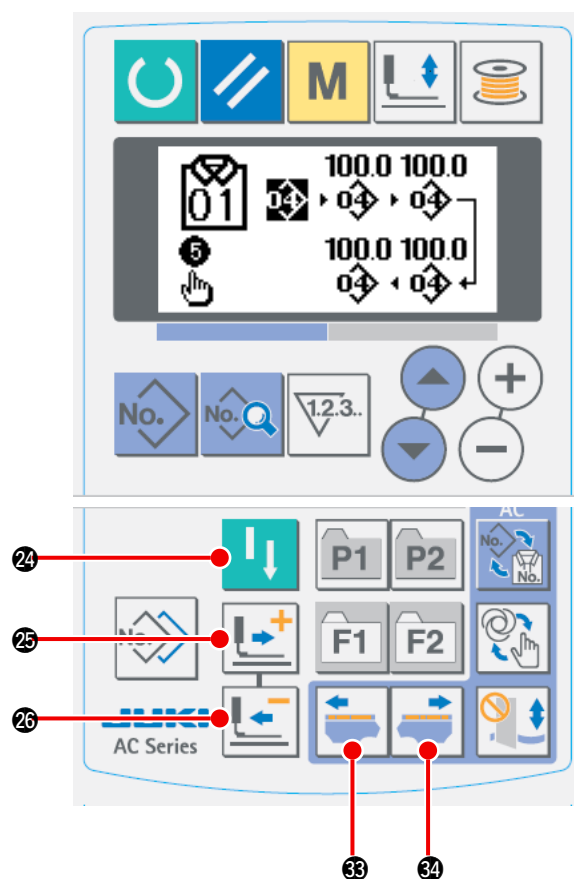
	Bouton et affichage	Description
A	Numéro de configuration AC	Le numéro de configuration AC actuellement sélectionné est affiché.
B	Numéro de configuration de boutonnière	Le numéro des données de couture LBH enregistrées sur la configuration AC actuellement sélectionnée est affiché.
C	Valeur d'entraînement	La valeur d'entraînement est affichée.
D	Nombre de boutonnières enregistrées	Le nombre de boutonnières enregistrées sur la configuration AC actuellement sélectionnée s'affiche.
E	Activation/désactivation de l'empilage par pair	Ce bouton ne s'affiche que lors de l'utilisation de l'empilage par pair U54 d'après les données de l'interrupteur logiciel (niveau 1) est activée. → Se reporter à "II-1-11. Modification des données de l'empilement de paire" p. 56.
F	Sélection de vêtements pour homme/femme	Il est possible de choisir le type de vêtement parmi vêtements pour homme et vêtements pour femme. → Se reporter à "II-1-10. Changement du type de vêtement entre vêtements pour homme et vêtements pour femme" p. 55.
5	Bouton d'abaissement du pinceur	Le pinceur est abaissé à sa position inférieure et l'écran d'abaissement du pinceur apparaît. Pour déplacer le pinceur à sa position supérieure, appuyer à nouveau sur le bouton d'abaissement du pinceur.
6	Bouton de bobinage de la canette	Il est possible d'effectuer le bobinage de la canette. → Se reporter à "II-1-6. Bobinage de la canette" p. 50.

(2) Écran de couture automatique



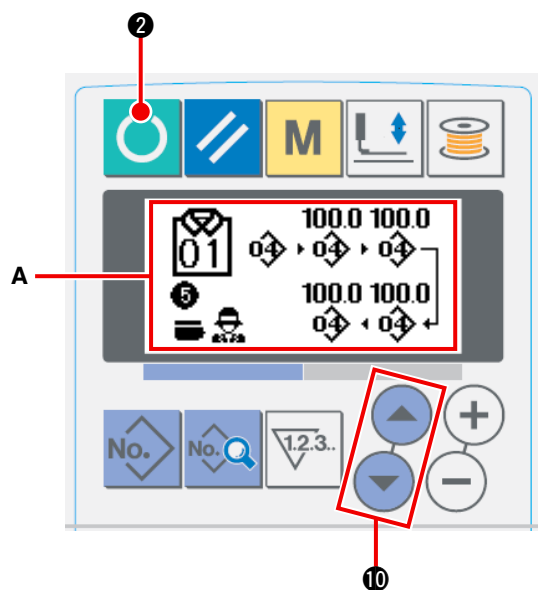
	Bouton et affichage	Description
A	Numéro de configuration AC	Le numéro de configuration AC actuellement sélectionné est affiché.
B	Numéro de configuration de boutonnière	Le numéro des données de couture LBH enregistrées sur la configuration AC actuellement sélectionnée est affiché.
C	Nombre de boutonnières enregistrées	Nombre de boutonnières enregistrées
D	Mode de couture automatique	Ce bouton s'affiche en mode de couture automatique.
E	Annulation du couteau	Ce bouton s'affiche lorsque l'annulation du couteau est activée. Le couteau n'est pas activé tant que le bouton d'annulation du couteau est affiché.




(3) Écran de couture manuelle



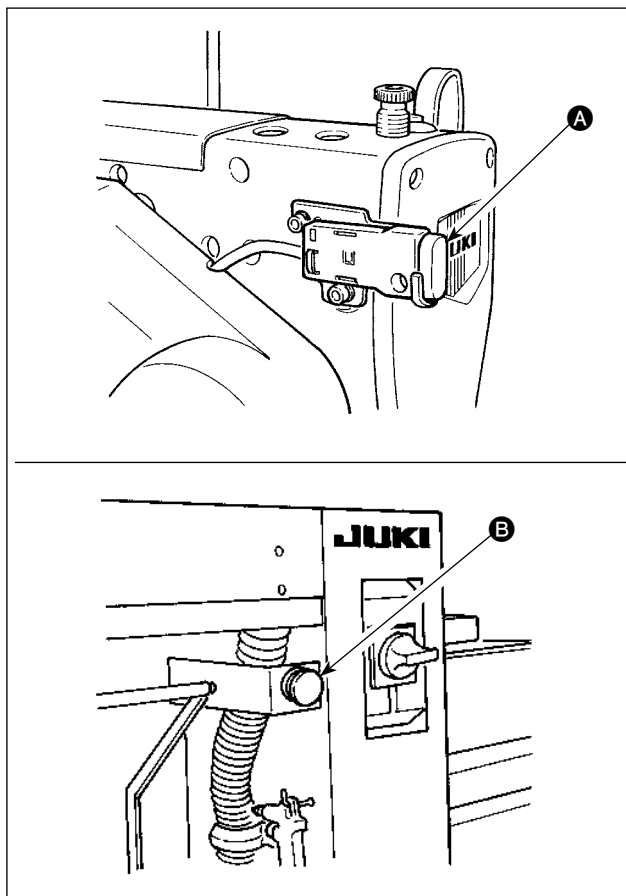
	Bouton et affichage	Description
24	Bouton de démarrage de la machine à coudre	Lorsque le bouton est enfoncé, la machine à coudre commence à coudre selon les données de la configuration LBH réglées pour l'étape de fonctionnement dans laquelle le chariot est amené au moyen du bouton 33 ou 34.
25	Bouton 1 point avant	Les données de la configuration LBH réglées pour l'étape de fonctionnement dans laquelle le chariot est amené au moyen du bouton 33 ou 34 sont déplacées en avant d'un point.
26	Bouton 1 point arrière	Les données de la configuration LBH réglées pour l'étape de fonctionnement dans laquelle le chariot est amené au moyen du bouton 33 ou 34 sont déplacées en arrière d'un point.
33	Bouton d'alimentation vers la gauche du tissu	Pour un vêtement pour homme, le chariot est déplacé en avant à la position de la configuration LBH suivante. Pour un vêtement pour femme, le chariot est déplacé en arrière à la position de configuration LBH précédente.
34	Bouton d'alimentation vers la droite du tissu	Pour un vêtement pour homme, le chariot est déplacé en arrière à la position de la configuration LBH précédente. Pour un vêtement pour femme, le chariot est déplacé en avant à la position de configuration LBH suivante.

1-4. Sélection de la configuration AC

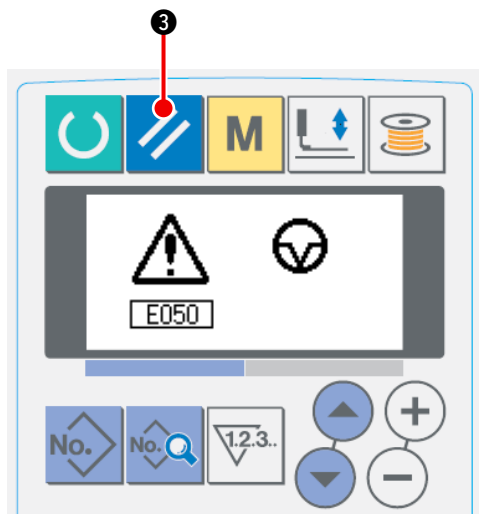


- ① **Affichage de l'écran de saisie des données**
La sélection de la configuration AC est disponible uniquement lorsque l'écran de saisie des données AC (bleu) **A** est affiché. Si l'écran de couture (vert) est affiché, appuyer sur la touche READY  ② pour afficher l'écran de saisie des données.
- ② **Sélection du numéro de configuration**
Appuyer sur la touche ITEM SELECT   ⑩ pour afficher le numéro de configuration AC cible.


1-5. Exécuter à nouveau la couture

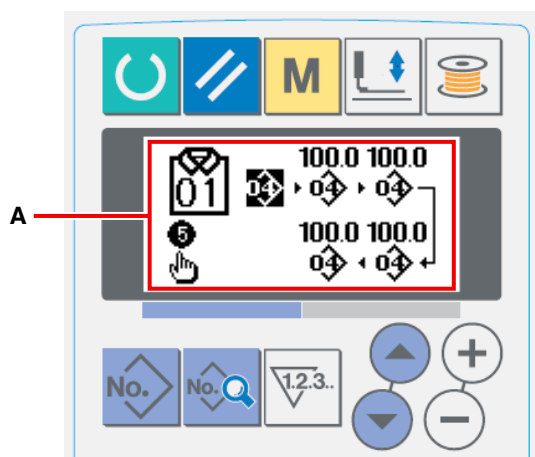


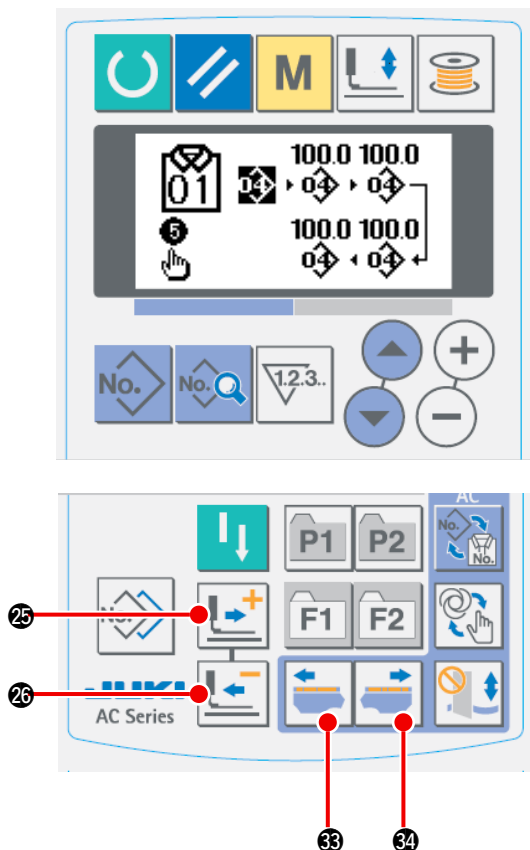
Lorsque le bouton PAUSE **A** ou **B** est enfoncé pendant le fonctionnement de la machine à coudre en mode AC, celle-ci arrête de coudre. À ce moment précis, l'écran d'erreur apparaît pour informer que le bouton PAUSE a été enfoncé.




① Annuler l'état d'erreur.

Lorsque l'erreur est réinitialisée en appuyant sur la touche RESET  **3**, l'écran de couture manuelle **A** apparaît automatiquement sur l'affichage.






② Retour de l'entrée de l'aiguille

Lorsque la touche BACKWARD  26, est enfoncée, le pinceur est déplacé vers l'arrière d'un point depuis la position actuelle. Lorsque la touche FORWARD  25, est enfoncée, le pinceur est déplacé vers l'avant d'un point depuis la position actuelle.

Lorsque MATERIAL RIGHTWARD FEED  34,

est enfoncé, le point d'entrée actuel de l'aiguille des données de couture est amené à droite d'un point d'entrée d'aiguille. Lors-

que MATERIAL LEFTWARD FEED  33, est enfoncé, le point d'entrée de l'aiguille des données de couture est amené à gauche d'un point d'entrée d'aiguille. Ramener le pinceur à la position permettant de reprendre la couture.

③ Commencer la couture

Lorsque la genouillère ou l'interrupteur manuel est enfoncé (l'un des boutons définis comme interrupteur de départ), la machine à coudre commence à recoudre.

* Se reporter à “[II-2-15. Modification des données de l'interrupteur logiciel](#)” p. 77 pour savoir comment régler l'interrupteur de départ.

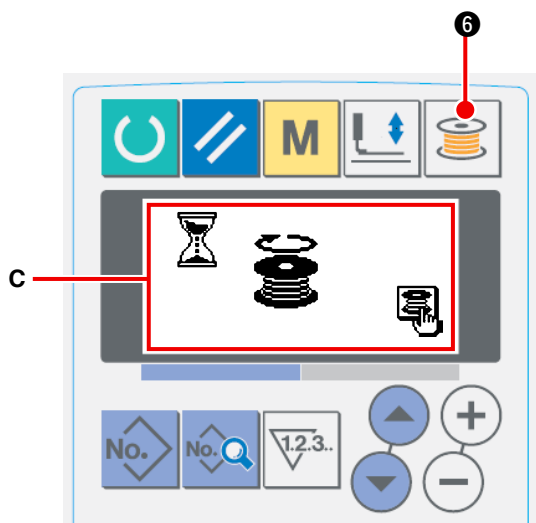
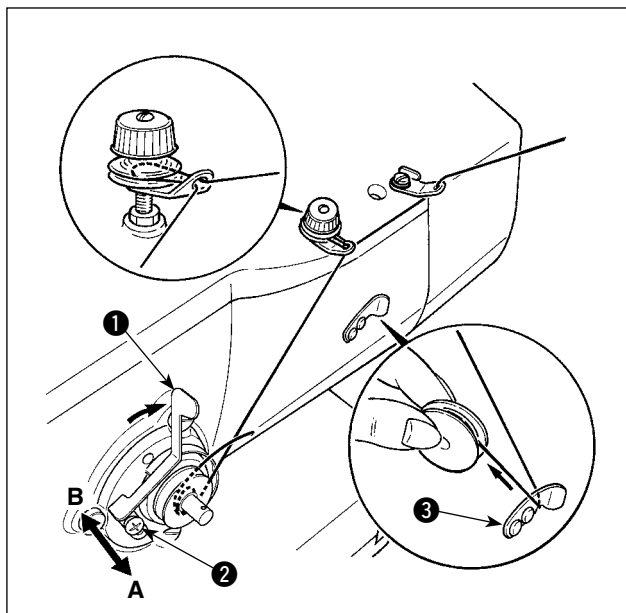
Afin de recoudre le tissu après l'avoir retiré de la machine à coudre, il est nécessaire de déplacer le chariot vers l'avant au moyen de MATERIAL RIGHTWARD



 /LEFTWARD FEED  (34/33)

jusqu'à ce que la fin de la couture soit atteinte.

1-6. Bobinage de la canette




(1) Bobinage de la canette

① Mettre la canette en place.

Placer correctement la canette sur l'axe du bobineur. Tirer le fil de la bobine et le faire passer à travers les guides dans l'ordre numérique indiqué sur la figure, puis enrouler l'extrémité du fil de plusieurs tours sur la canette. Ensuite, appuyer sur le loquet de déclenchement du bobineur de canette ❶ dans le sens du repère de la flèche.


② Passer en mode de bobinage.


Avec la machine en mode de saisie ou de couture, appuyer sur la touche WINDER  ❹ pour passer en mode de bobinage. L'écran de bobinage C s'affiche alors.

③ Commencer le bobinage.

Lorsque la genouillère ou l'interrupteur manuel est enfoncé (celui pré-réglé comme interrupteur de départ), la machine à coudre tourne pour lancer le bobinage de la canette.

④ Arrêter la machine.

Une fois la canette bobinée selon la quantité prédéterminée de fil, le levier de bobinage de canette ❶ est relâché. Appuyer ensuite sur la touche de bobinage de la canette  ❺ ou sur la genouillère ou l'interrupteur de départ pour arrêter la machine à coudre. Retirer ensuite la canette et couper le fil de canette avec la plaque de retenue du coupe-fil ❸.

- Appuyer sur la touche WINDER  ❺. La machine s'arrête et revient en mode normal.
- Lorsque la genouillère ou l'interrupteur manuel est enfoncé, la machine à coudre cesse de fonctionner tout en restant en mode de bobinage de canette. Il est recommandé d'utiliser cette procédure pour bobiner deux canettes ou plus.

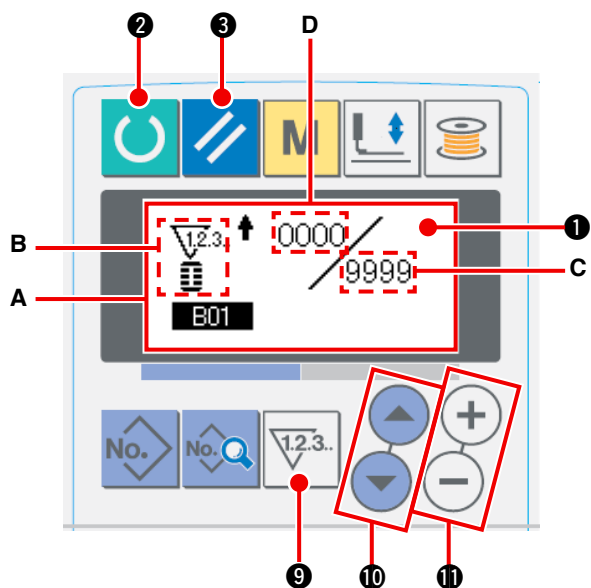
(2) Réglage de la quantité du fil bobiné sur la canette

Pour régler la quantité de fil à bobiner sur une canette, desserrer la vis de fixation ❷, déplacer le levier de bobinage de canette ❶ dans le sens A ou B et serrer la vis de fixation ❷.



Dans le sens A : diminution

Dans le sens B : augmentation





1-7. Utilisation du compteur







① Faire apparaître l'écran de réglage du compteur.

Appuyer sur la touche COUNTER  ⑨ en mode de saisie. L'écran de compteur **A** s'affiche. Le réglage est alors possible. Le réglage de la valeur du compteur n'est possible qu'en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert de l'afficheur LCD ①), appuyer sur la touche READY  ② pour passer en mode de saisie.

② Sélection du type de compteur




Appuyer sur la touche ITEM SELECTION   ⑩ pour faire clignoter le pictogramme **B** indiquant le type de compteur. Appuyer sur la touche DATA CHANGE   ⑪ pour sélectionner le compteur désiré parmi les types indiqués ci-dessous.

③ Changement de la valeur de réglage du compteur

Appuyer sur la touche ITEM SELECTION   ⑩ pour faire clignoter la valeur de réglage du compteur **C**. Appuyer sur la touche DATA CHANGE   ⑪ pour sélectionner la valeur de comptage désirée.

④ Changement de la valeur actuelle du compteur

Appuyer sur la touche ITEM SELECTION   ⑩ pour faire clignoter la valeur actuelle du compteur **D**.

Pour réinitialiser la valeur de comptage, appuyer sur la touche RESET  ③. Il est également possible de modifier la valeur numérique à l'aide de la touche DATA CHANGE   ⑪.

[Types de compteur]



[Compteur PROGRESSIF de couture]

A chaque couture d'une forme, la valeur actuelle augmente d'une unité. Lorsque la valeur actuelle atteint la valeur de réglage, l'écran de comptage s'affiche.



[Compteur DEGRESSIF de couture]

A chaque couture d'une forme, la valeur actuelle diminue d'une unité. Lorsque la valeur actuelle atteint "0", l'écran de comptage s'affiche.



[Compteur PROGRESSIF de pièces]

A la fin de chaque cycle ou de chaque couture continue, la valeur actuelle augmente d'une unité. Lorsque la valeur actuelle atteint la valeur de réglage, l'écran de comptage s'affiche.

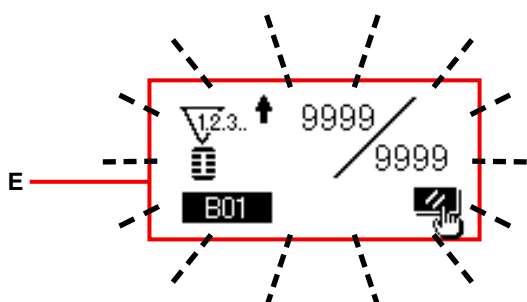


[Compteur DEGRESSIF de pièces]


A la fin de chaque cycle ou de chaque couture continue, la valeur actuelle diminue d'une unité. Lorsque la valeur actuelle atteint "0", l'écran de comptage s'affiche.



[Compteur non utilisé]



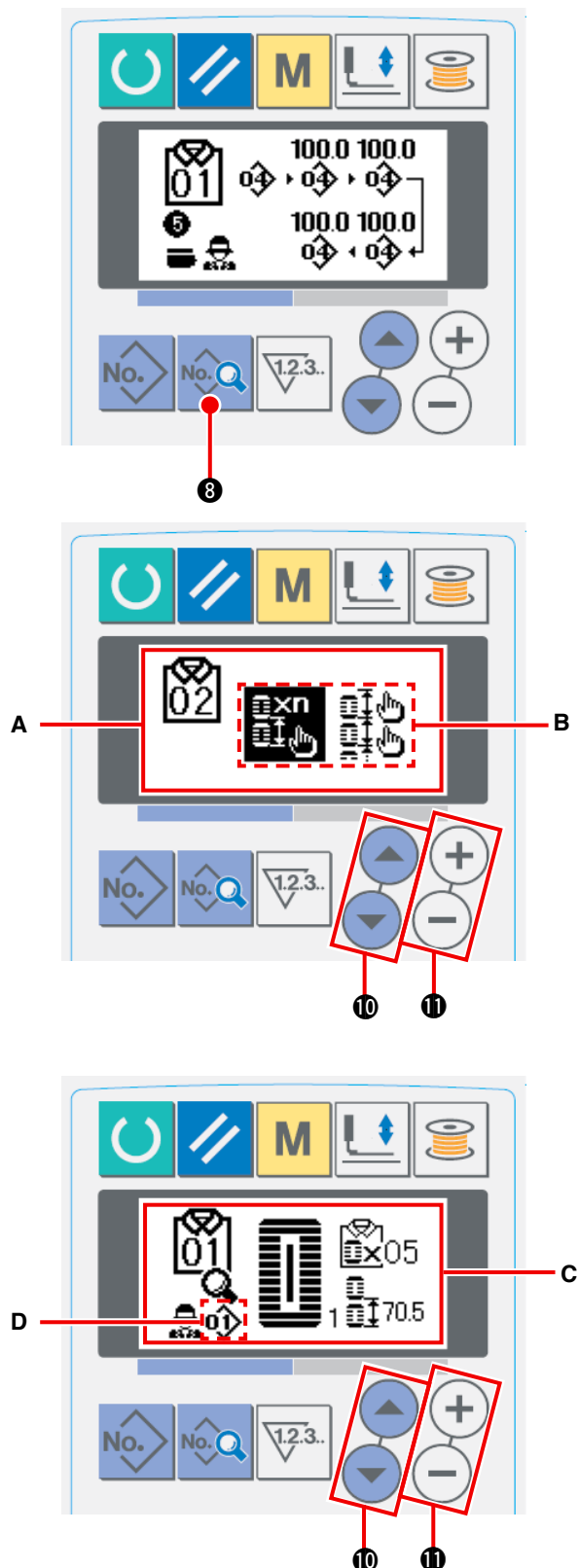
⑤ Procédure de réinitialisation de la valeur de comptage



Lorsque la condition de comptage est atteinte pendant la couture, tout l'écran de comptage **E** clignote. Appuyer sur la touche RESET  ③ pour réinitialiser le compteur. La machine revient en mode de couture. Le comptage reprend alors.


1-8. Enregistrement d'une nouvelle configuration AC











Il y a deux méthodes différentes pour enregistrer une nouvelle configuration AC. L'une est la méthode de saisie à intervalles égaux et l'autre est la méthode de saisie individuelle. Dans le premier cas, le nombre de boutonnières et un intervalle de bouton sont saisis. Dans le deuxième cas, les données de boutonnière sont saisies sur la base d'une boutonnière par boutonnière.

(1) Procéder à la saisie à intervalles égaux

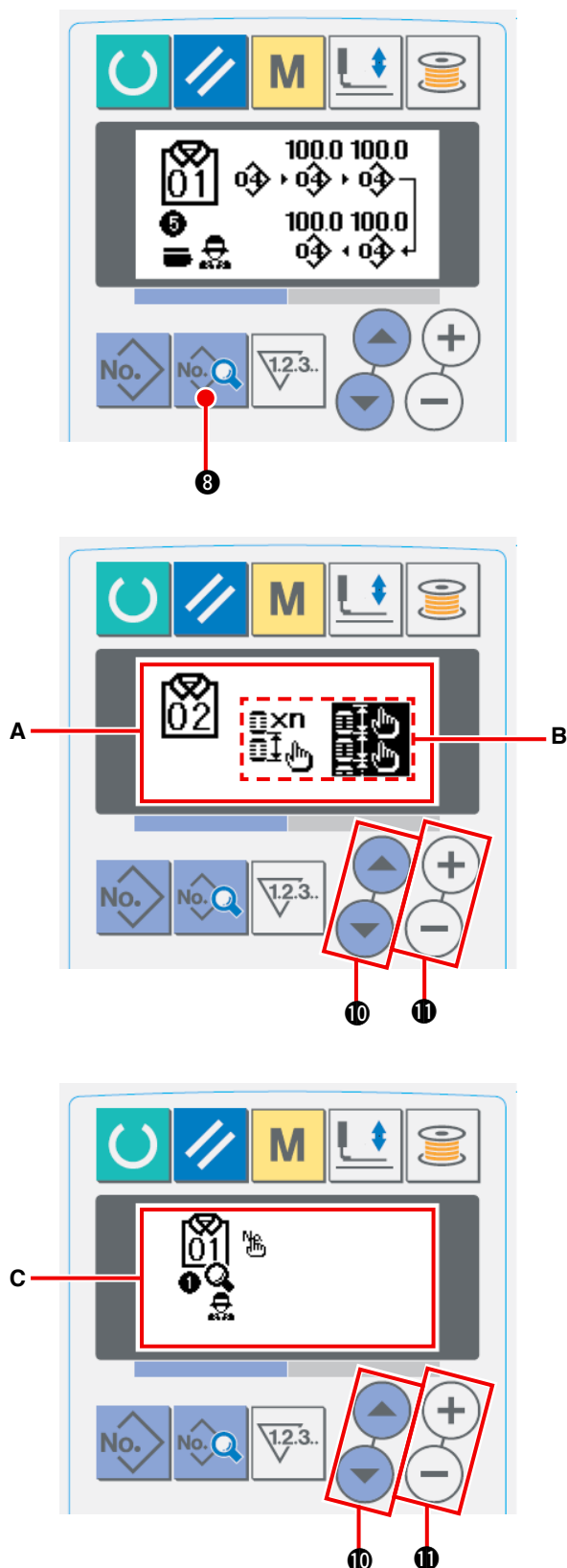


- ① **Affichage de l'écran de saisie des données**
Une nouvelle configuration peut être enregistrée uniquement sur l'écran de saisie des données AC (bleu).
- ② **Accéder à l'écran d'enregistrement des nouvelles configurations AC**
Maintenir enfoncée la touche DATA  ⑧ jusqu'à ce que l'écran d'enregistrement de nouvelles configurations A s'affiche.
- ③ **Saisie d'un numéro de configuration**
Saisir un nouveau numéro de configuration AC à enregistrer au moyen de la touche DATA CHANGE  ⑪. Il est interdit d'enregistrer une nouvelle configuration AC sur un numéro de configuration AC déjà enregistré.

 **Vingt configurations différentes (1 à 20) peuvent être utilisées comme configurations AC.**

- ④ **Sélection de la saisie à intervalles égaux**
Appuyer sur la touche ITEM SELECT  ⑩ pour faire clignoter la sélection B de saisie à intervalles égaux/individuelle. Sélectionner la saisie à intervalles égaux  au moyen de la touche DATA CHANGE  ⑪. Appuyer sur la touche DATA  ⑧ pour confirmer le numéro de configuration AC à enregistrer nouvellement. Puis, l'écran de sélection C de saisie à intervalles égaux apparaît sur l'affichage.
- ⑤ **Sélection du numéro de configuration de couture LBH**
Appuyer sur la touche DATA CHANGE  ⑪, tandis que le numéro de configuration de couture D clignote pour sélectionner le numéro de configuration de couture LBH.
- ⑥ **Saisie du nombre de boutonnières**
Appuyer sur la touche ITEM SELECT  ⑩ pour modifier l'élément de données sélectionné. Saisir le nombre de boutonnières à coudre en continu au moyen de la touche DATA CHANGE  ⑪.
- ⑦ **Saisie de la valeur d'entraînement**
Appuyer sur la touche ITEM SELECT  ⑩ pour modifier l'élément de données sélectionné. Saisir la valeur d'entraînement au moyen de la touche DATA CHANGE  ⑪.
Appuyer sur la touche DATA  ⑧ pour confirmer les données saisies.


(2) Effectuer la saisie individuelle



① Affichage de l'écran de saisie des données



Une nouvelle configuration AC peut être enregistrée uniquement sur l'écran de saisie des données AC (bleu).


② Accéder à l'écran d'enregistrement des nouvelles configurations AC

Maintenir enfoncée la touche DATA  ⑧



jusqu'à ce que l'écran d'enregistrement de nouvelles configurations **A** s'affiche.

③ Saisie d'un numéro de configuration




Saisir un nouveau numéro de configuration AC à enregistrer au moyen de la touche DATA CHANGE   ⑩. Il est interdit d'enregistrer une nouvelle configuration AC sur un numéro de configuration AC déjà enregistré.


 **Vingt configurations différentes (1 à 20) peuvent être utilisées comme configurations AC.**

④ Sélection de la saisie individuelle



Appuyer sur la touche ITEM SELECT  

⑩ pour faire clignoter la sélection **B** de saisie à intervalles égaux/individuelle.



Sélectionner la saisie individuelle  en utilisant la touche DATA CHANGE   ⑪ et

appuyer sur la touche DATA  ⑧. Ensuite, le numéro de configuration AC à enregistrer nouvellement est confirmé et l'écran de saisie individuelle **C** est affiché.

⑤ Sélection du numéro de configuration de couture LBH

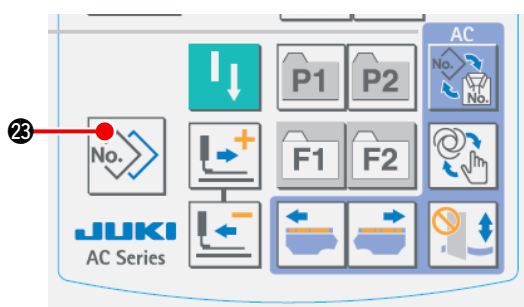
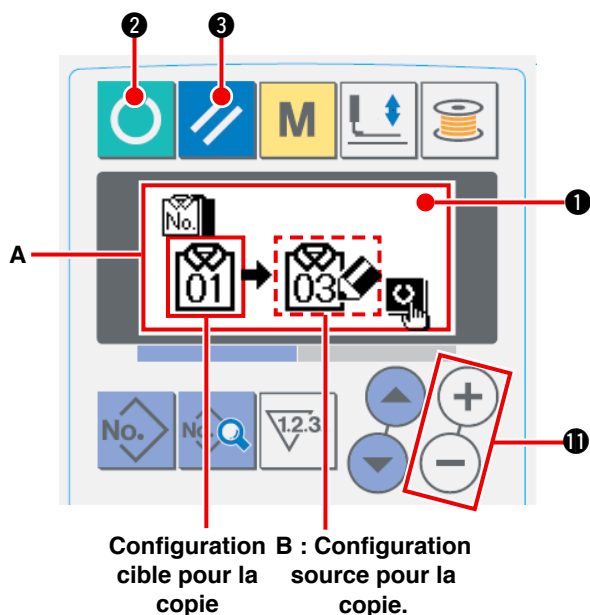
Appuyer sur la touche ITEM SELECT  

⑩ pour faire clignoter le numéro de configuration de couture LBH et la valeur d'entraînement à modifier.


Le numéro de configuration de couture LBH et les données de la valeur d'entraînement, qui clignotent, peuvent être modifiés en appuyant sur la touche DATA CHANGE   ⑪.

1-9. Copie de la configuration AC

Les données déjà enregistrées sur un numéro de configuration peuvent être copiées sur un autre numéro de configuration non utilisé. La copie d'une configuration par écrasement étant interdite, pour écraser une configuration existante, il est nécessaire de l'effacer d'abord.



① Mettre la machine à coudre en mode de saisie


La copie est autorisée uniquement lorsque le rétroéclairage LCD ① est bleu, c.-à-d. en mode de saisie. Si le rétroéclairage est vert, c.-à-d. en mode de couture, il est nécessaire d'appuyer sur la touche READY  ② pour passer au mode de saisie.

② Sélection du numéro de configuration source pour la copie


Sélectionner le numéro de configuration source à copier sur l'écran de sélection des configurations.

→ Se reporter à “[II-2-2. Execution de la selection de configuration](#)” p. 58.


③ Accès à l'écran de copie


Appuyer sur la touche COPY  ②③ pour afficher l'écran de copie A.

④ Sélection du numéro de configuration cible pour la copie

Le numéro de configuration B non utilisé clignote. Appuyer sur la touche DATA CHANGE  ① pour sélectionner le numéro de configuration cible pour la copie. Pour supprimer la configuration, sélectionner la corbeille de recyclage.

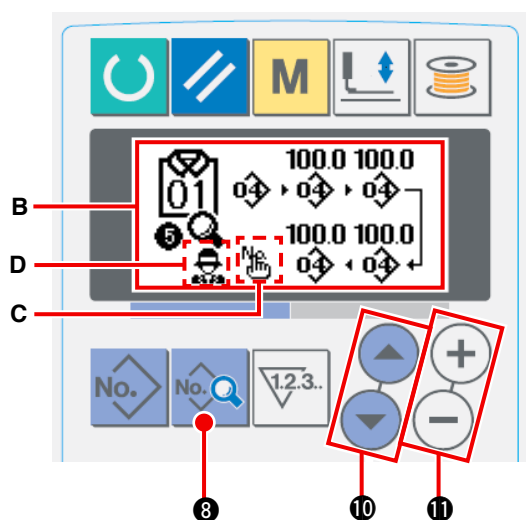
⑤ Commencer la copie

Appuyer sur la touche READY  ② pour démarrer la copie. Deux secondes plus tard, l'écran est ramené à l'écran de saisie avec le numéro de configuration créée en copiant les données sélectionnées.

Une pression sur la touche RESET  ③ ramène l'écran à l'écran précédent sans procéder à la copie des données.


1-10. Changement du type de vêtement entre vêtements pour homme et vêtements pour femme

Le sens d'entraînement de l'article à coudre diffère selon que l'article est destiné aux hommes ou aux femmes.








- ① **Affichage de l'écran de saisie des données AC**
Afficher l'écran de saisie des données AC (bleu) pour le numéro de configuration AC à coudre.

- ② **Changement du type de vêtement entre vêtements pour homme et vêtements pour femme**

Appuyer sur la touche DATA  ⑧ pour afficher l'écran de changement des données B. Le changement du type de vêtement entre vêtements pour homme et femme peut être effectué après avoir saisi les dernières données sur le numéro de configuration de couture LBH.

Appuyer sur la touche ITEM SELECT  ⑩.

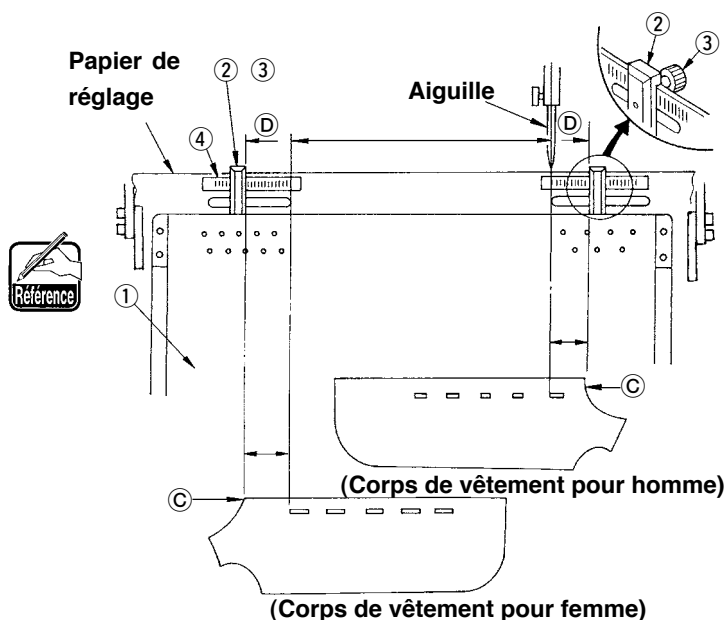
Puis appuyer de nouveau sur  ⑩ pendant que les dernières données  C affichées sur le numéro de configuration de couture LBH clignotent. Puis,  (pour homme) ou  (pour femme) D clignotent. À présent, sélectionner les vêtements pour homme ou femme au moyen de la touche DATA CHANGE  ⑪.

[Comment placer le tissu sur la machine à coudre]

Pour les vêtements pour homme, la position dans laquelle l'article à coudre est préparé correspond à la position de démarrage de la couture de la première configuration de couture.

Pour les vêtements pour femme, la position atteinte en déplaçant le tissu vers la droite de 610 mm depuis la position sur laquelle il a été préparé correspond à la position de démarrage de la couture de la première configuration de couture.

Pour les vêtements pour homme et femme, la position de démarrage de la couture peut être déplacée vers la droite ou la gauche avant de démarrer la couture au moyen de la fonction de saut.




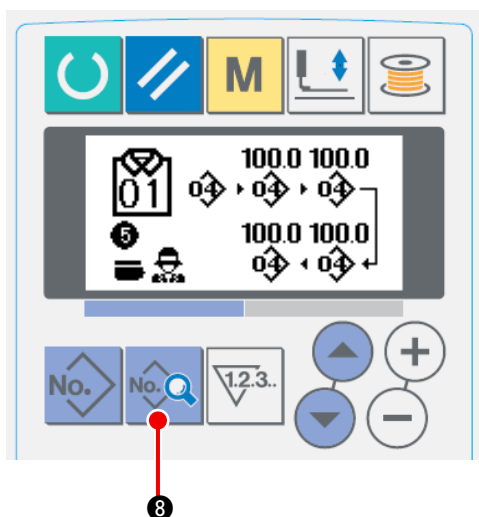
Desserrer la vis à oreilles ③ de la jauge ② de la table de préparation ①. Déplacer la jauge sur le point défini sur l'échelle ④ et la fixer en serrant la vis à oreilles.

Ensuite, placer le tissu avec son extrémité supérieure ③ alignée à l'intérieur de la jauge ④ pour positionner le tissu. (Pour les vêtements pour femme, régler la position définie du tissu de la même manière en utilisant la jauge et l'échelle située à gauche de la table de préparation.)

1-11. Modification des données de l'empilement de paire

La fonction d'empilement de paire sert à empiler les corps droit et gauche du vêtement en alternance. La machine à coudre coud les boutonsnières et empile les corps droit et gauche du vêtement achevé sans percer de boutonsnières sur le corps opposé du vêtement.


Changer les données de l'interrupteur logiciel U54 PAIR-STACK USE (UTILISATION DE L'EMPILEMENT DE PAIRES) sur  pour utiliser cette fonction.



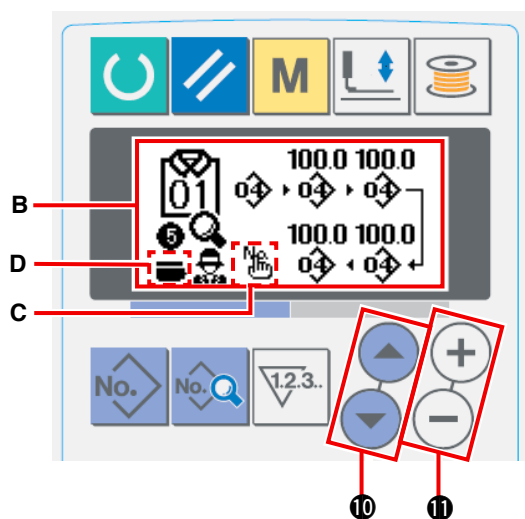
① Affichage de l'écran de saisie des données AC

Afficher l'écran de saisie des données AC (bleu) pour le numéro de configuration AC à coudre.



② Modification des données de l'empilement de paire




Appuyer sur la touche DATA  ⑧ pour afficher l'écran de modification des données B.

Il est possible de modifier l'empilement de paire après avoir saisi les dernières données sur le numéro de configuration de couture de boutonnière à point noué (LBH).



Appuyer sur la touche ITEM SELECT  ⑩.

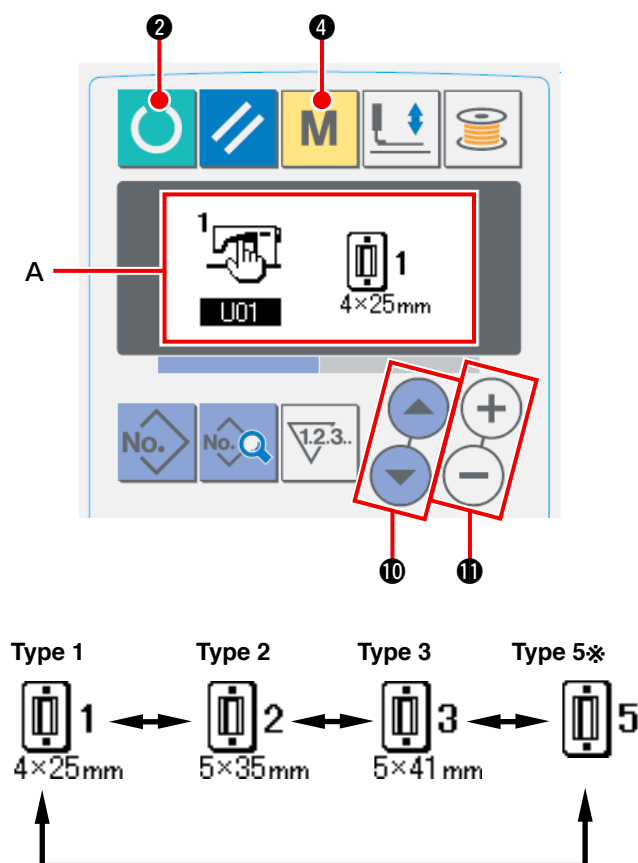
Puis appuyer deux fois sur la touche ITEM SELECT  ⑩ pendant que les dernières données  C affichées sur le numéro de configuration de couture de boutonnière à point noué (LBH) sauvegardé clignotent.

Puis  (désélectionner) ou  (sélectionner) D clignote. A ce moment, sélectionner "Désélectionner" ou "Sélectionner" au moyen de la touche DATA CHANGE  ⑪.


2. FONCTIONNEMENT ET MÉTHODE DE RÉGLAGE DU FONCTIONNEMENT POUR MACHINE À COUDRE INDIVIDUELLE

2-1. Saisie du type de presseur





(1) Procédure de réglage du type de presseur



① Afficher le paramètre de réglage du type de presseur.





Le changement de configuration est possible en mode de saisie si le rétroéclairage de l'afficheur LCD ① est en bleu. Si le rétroéclairage est vert, indiquant le mode de couture, il est nécessaire d'appuyer sur la touche READY  ② pour passer au mode de saisie.

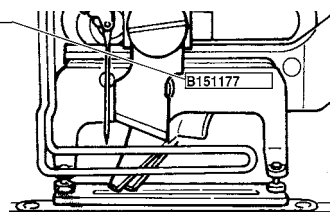
② Sélectionner le type de presseur.

Appuyer sur la touche MODE  ④ pour afficher l'écran de modification A des données de l'interrupteur logiciel (niveau 1). Appuyer sur la touche ITEM SELECT  ⑩ pour afficher  le type de pied presseur. Ensuite, appuyer sur la touche DATA CHANGE  ⑪. Le pictogramme s'affiche comme indiqué sur la figure ci-dessous. Sélectionner le type de pinceur installé sur la machine à coudre en se reportant à “(2) Tableau des types de presseur” p. 58.

(2) Tableau des types de presseur

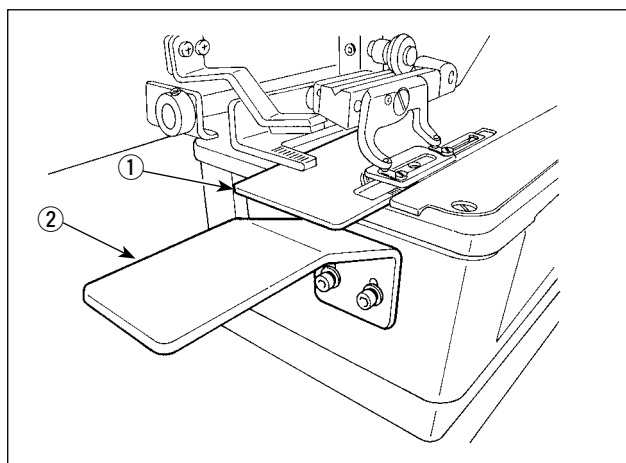
Comme type de presseur, spécifier le numéro de pièce gravé sur le presseur.

	Type	Numéro de pièce de presseur
 4×25mm	Type 1	B151177 1 000 *
 5×35mm	Type 2	B151177 2 000 *
 5×41mm	Type 3	B151177 3 000 *
	Type 5 *	—



* Spécifier le type 5 lors de l'utilisation d'un presseur autre que de type 1 à 3. Pour régler la machine pour le presseur utiliser, changer les paramètres **U15** Largeur de presseur et **U16** Longueur de presseur de l'interrupteur logiciel (niveau 1).

→ Voir “**II-2-15. Methode de changement des donnees de l'interrupteur logiciel**” p.77.

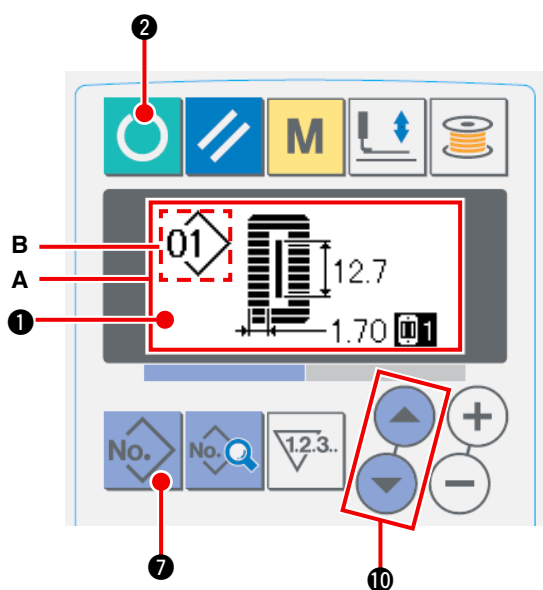


* Pour utiliser le type 5 avec une largeur de points d'au moins 6 mm et une longueur de points d'au moins 41 mm, il est nécessaire de remplacer des pièces telles que bras de presseur, plaque d'entraînement, etc.

* Lorsque plus de deux types de pinceur sont utilisés, la hauteur du panneau de la table secondaire B (2) est réglée de sorte que la plaque d'entraînement (1) n'entre pas en contact avec le panneau de la table secondaire B (2).


2-2. Execution de la selection de configuration

(1) Sélection depuis l'écran de sélection de configuration




① Passer en mode de saisie.

Le changement de configuration est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD (1)). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche

READY  (2) pour passer en mode de saisie.

② Affichage de l'écran de sélection de configuration

Appuyer sur la touche PATTERN No.  (7). L'écran de sélection de configuration A s'affiche. Le numéro de configuration B actuellement sélectionné clignote.

③ Sélectionner la configuration.

Appuyer sur la touche ITEM SELECTION  (10).

(10), Les configurations mémorisées changent et s'affichent dans l'ordre. Sélectionner ici le numéro de configuration que l'on désire exécuter.

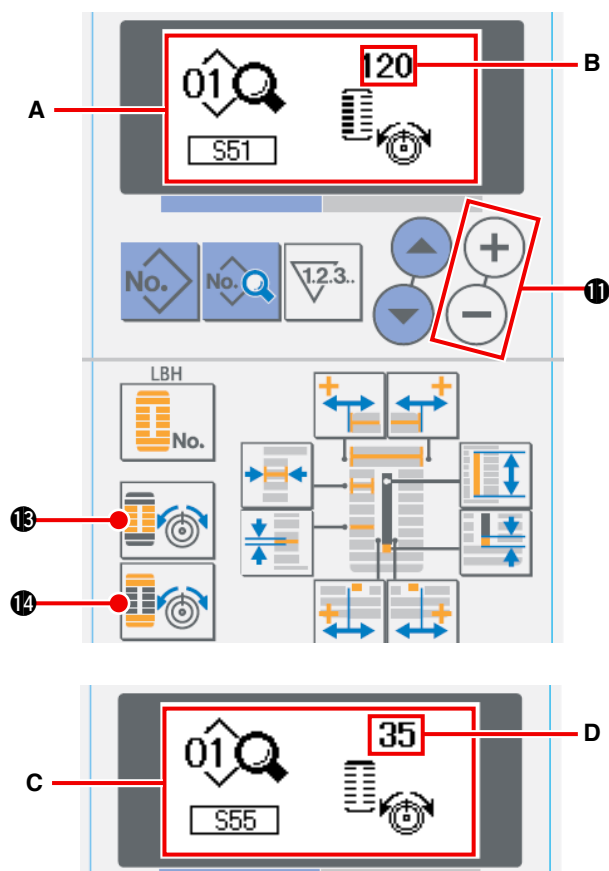
(2) Sélection à l'aide de la touche de mémorisation

La touche de mémorisation permet de mémoriser le numéro de configuration désiré. Une fois une configuration mémorisée sur une touche, elle peut être rappelée par simple pression sur cette touche.

→ Voir “**II-2-11. Utilisation de la touche de mémorisation de configuration**” p.72.

2-3. Reglage de la tension du fil d'aiguille

Il est également possible de régler la tension du fil d'aiguille en effectuant une couture d'essai car les données de tension du fil d'aiguille peuvent également être spécifiées en mode de couture.



① Afficher les données de réglage de la tension du fil à la partie des lèvres.

Appuyer sur la touche THREAD TENSION

AT PARALLEL SECTION  13. L'écran de

modification des données de couture A s'affiche.

② Régler la tension du fil à la partie des lèvres.

Appuyer sur la touche DATA CHANGE   11.

La valeur de réglage B augmente ou diminue et la tension du fil peut être changée. La relation entre la finition de la couture et la valeur de réglage est telle qu'indiquée sur l'illustration ci-dessous. Spécifier la valeur en se reportant à l'illustration.

③ Afficher les données de réglage de la tension du fil à la partie des brides.

Afficher les données de réglage de la tension

du fil à la partie des brides. Appuyer sur la

touche THREAD TENSION OF BAR-TACKING

SECTION  14. L'écran de modification des

données de couture C s'affiche.

④ Changement de la tension du fil d'aiguille à la partie de la bride

Appuyer sur la touche DATA CHANGE  

11 La valeur de réglage D augmente ou diminue et la tension du fil peut être changée. La relation entre la finition de la couture et la valeur de réglage est telle qu'indiquée dans le tableau ci-dessous. Spécifier la valeur en se reportant au tableau.

* Pour la tension sur des parties autres que les lèvres et les brides, voir “II-2-7.Changement des données de couture” p.63. et “II-2-15.Méthode de changement des données de l'interrupteur logiciel” p.77.

Valeur de réglage de la tension de la partie des lèvres ① et de la partie des brides ②

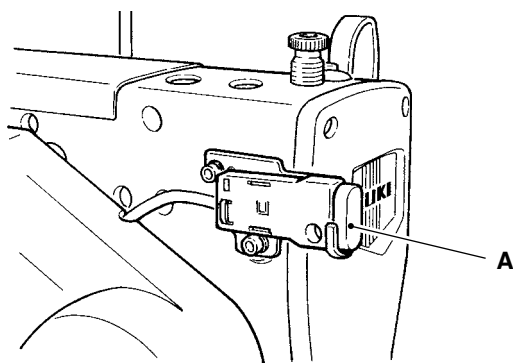
	Valeur de réglage sur le panneau			
		⊖	Initial value	⊕
Point perlé	① Tension de la partie des lèvres	La crête est abaissée.	120	La crête est remontée.
	② Tension de la partie des brides	La tension du fil diminue.	35	La tension du fil augmente.
Point roulé	③ Tension de la partie des lèvres	La tension du fil diminue.	60	La tension du fil diminue.
	④ Tension de la partie des brides	La tension du fil diminue.	60	La tension du fil diminue.

Pour la forme de bride radiale à oeillet, spécifier tout d'abord la tension de bride à environ 120 et effectuer l'équilibrage des points.

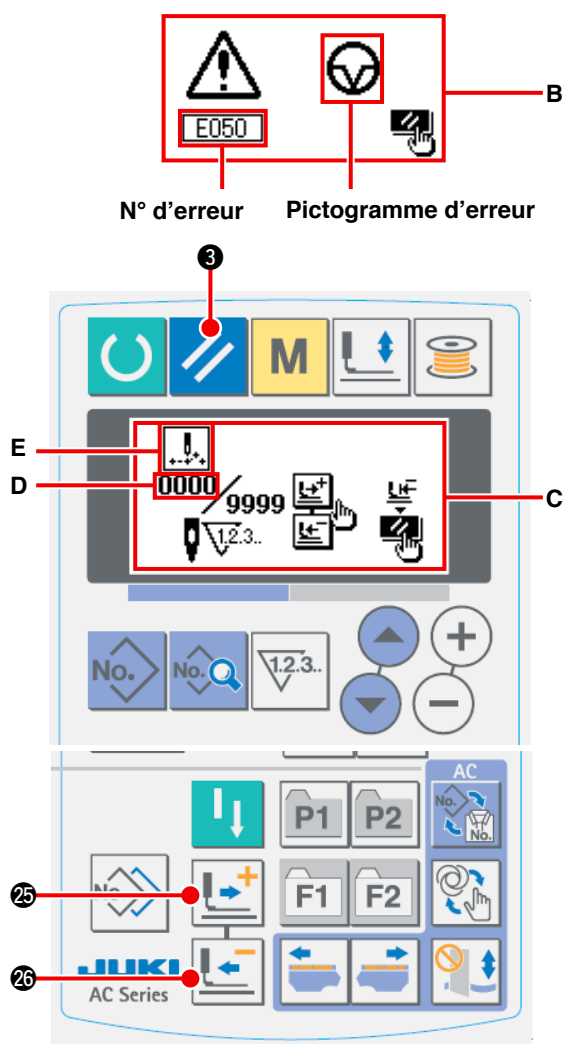
Point perlé et point roulé

	Point perlé	Point perlé Lorsqu'on augmente la tension du fil d'aiguille pour lui permettre de traverser le tissu tout droit, le point perlé est formé par le fil de canette qui est tiré des deux côtés vers l'axe central.
	Point roulé	Point roulé Le point roulé est formé en zigzag et seul le fil d'aiguille est apparent à l'endroit du tissu et le fil de canette à l'envers.

2-4. Recommencement de la couture



Lorsqu'on appuie sur la touche d'arrêt **A** pendant la couture, la machine interrompt la couture et s'arrête. L'écran d'erreur **B** s'affiche alors pour signaler que l'on a appuyé sur la touche d'arrêt



- * Le nombre actuel de points/nombre total de points sont affichés dans la section D.
- * La commande de couture actuelle est affichée dans la section E.

Les types de commande sont :

Commande de couture



Commande d'avance sans couture



Commande de coupe-fil



Commande du couteau




[Pour reprendre la couture à partir d'un point donné]


Etat d'arrêt forcé


L'écran d'erreur **B** s'affiche.

- ① Annuler l'état d'erreur.

Appuyer sur la touche RESET  ③ pour annuler l'état d'erreur. L'écran d'arrêt forcé **C** s'affiche.

- ② Ramener le presseur sur sa position initiale.

Appuyer sur la touche BACKWARD  ②⑤. Le presseur revient en arrière point par point.

Appuyer sur la touche FORWARD  ②⑤. Le presseur avance point par point.

Ramener le presseur sur la position de recommencement de la couture.

- ③ **Recommencer la couture.**


Lorsque la genouillère ou l'interrupteur manuel est enfoncé (celui pré-réglé comme interrupteur de départ), la machine à coudre reprend la couture.

[Pour recommencer la couture depuis le début]


Etat d'arrêt forcé

L'écran d'erreur **B** s'affiche.

- ① **Annuler l'état d'erreur.**

Appuyer sur la touche RESET  ③ pour annuler l'état d'erreur. L'écran d'arrêt forcé **C** s'affiche.

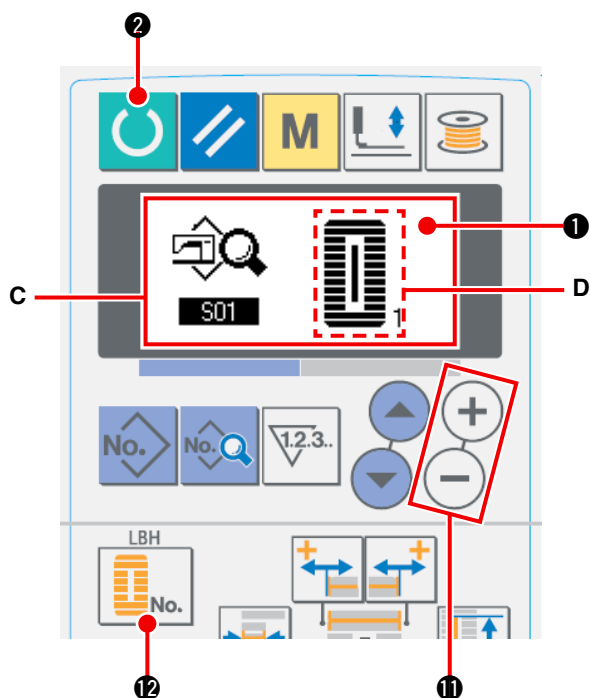
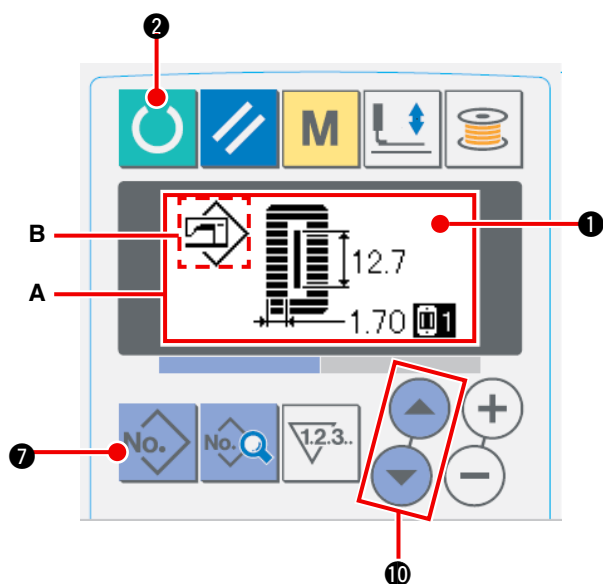
- ② **Ramener le presseur sur la position de positionnement du tissu.**

Appuyer à nouveau sur la touche RESET  ③. Le presseur revient sur la position de positionnement du tissu.

- ③ **Recommencer l'opération de couture depuis le début.**

2-5. Utilisation d'une configuration par défaut

Les valeurs par défaut de cette machine permettent d'obtenir une couture optimale pour certaines formes de couture (30 formes). → Voir "**IV. TABLEAU DES VALEURS PAR DÉFAUT POUR CHAQUE FORME**" p.98. Pour créer de nouvelles données de couture, il est pratique de copier une configuration par défaut.



① Passer en mode de saisie.

Le changement de configuration est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY ② pour passer en mode de saisie.

② Faire apparaître la configuration par défaut.

Appuyer sur la touche PATTERN No. ⑦. L'écran de sélection de configuration A s'affiche. Le numéro de configuration B actuellement sélectionné clignote sur l'afficheur. Appuyer sur la touche ITEM SELECTION ⑩, pour sélectionner la configuration par défaut.

③ Sélectionner la forme.

Appuyer sur la touche SHAPE ⑫. L'écran de sélection de forme C s'affiche. La forme D actuellement sélectionnée clignote sur l'afficheur. Sélectionner la forme D à coudre avec la touche DATA CHANGE ⑪. A la sortie d'usine, 12 formes peuvent être sélectionnées. En augmentant le niveau de sélection des formes (K04), on pourra sélectionner jusqu'à 30 formes. → Voir "**II-2-15. Méthode de changement des données de l'interrupteur logiciel**" p.77.

④ Exécuter une couture d'essai

Appuyer sur la touche READY ② pour passer en mode de couture (rétroéclairage vert de l'afficheur LCD ①). La couture est alors possible et la forme sélectionnée peut être cousue.




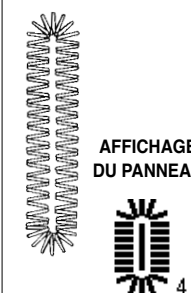





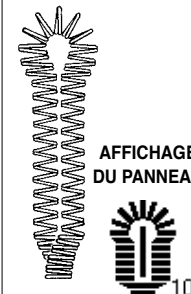
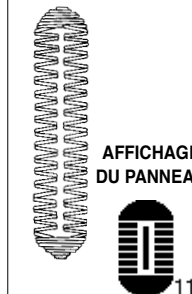

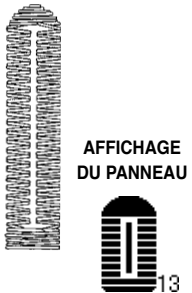




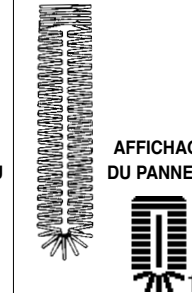









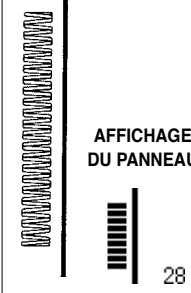
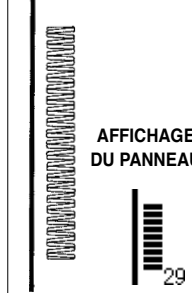
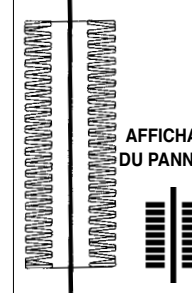
* Seules les données de tension du fil d'aiguille d'une configuration par défaut peuvent être modifiées. Elles reviennent, toutefois, aux valeurs par défaut lors d'un changement de forme ou d'un rappel de la configuration. Être attentif à ce point.

⑤ Copier la configuration par défaut.

Copier la configuration sélectionnée et vérifiée par la méthode ci-dessus dans la configuration normale et l'utiliser.

Procédure de copie → voir "**II-2-10. Copie d'une configuration de couture**" p.71.

2-6. Liste des formes de couture standard

(1) Type carré	(2) Type arrondi	(3) Type carré radial	(4) Type radial	(5) Type de bride droite radiale	(6) Type de bride radiale
					
(7) Type carré à oeillet	(8) Type radial à oeillet	(9) Type de bride droite à oeillet	(10) Type de bride à oeillet	(11) Type demi-lune	(12) Type carré arrondi
					
(13) Type carré demi-lune	(14) Type de bride droite demi-lune	(15) Type de bride demi-lune	(16) Type demi-lune à oeillet	(17) Type arrondi à oeillet	(18) Type radial carré
					
(19) Type demi-lune carré	(20) Type arrondi carré	(21) Type de bride droite carrée	(22) Type de bride carrée	(23) Type demi-lune radial	(24) Type arrondi radial
					
(25) Type radial demi-lune	(26) Type arrondi demi-lune	(27) Bride	(28) Bride, coupe à droite	(29) Bride, coupe à gauche	(30) Bride, coupe au centre
					

2-7. Changement des données de couture

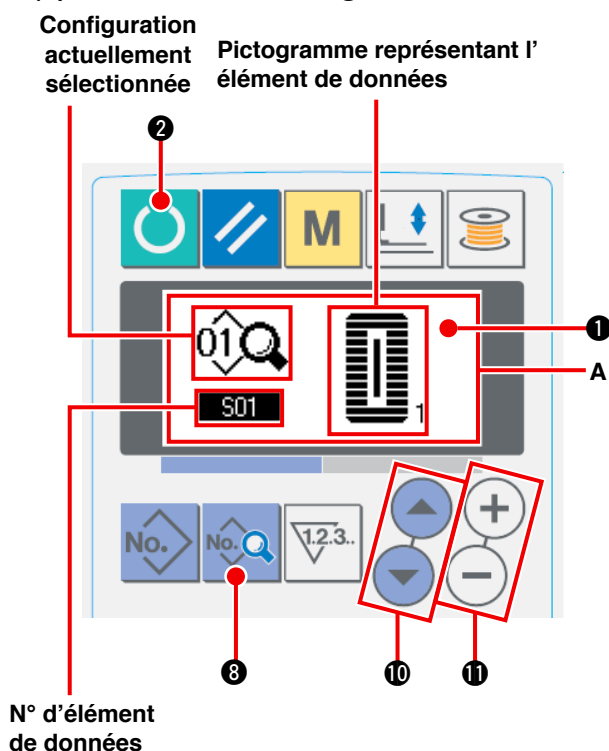
(1) Données de couture par défaut préprogrammées en usine

Les configurations 1 à 10 ont été préprogrammées en usine. Les valeurs par défaut du type carré, pour lesquelles seule la longueur de coupe du tissu diffère, ont été spécifiées dans les données de couture.

→ Voir "**IV. TABLEAU DES VALEURS PAR DEFAUT POUR CHAQUE FORME**" p.98.

N° de configuration	Longueur de coupe du tissu	
		<div>S02</div>
1	6,4mm	(1/4")
2	9,5mm	(3/8")
3	11,1mm	(7/16")
4	12,7mm	(1/2")
5	14,3mm	(9/16")
6	15,9mm	(5/8")
7	17,5mm	(11/16")
8	19,1mm	(3/4")
9	22,2mm	(7/8")
10	25,4mm	(1")


(2) Procédure de changement des données de couture



① Passer en mode de saisie.

Le changement de mode de couture est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①).

Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche


READY  ② pour passer en mode de saisie.


② Afficher l'écran de modification des données de couture.

Appuyer sur la touche DATA  ③. L'écran de

modification des données de couture A du numéro de configuration actuellement sélectionné s'affiche.

③ Sélectionner la donnée de couture à modifier

Appuyer sur la touche ITEM SELECTION 

 ⑩ pour sélectionner l'élément de données à modifier. Les éléments de données qui ne sont pas utilisés pour la forme et ceux dont la modification a été interdite sont sautés et ne s'affichent pas. Être attentif à ce point.

→ Voir "**II-2-8. Methode d'autorisation/ interdiction de modification des donnees de couture**" p.64.

④ Modifier la donnée.

Certains éléments des données de couture peuvent être modifiés par le changement d'une valeur numérique, d'autres par la sélection d'un pictogramme.

Les éléments de données modifiés par le changement d'une valeur numérique portent un numéro tel que



S02

. Appuyer sur la touche DATA CHANGE   ⑪ pour augmenter ou diminuer la valeur de réglage.

Les éléments de données modifiés par la sélection d'un pictogramme portent un numéro tel que

S01

.

Sélectionner le pictogramme avec la touche DATA CHANGE   ⑪.

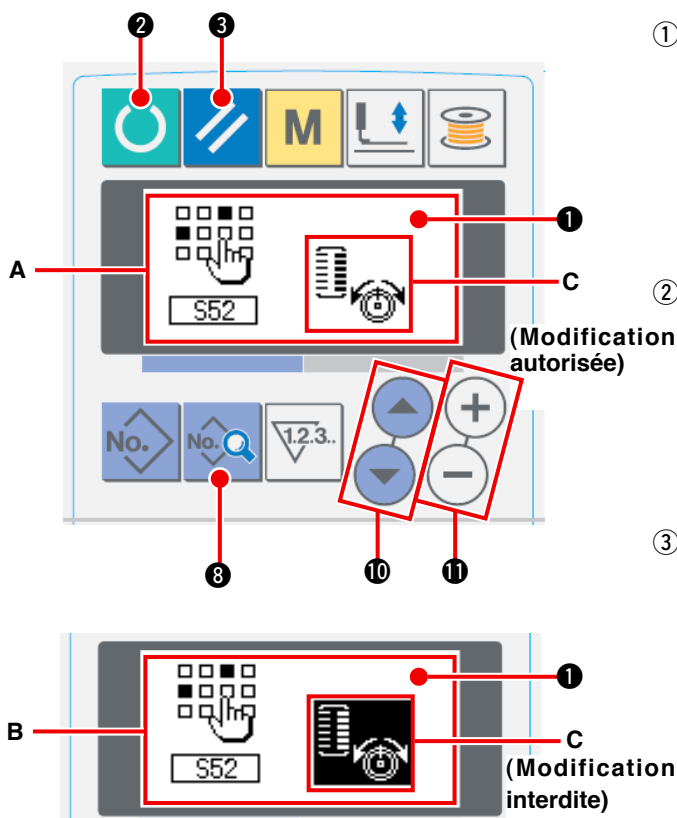
→ Pour plus d'informations sur les données de couture, voir "**II-2-9. Liste des donnees de couture**" p.65.

2-8. Methode d'autorisation/interdiction de modification des donnees de couture

Cette machine a été programmée en usine pour que les éléments des données de couture rarement utilisés ne puissent pas être modifiés.

Si l'on désire paramétrer les données plus finement en fonction des articles à coudre, autoriser la modification des éléments des données de couture avant d'utiliser la machine.

- * Pour l'autorisation/interdiction de la modification des données de couture, lorsque la modification est interdite pour S52 tension à la partie de la lèvre droite, la couture est exécutée avec les données de S51 tension à la partie de la lèvre gauche. Lorsque la modification est interdite pour S56 tension de la deuxième bride, la couture est exécutée avec les données de S55 tension de la première bride. Lorsque des éléments de données de couture autres que ceux ci-dessus sont à l'état modification interdite, les données utilisées sont les valeurs par défaut.



① Passer en mode de saisie.

Le paramétrage est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY ② pour passer en mode de saisie.

② Afficher l'écran d'autorisation/interdiction de modification des données de couture.

Appuyer sur la touche DATA ⑧ pendant trois secondes. L'écran d'autorisation/interdiction de modification des données de couture A ou B s'affiche.

③ Sélectionner la donnée de couture à modifier.

Appuyer sur la touche ITEM SELECTION ⑩ pour sélectionner l'élément des données de couture C à modifier. Seuls les éléments de données pour lesquels une modification est autorisée peuvent alors être sélectionnés.

④ Changement de l'état d'autorisation/interdiction de modification

Appuyer sur la touche DATA CHANGE ⑪.

L'affichage de pictogramme C des données de couture passe en mode inversé/non inversé.

Affichage inversé : Modification autorisée

Affichage non inversé : Modification interdite

Revenir à l'étape ③. Plusieurs éléments des données de couture peuvent être modifiés.

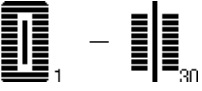
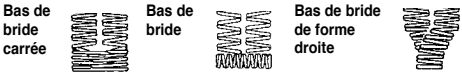
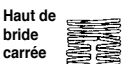
⑤ Enregistrer la donnée spécifiée.

Appuyer sur la touche READY ②. La donnée dont l'état a été changé est enregistrée. Deux secondes après, l'affichage revient à l'écran précédent.

Si l'on appuie sur la touche RESET ③, les données ne sont pas enregistrées et l'affichage revient à l'écran précédent.

2-9. Liste des données de couture























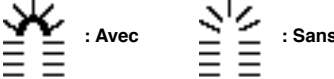









- ☆ Les données de couture peuvent être saisies dans 99 configurations (configuration 1 à 99) et peuvent être utilisées pour chaque configuration. Cette machine a été programmée en usine pour que les données pour lesquelles il est nécessaire de spécifier une "autorisation/interdiction de modification" ne puissent pas être sélectionnées. Pour pouvoir les utiliser, il est nécessaire de les placer à l'état "Modification autorisée". → Voir "II-2-8. Méthode d'autorisation/interdiction de modification des données de couture" p.64.


















No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Remarques
S01	Forme de couture Ce paramètre permet de sélectionner l'un des 30 types différents de formes de couture de la machine.  Voir "II-2-6. Liste des formes de couture standard" p.62. * A la sortie d'usine, seuls 12 types de formes de couture standard peuvent être sélectionnés. Pour augmenter le nombre de types de formes de couture, modifier le paramètre K04 Niveau de sélection des formes de couture de l'interrupteur logiciel. → Voir "II-2-16. Liste des données de l'interrupteur logiciel" p.78.	1 à 30	1	—
S02	Longueur de coupe du tissu Ce paramètre permet de spécifier la longueur de tissu coupée par le couteau fendeur. Noter, toutefois, que la longueur de couture est prédéfinie pour les formes de bride (n° 27, 28, 29 et 30 de S01). Si U19 Fonction des mouvements multiples du couteau fendeur est activée dans l'interrupteur logiciel, l'article est coupé par des mouvements multiples du couteau à la taille définie dans le paramètre U18 Taille du couteau fendeur . → "II-2-16. Liste des données de l'interrupteur logiciel" p.78.	3,0 à 120,0	0,1mm	—
S03	Largeur de gorge de couteau, côté droit Ce paramètre permet de spécifier l'espace entre le couteau fendeur et la partie de la lèvre droite.	-2,00 à 2,00	0,05mm	—
S04	Largeur de gorge de couteau, côté gauche Ce paramètre permet de spécifier l'espace entre le couteau fendeur et la partie de la lèvre gauche.	-2,00 à 2,00	0,05mm	—
S05	Largeur de surjet, côté gauche Ce paramètre permet de spécifier la largeur de surjet de la partie de la lèvre gauche.	0,10 à 5,00	0,05mm	—
S06	Taux des formes de côté droit et de côté gauche Ce paramètre permet de spécifier le taux d'agrandissement/réduction de la forme du côté droit avec le couteau comme centre.	50 à 150	1%	—
S07	Pas de couture sur la partie des lèvres Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture des parties des lèvres gauche et droite.	0,200 à 2,500	0,025mm	—
S08	Pas de couture sur la partie des lèvres Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture des parties des lèvres gauche et droite. 	0,2 à 5,0	0,1mm	—
S09	Longueur de la première bride Ce paramètre permet de spécifier la longueur de la bride arrière. 	0,2 à 5,0	0,1mm	—














* 1 : S'affiche selon la forme.













* 2 : S'affiche pour l'état modification autorisée. Voir "II-2-8. Méthode d'autorisation/interdiction de modification des données de couture" p.64.










* 3 : S'affiche lorsque la fonction est sélectionnée.

No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Remarques
S10	Correction de largeur de bride, côté droit Ce paramètre permet de corriger la forme extérieure du côté droit de la bride en termes de surjet. La première et la seconde brides sont toutes deux corrigées.  Haut de bride carrée  Bas de bride carrée  Bas de bride de forme droite 	-1,00 à 1,00	0,05mm	—
S11	Correction de largeur de bride, côté gauche Ce paramètre permet de corriger la forme extérieure du côté gauche de la bride en termes de surjet.  Haut de bride carrée  Bas de bride carrée  Bas de bride de forme droite 	-1,00 à 1,00	0,05mm	—
S12	Décalage de bride, côté gauche Ce paramètre permet de spécifier la longueur pour la formation de la partie bride de la forme de bride. 	0,00 à 3,00	0,05mm	*1
S13	Décalage de bride, côté droit Ce paramètre permet de spécifier la longueur pour la formation de la partie bride de la forme de bride. 	0,00 à 3,00	0,05mm	*1
S14	Longueur de forme d'oeillet Ce paramètre permet de spécifier la longueur entre le centre de l'oeillet de la forme d'oeillet et le haut. 	1,0 à 10,0	0,1mm	*1
S15	Nombre de points de la forme d'oeillet Ce paramètre permet de spécifier le nombre de points dans les 90° supérieurs de la forme d'oeillet. 	1 à 8	1	*1
S16	Largeur d'oeillet Ce paramètre permet de spécifier la taille transversale d'intérieur de la forme d'oeillet. Le point de pénétration réel de l'aiguille est déterminé par l'addition de S04 Largeur de gorge de couteau, gauche. 	1,0 à 10,0	0,1mm	*1
S17	Longueur d'oeillet Ce paramètre permet de spécifier la taille longitudinale d'intérieur de la forme d'oeillet. 	1,0 à 10,0	0,1mm	*1
S18	Longueur de forme de bride arrondie Ce paramètre permet de spécifier la longueur entre le centre de la forme de bride arrondie et le haut.  Haut de bride arrondie  Haut de bride radiale  Haut de bride demi-lune  Bas de bride arrondie  Bas de bride radiale  Bas de bride demi-lune 	1,0 à 5,0	0,1mm	*1
S19	Nombre de points de la forme radiale Ce paramètre permet de spécifier le nombre de points dans les 90° supérieurs de la forme radiale. 	1 à 8	1	*1
S20	Renfort de la forme radiale Ce paramètre permet de sélectionner le mode avec/sans piquage de renfort de la forme radiale. 	—	—	*1, *2
S21	Pas de couture sur la partie des brides Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture des parties des brides.  Haut de bride carrée  Haut de bride arrondie  Haut de bride demi-lune  Bas de bride de forme droite  Bas de bride carrée  Bas de bride arrondie  Bas de bride demi-lune  Bas de bride 	0,200 à 2,500	0,025mm	—

No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Remarques
S22	Première marge Ce paramètre permet de spécifier l'espace entre la première bride et la gorge du couteau. Ce paramètre s'applique à toutes les formes. 	0.0 à 4.0	0,1mm	-
S23	Seconde marge Ce paramètre permet de spécifier l'espace entre la seconde bride et la gorge du couteau. Ce paramètre s'applique à toutes les formes. 	0.0 à 4.0	0,1mm	-
S31	Piquage simple/piquage double Ce paramètre permet de sélectionner le piquage simple ou le piquage double.  X1 : Piquage simple  X2 : Piquage double	-	-	-
S32	Sélection de double piquage/point croisé Ce paramètre permet de sélectionner le piquage chevauchant ou le piquage croisé au point de pénétration de l'aiguille sur les lèvres lors du paramétrage du piquage double.  : Piquage chevauchant  : Piquage croisé	-	-	*3
S33	Correction de largeur de piquage double Ce paramètre permet de spécifier une largeur de surjet étroite du premier cycle lors du paramétrage du double piquage 	0.0 à 2.0	0,1mm	*3
S34	Nombre de fois de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier le nombre de fois de bâtissage.  : Ohne Heften  Xn : Mit Heften (Einstellung der Zahl der Vorgänge)	0 à 9	1	-
S35	Pas de couture de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture lors du bâtissage. 	1.0 à 5.0	0,1mm	*3
S36	Longueur d'insertion du fil de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la longueur d'insertion du fil d'aiguille lors du bâtissage. 	2.0 à 20.0	0,1mm	*3
S37	Pas d'insertion du fil de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier le pas d'insertion du fil d'aiguille lors du bâtissage. 	0.2 à 5.0	0,1mm	*3
S38	Largeur d'insertion du fil de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la largeur d'insertion du fil d'aiguille lors du bâtissage. 	0.0 à 4.0	0,1mm	*3
S39	Correction longitudinale de la pénétration d'aiguille au bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la distance de déplacement de la position d'entrée de l'aiguille vers l'avant ou l'arrière lorsqu'un bâtissage est effectué sur plus de deux cycles. 	0.0 à 2.5	0,1mm	*2, *3
S40	Correction transversale de la pénétration d'aiguille au bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la position droite et gauche de pénétration de l'aiguille lors d'un bâtissage de plus de deux cycles. 	0.0 à 1.0	0,1mm	*3
S41	Correction de position gauche de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la distance de déplacement de la position de référence de la couture du bâtissage à droite ou à gauche depuis le centre du surjet gauche. 	- 2.0 à 2.0	0,1mm	*2, *3
S42	Correction de position droite de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la distance de déplacement de la position de référence de la couture du bâtissage à droite ou à gauche depuis le centre du surjet droit. 	- 2.0 à 2.0	0,1mm	*2, *3

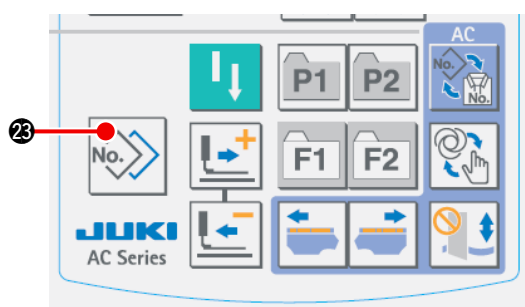
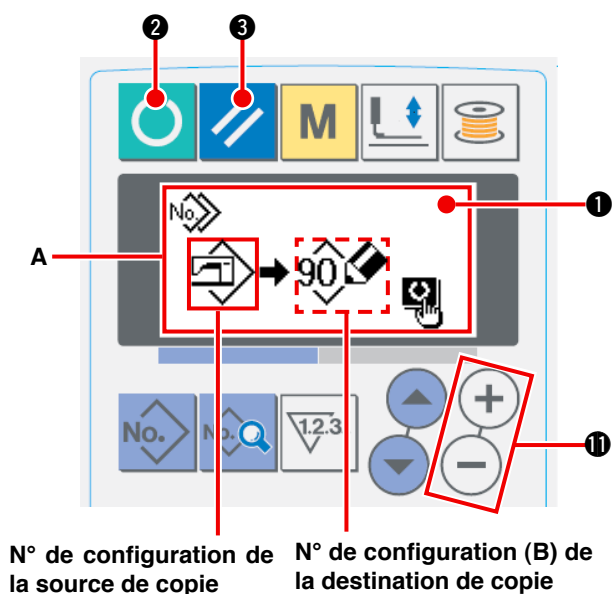
No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Remarques
S44	Vitesse de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la vitesse de bâtissage. 	400 à 4200	100 sti/min	*3
S45	Fonction d'assemblage Ce paramètre permet d'activer ou désactiver lorsque l'on effectue l'assemblage en premier.  : Sans d'assemblage  : Avec assemblage Lorsque "Avec d'assemblage" est sélectionné : La couture est exécutée dans l'ordre d'assemblage → bâtissage → couture normale.	—	—	—
S46	Largeur d'assemblage Ce paramètre permet de spécifier la largeur de couture lors de l'assemblage. 	1,0 à 10,0	0,1mm	*2, *3
S47	Pas de couture d'assemblage Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture lors de l'assemblage. 	0,2 à 5,0	0,1mm	*2, *3
S51	Tension à la partie de la lèvre gauche Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille à la partie de la lèvre gauche. 	0 à 200	1	—
S52	Tension à la partie de la lèvre droite Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille à la partie de la lèvre droite. 	0 à 200	1	*2
S53	Tension à la partie de la lèvre gauche (premier cycle de piquage double) Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille à la partie de la lèvre gauche du premier cycle lors d'un piquage double. 	0 à 200	1	*2, *3
S54	Tension à la partie de la lèvre droite (premier cycle de piquage double) Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille à la partie de la lèvre droite du premier cycle lors d'un piquage double. 	0 à 200	1	*2, *3
S55	Tension à la partie de la première bride Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille à la partie de la première bride. 	0 à 200	1	—
S56	Tension à la partie de la seconde bride Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille à la partie de la seconde bride. 	0 à 200	1	*2
S57	Réglage de la tension du fil d'aiguille au début de la couture Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille des points d'attache au début de la couture. 	0 à 200	1	—
S58	Réglage de la tension du fil d'aiguille de bâtissage Ce paramètre permet de spécifier la tension du fil d'aiguille de bâtissage. 	0 à 200	1	*3

No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Remarques
S59	Réglage de la synchronisation ACT au début de la première bride Ce paramètre permet de spécifier la phase du début du signal de sortie de tension de fil d'aiguille à la partie de la première bride. 	-5 à 5	1 point	*2
S60	Réglage de la synchronisation ACT au début du surjet du côté droit Ce paramètre permet de spécifier la phase du début du signal de sortie de tension de fil d'aiguille à la partie de surjet du côté droit. 	-5 à 5	1 point	*2
S61	Réglage de la synchronisation ACT au début de la seconde bride Ce paramètre permet de spécifier la phase du début du signal de sortie de tension de fil d'aiguille à la partie de la seconde bride. 	-5 à 5	1 point	*2
S62	Nombre de points d'attache au début de la couture Ce paramètre permet de spécifier le nombre de points d'attache au début de la couture. 	0 à 8	1 point	—
S63	Pas de couture des points d'attache au début de la couture Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture des points d'attache au début de la couture. 	0,00 à 0,70	0,05mm	*2
S64	Largeur de points d'attache au début de la couture Ce paramètre permet de spécifier la largeur de points d'attache au début de la couture. 	0,0 à 3,0	0,1mm	—
S65	Correction longitudinale des points d'attache au début de la couture Ce paramètre permet de spécifier la position longitudinale de départ de l'exécution de points d'attache au début de la couture. 	0,0 à 5,0	0,1mm	*2
S66	Correction transversale des points d'attache au début de la couture Ce paramètre permet de spécifier la position transversale de départ de l'exécution de points d'attache au début de la couture. 	0,0 à 2,0	0,1mm	*2
S67	Largeur de points d'attache à la fin de la couture Ce paramètre permet de spécifier la largeur de points d'attache à la fin de la couture. 	0,1 à 1,5	0,1mm	—
S68	Nombre de points d'attache à la fin de la couture Ce paramètre permet de spécifier le nombre de points d'attache à la fin de la couture. 	0 à 8	1	—
S69	Correction longitudinale des points d'attache à la fin de la couture Ce paramètre permet de spécifier la position longitudinale de départ de l'exécution de points d'attache à la fin de la couture. 	0,0 à 5,0	0,1mm	*2
S70	Correction transversale des points d'attache à la fin de la couture Ce paramètre permet de spécifier la position transversale de départ de l'exécution de points d'attache à la fin de la couture. 	0,0 à 2,0	0,1mm	*2


No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Remarques
S81	Mouvement du couteau Ce paramètre permet de sélectionner le mode "Avec/sans mouvement" du couteau fendeur normal.  : Mouvement du couteau normal désactivé  : Mouvement du couteau normal activé	—	—	—
S83	Mouvement du couteau au premier cycle de piquage double Ce paramètre permet de sélectionner le mode "Avec/sans mouvement" du couteau fendeur au premier cycle lors d'un piquage double.  : Mouvement du couteau normal désactivé  : Mouvement du couteau normal activé	—	—	*2, *3
S84	Limite de vitesse maximale Ce paramètre permet de spécifier la limite de vitesse maximale de la machine. La valeur maximale de modification des données est égale au nombre de tours de K07 Limite de vitesse maximale des paramètres de l'interrupteur logiciel. → Voir "II-2-16. Liste des paramètres de l'interrupteur logiciel" p.78. 	400 à 4200	100 sti/min	—
S86	Pas de couture dans le sens de l'aller Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture dans le sens de l'aller de la forme de bride (formes n° 27, 28, 29 et 30 de S01). 	0,200 à 2,500	0,025mm	—
S87	Largeur dans le sens de l'aller Ce paramètre permet de spécifier la largeur dans le sens de l'aller de la forme de bride (formes n° 27, 28, 29 et 30 de S01). 	0,1 à 3,0	0,05mm	—
S88	Pas de couture dans le sens du retour Ce paramètre permet de spécifier le pas de couture dans le sens du retour de la forme de bride (formes n° 27, 28, 29 et 30 de S01). 	0,200 à 2,500	0,025mm	—
S89	Largeur dans le sens du retour Ce paramètre permet de spécifier la largeur dans le sens du retour de la forme de bride (formes n° 27, 28, 29 et 30 de S01). 	0,1 à 3,0	0,05mm	—

2-10. Copie d'une configuration de couture

Il est possible de copier un numéro de configuration déjà mémorisé sur un numéro de configuration libre. La copie par écrasement de la configuration est interdite. Pour écraser une configuration, l'effacer avant la copie.



① Passer en mode de saisie.


La copie est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY  ② pour passer en mode de saisie.

② Sélectionner le numéro de configuration de la source de copie.



Sélectionner le numéro de configuration de la source de copie depuis l'écran de sélection de configuration. → Voir "[II -2-2.Execution de la selection de configuration](#)" p.58.

Pour créer de nouvelles données de configuration, il est pratique de copier une configuration par défaut. → Voir "[II -2-5.Utilisation d'une configuration par défaut](#)" p.61.


③ Faire apparaître l'écran de copie.


Appuyer sur la touche COPY  ②. L'écran de copie A s'affiche.

④ Sélectionner le numéro de configuration de la destination de copie.

Un numéro de configuration B actuellement inutilisé clignote sur l'afficheur. Appuyer sur la touche DATA CHANGE  ① pour sélectionner le numéro à copier. Si l'on désire effacer la configuration, sélectionner la poubelle .

⑤ Commencer la copie.

Appuyer sur la touche READY  ② pour commencer la copie. Deux secondes après, le numéro de configuration créé par la copie apparaît sélectionné sur l'écran de saisie.

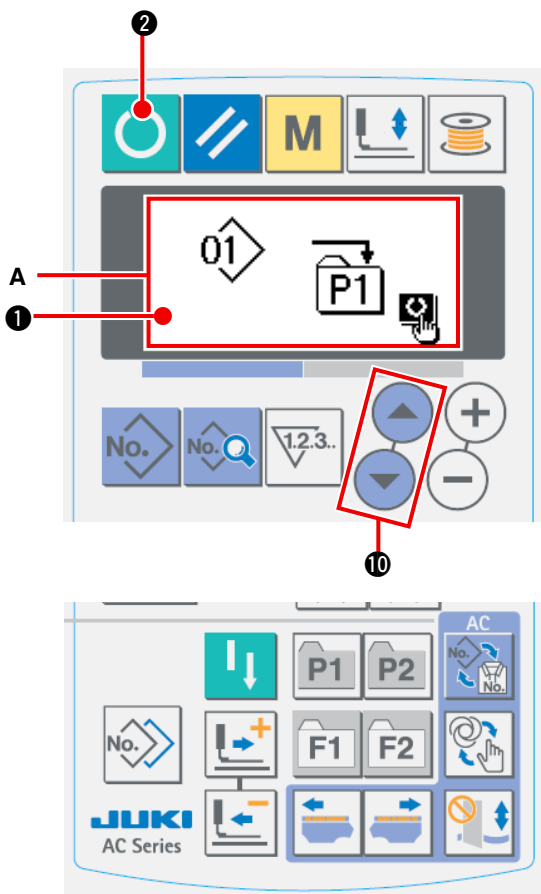
Si l'on appuie sur la touche RESET  ③, la copie ne s'effectue pas et l'affichage revient à l'écran précédent.

* Les données de cycle et les données de couture continue peuvent être copiées de la même manière.

2-11. Utilisation de la touche de memorisation de configuration


Mémoriser les numéros de configuration fréquemment utilisés à l'aide de la touche de mémorisation de configuration avant de les utiliser. Les configurations mémorisées peuvent être sélectionnées par simple pression sur la touche de mémorisation de configuration en mode de saisie.

(1) Méthode de mémorisation





① Passer en mode de saisie.



La mémorisation de configuration est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①).

Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY  ② pour passer en mode de saisie.


② Afficher l'écran de mémorisation de configuration.


Appuyer sur la touche (P1 à P3)  à  ② sur laquelle on désire mémoriser le numéro de configuration pendant 3 secondes. L'écran de mémorisation de configuration A s'affiche.

③ Sélectionner le numéro de configuration.

Un numéro de configuration B pouvant être utilisé clignote sur l'afficheur. Appuyer sur la touche ITEM SELECTION  ⑩ pour sélectionner le numéro à mémoriser. La mémorisation peut être annulée en sélectionnant la corbeille .

④ Exécuter la mémorisation.

Appuyer sur la touche READY  ② pour exécuter la mémorisation. Après deux secondes, l'affichage revient à l'écran de saisie.

Si l'on appuie sur la touche RESET  ③ la mémorisation ne s'effectue pas et l'affichage revient à l'écran précédent.

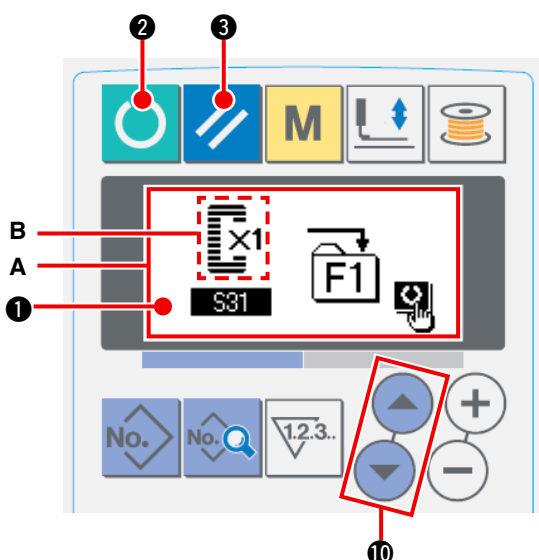
(2) Etat de mémorisation à la sortie d'usine

Touche de mémorisation	N° de configuration mémorisé
P1	N° de configuration 1
P2	N° de configuration 2


2-12. Utilisation de la touche de memorisation de parametre

Mémoriser les paramètres fréquemment utilisés à l'aide de la touche de mémorisation de paramètre avant de les utiliser. Les paramètres mémorisés peuvent être sélectionnés par simple pression sur la touche de mémorisation de paramètre en mode de saisie. Le mode d'utilisation de cette touche est similaire à celui indiqué sous "II-2-11. Utilisation de la touche de mémorisation de configuration" p.72 et permet de mémoriser non seulement des paramètres, mais également des numéros de configuration.



(1) Méthode de mémorisation






① Passer en mode de saisie.

La mémorisation des paramètres est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY  ② pour passer en mode de saisie.



② Afficher l'écran de mémorisation de paramètre.

Appuyer sur la touche (F1 à F2)  à  ③ sur laquelle on désire mémoriser le paramètre pendant 3 secondes. L'écran de mémorisation de paramètre A s'affiche.



③ Sélectionner le paramètre.

L'élément B pouvant être mémorisé avec la touche clignote. Appuyer sur la touche ITEM SELECTION   ⑩ pour sélectionner l'élément à mémoriser. Les éléments pouvant être mémorisés sont les données de couture, les paramètres (niveau 1) de l'interrupteur logiciel et les numéros de configuration. La mémorisation peut être annulée en sélectionnant la corbeille .

④ Etat de mémorisation à la sortie d'usine

Appuyer sur la touche READY  ② pour exécuter la mémorisation. Après deux secondes, l'affichage revient à l'écran de saisie. Si l'on appuie sur la touche RESET  ③, la mémorisation ne s'effectue pas et l'affichage revient à l'écran précédent.

(2) Etat de mémorisation à la sortie d'usine

Touche de mémorisation	Paramètre mémorisé
F1	Passage entre piquage simple/piquage double 
F2	Bâtissage (désactivé/nombre de fois) 

2-13. Execution d'une couture continue

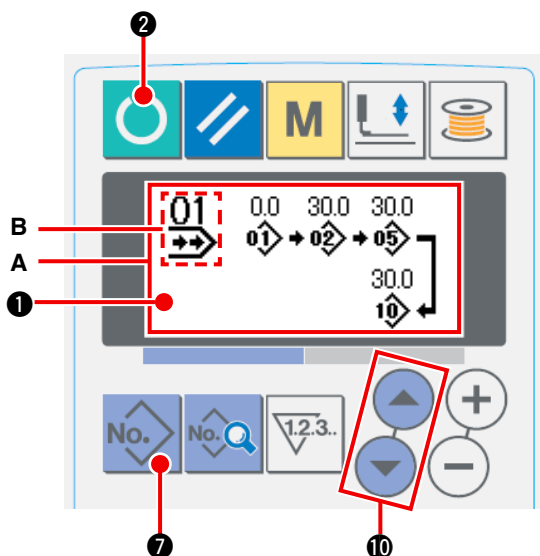
Cette machine permet d'effectuer une couture continue au cours de laquelle plusieurs configurations de couture peuvent être exécutées d'un trait sans relevage du presseur. Il est possible de coudre automatiquement jusqu'à 6 formes par cycle.

La mémorisation de 20 données est en outre possible. Copier et utiliser les données selon les besoins.


→ Voir "[II-2-10.Copie de configurations de couture](#)" p.71.

* Il est nécessaire de changer les pièces d'origine en fonction des conditions de paramétrage.


(1) Sélection des données de couture continue




① Passer en mode de saisie.

La sélection des données de couture continue est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ❶). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY  ❷ pour passer en mode de saisie.


② Afficher l'écran de sélection de configuration.

Appuyer sur la touche PATTERN No.  ❸. L'écran de sélection de configuration A s'affiche. Le numéro de configuration B actuellement sélectionné clignote.flashes on and off.

③ Sélectionner la couture continue.

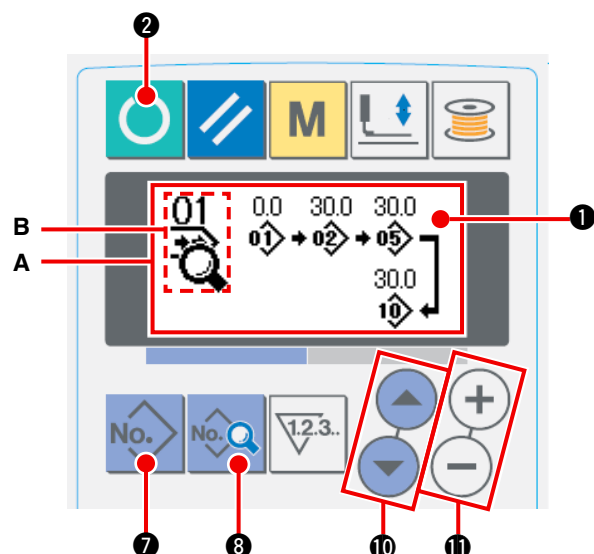
Appuyer sur la touche ITEM SELECTION  ❹. Les configurations mémorisées changent et s'affichent dans l'ordre. Le numéro de donnée de couture par cycle et le numéro de donnée de couture continue ayant été mémorisés après le dernier numéro de configuration mémorisé sont affichés. Sélectionner ici le numéro de couture continue que l'on désire exécuter.

④ Exécuter la couture.


Appuyer sur la touche READY  ❺ alors que la donnée de couture continue est sélectionnée. Le rétroéclairage de l'affichage LCD ❶ passe alors au vert et la couture est possible.

Seule la donnée de couture continue n° 1 a été mémorisée en usine. Toutefois, la machine ne peut pas passer en mode de couture car la configuration de couture n'a pas été saisie. Saisir la configuration de couture comme il est indiqué sous "[II-2-13.\(2\) Méthode de modification des données de couture continue](#)"p.75 à la page suivante.



(2) Méthode de modification des données de couture continue




① Passer en mode de saisie.

La sélection des données de couture continue est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ❶). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY  ❷ pour passer en mode de saisie.



② Afficher le numéro de donnée de couture continue à modifier.

Appuyer sur la touche PATTERN No.  ❷ pour afficher l'écran de sélection A. Le numéro de configuration B actuellement sélectionné clignote. Appuyer sur la touche ITEM SELECTION  ❸. Les configurations mémorisées changent et s'affichent dans l'ordre. Le numéro de donnée de couture par cycle et le numéro de donnée de couture continue ayant été mémorisés après le dernier numéro de configuration mémorisé sont affichés. Sélectionner ici le numéro de couture continue que l'on désire exécuter.


③ Placer les données de couture continue en mode de modification.

Appuyer sur la touche DATA  ❸. L'affichage de modification des données de couture continue C apparaît. Le numéro de configuration D exécuté en premier clignote. Les données peuvent alors être modifiées.

④ Sélectionner le point de modification.

Appuyer sur la touche ITEM SELECTION  ❸. Le point de modification se déplace dans l'ordre de "numéro de configuration → valeur d'avance sans couture → n° de configuration → valeur d'avance sans couture", puis clignote. Lorsqu'on déplace le point de modification jusqu'à la dernière donnée, le pictogramme de suite des données  s'affiche.


⑤ Modifier les données du point de modification sélectionné.

Appuyer sur la touche DATA CHANGE  ❹. Les données du point de modification peuvent être modifiées. Lorsque le point de modification se trouve sur le numéro de configuration :

Le numéro de configuration ayant été mémorisé est affiché et peut être sélectionné.

Lorsque le point de modification se trouve sur la valeur d'avance sans couture :

Il est également possible de modifier la valeur numérique dans une plage de ± 120 mm.

Pour effacer les données de configuration du point de modification, appuyer sur la touche RESET  ❺.

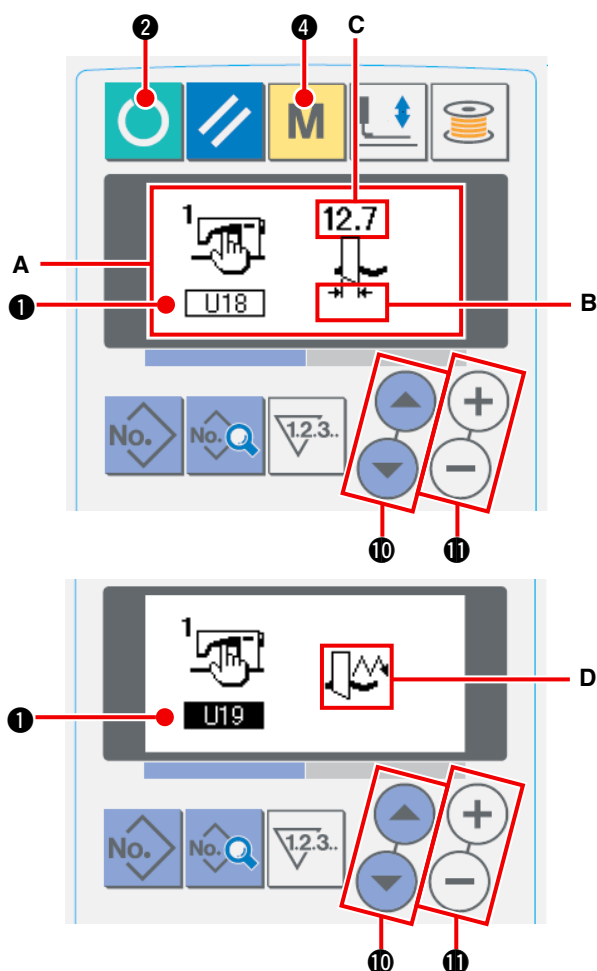
Pour modifier les données, répéter les opérations des étapes ④ et ⑤.

* La saisie est réalisée par les opérations ci-dessus. Toutefois, pour la couture continue, saisir toutes les données dans les limites de taille du presseur. Si les données dépassent les limites, un message d'erreur s'affiche. Saisir la taille de presseur avec précision.

→ Voir "II-2-1.Saisie du type de presseur" p.57.

2-14. Explication des mouvements multiples du couteau

Cette machine peut actionner le couteau plusieurs fois automatiquement lorsque la taille des boutonnières est supérieure à celle du couteau. On spécifie la taille du couteau utilisé sur le panneau de commande. Paramétrer et utiliser cette fonction pour exécuter diverses formes de couture sans remplacer le couteau.



① Passer en mode de saisie.

La modification des données de l'interrupteur logiciel est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY ② pour passer en mode de saisie.

② Saisir la taille du couteau fendeur

Appuyer sur la touche MODE ④ pour afficher l'écran de modification des données (niveau 1) de l'interrupteur logiciel A. Appuyer sur la touche ITEM SELECTION ⑩ pour afficher U18 Taille du couteau fendeur B. Sélectionner ensuite la taille C du couteau utilisé avec la touche DATA CHANGE ⑪.

→ Pour plus d'informations, voir "II-2-16 Liste des données de l'interrupteur logiciel" p.78.

③ Activer la fonction de mouvements multiples du couteau fendeur.

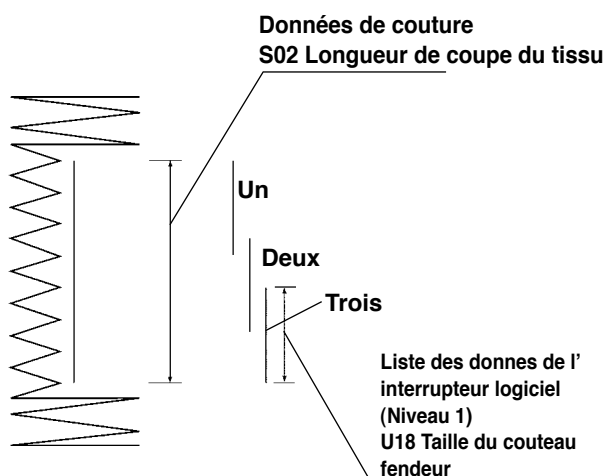
Appuyer à nouveau sur la touche ITEM SELECTION ⑩ pour afficher U19 Fonction des mouvements multiples du couteau fendeur D. Activer ensuite la fonction mouvements multiples du couteau fendeur avec la touche DATA CHANGE ⑪. Pour plus d'informations, voir "II-2-16 Liste des données de l'interrupteur logiciel" p.78.

④ Exécuter la couture.

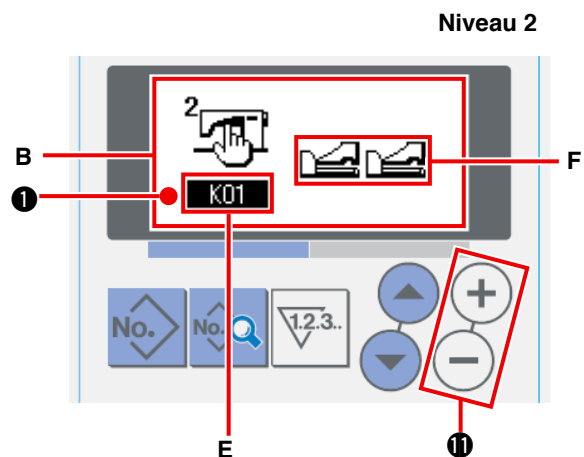
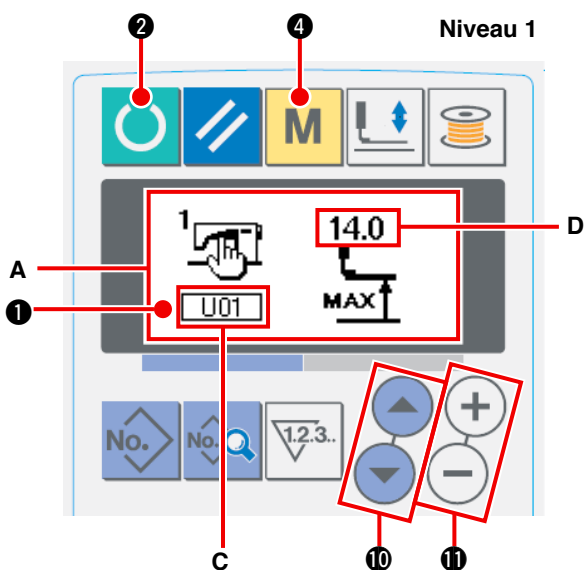
Appuyer sur la touche READY ②. Le rétroéclairage de l'affichage LCD ① devient vert.

La couture est alors possible. Si l'on spécifie une valeur de S02 Longueur de coupe du tissu supérieure à celle de U18 Taille du couteau fendeur spécifiée ci-dessus, le couteau exécute automatiquement des mouvements multiples pendant la couture.


* L'erreur 489 s'affiche si l'on essaie de confectonner une boutonnière dont la taille est inférieure à celle du couteau utilisé.




2-15. Methode de changement des donnees de l'interrupteur logiciel




① Passer en mode de saisie.

La modification des données de l'interrupteur logiciel est possible en mode de saisie (rétroéclairage bleu de l'afficheur LCD ①). Si la machine est en mode de couture (rétroéclairage vert), appuyer sur la touche READY  ② pour passer en mode de saisie.

② Afficher l'écran de modification des données de l'interrupteur logiciel.



Appuyer sur la touche MODE  ④ pour afficher l'écran de modification des données (niveau 1) de l'interrupteur logiciel A. Maintenir la pression sur la touche pendant 3 secondes. Les données (niveau 2) de l'interrupteur logiciel B s'affichent.



③ Sélectionner la donnée de l'interrupteur logiciel à modifier.

Appuyer sur la touche ITEM SELECTION  ⑩ pour sélectionner l'élément de données à modifier.

④ Modifier la donnée.

Certains éléments de données peuvent être modifiés par le changement d'une valeur numérique, d'autres par la sélection d'un pictogramme.

Les éléments de données modifiés par le changement d'une valeur numérique C portent un numéro D tel que  et leur valeur de réglage peut être augmentée ou diminuée avec la touche DATA CHANGE  ⑪.






















Les éléments de données modifiés par la sélection d'un pictogramme portent un numéro E tel que  et le pictogramme F peut être sélectionné avec la touche DATA CHANGE  ⑪.




















→ Pour plus d'informations sur les données de l'interrupteur logiciel, voir "[II-2-16. Liste des données de l'interrupteur logiciel](#)" p.78.

2-16. Liste des données de l'interrupteur logiciel

(1) Niveau 1








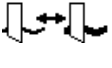










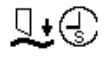
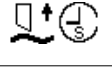
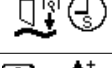
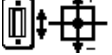
☆ Les données de l'interrupteur logiciel (niveau 1) sont des données de mouvement communes de la machine et des données utilisées en commun pour toutes les configurations.


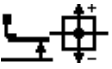




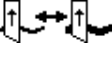














No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Valeur par défaut
U01	Position maximum du relève-presseur Permet de spécifier la hauteur de la position maximum de la pédale. 	0 à 17,0	0,1mm	14,0mm
U02	Position intermédiaire du relève-presseur Permet de spécifier la hauteur de la position intermédiaire de la pédale. 	0 à 14,0	0,1mm	6,0mm
U03	Position de positionnement du tissu du relève-presseur Permet de spécifier la hauteur de la position de positionnement du tissu de la pédale. 	0 à 14,0	0,1mm	0,0mm
U06	Réglage de la tension du fil d'aiguille à la fin de la couture 	0 à 200	1	35
U07	Réglage de la tension du fil d'aiguille lors de la coupe du fil 	0 à 200	1	35
U08	Réglage de la tension du fil d'aiguille pour le bâtissage d'assemblage 	0 à 200	1	60
U09	Réglage de la vitesse du premier point de la fonction de départ en douceur 	400 à 4200	100sti/min	800sti/min
U10	Réglage de la vitesse du second point de la fonction de départ en douceur 	400 à 4200	100sti/min	800sti/min
U11	Réglage de la vitesse du troisième point de la fonction de départ en douceur 	400 à 4200	100sti/min	2000sti/min
U12	Réglage de la vitesse du quatrième point de la fonction de départ en douceur 	400 à 4200	100sti/min	3000sti/min
U13	Réglage de la vitesse du cinquième point de la fonction de départ en douceur 	400 à 4200	100sti/min	4000sti/min
U14	Type de presseur Spécifier le type de presseur. → " II-2-1.Saisie du type de presseur " p.57.    	-	-	Type 1
U15	Largeur de presseur Lorsque le type 5 de U14 Type de presseur est spécifié, saisir la largeur du presseur. 	3,0 à 10,0	0,1mm	3,0mm
U16	Longueur de presseur Lorsque le type 5 de U14 Type de presseur est spécifié, saisir la longueur du presseur. 	10,0 à 120,0	0,5mm	10,0mm
U17	Position de départ de la couture (sens d'entraînement) Permet de spécifier la position de départ de la couture pour le presseur. Définir ce paramètre lorsqu'on désire déplacer la position de départ sur les parties où les tissus se chevauchent. 	2,5 à 110,0	0,1mm	2,5mm
U18	Taille du couteau fendeur Permet de saisir la taille du couteau utilisé. 	3,0 à 32,0	0,1mm	32,0mm
U19	Désactivation/activation de la fonction de mouvements multiples du couteau fendeur  : Désactivée  : Activée	-	-	Désactivée

No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Valeur par défaut
U20	Désactivation/activation de la fonction de détection de cassure du fil  : Désactivée  : Activée	-	-	Activée
U21	Sélection de la position du presseur lors de l'activation de la touche READY (relevé/abaissé). Permet de spécifier la position du presseur lorsqu'on appuie sur la touche READY.  : Presseur relevé  : Presseur abaissé	-	-	Presseur relevé
U22	Sélection de la position du presseur à la fin de la couture (relevé/abaissé) Ce paramètre permet de spécifier la position du pied presseur à la fin de la couture. (Utilisable seulement en mode 1 pédale)  : Presseur relevé  : Presseur abaissé	-	-	Presseur relevé
U23	Distance de départ du mouvement de coupe du fil d'aiguille Permet de saisir la distance entre le début de la couture et le début du mouvement de libération du coupe-fil d'aiguille. 	0 à 15,0	0,1mm	1,0mm
U24	Distance de départ du mouvement de coupe du fil de canette Permet de saisir la distance entre le début de la couture et le début du mouvement de libération du coupe-fil de canette. 	0 à 15,0	0,1mm	1,5mm
U25	Unité d'actualisation du compteur  Permet de spécifier l'unité d'actualisation du compteur.	1 à 30	1	1
U26	Désactivation/activation de l'affichage du nombre total de points  : Affichage désactivé  : Affichage activé	-	-	Affichage désactivé
U51	Sélection de l'interrupteur de départ  : Genouillère  : Interrupteur manuel	-	-	Genouillère
U52	Détection de présence/absence de tissu  : Non détecté  : Détecté	-	-	Détecté
U53	Sélection de la fonction de saut  : Le saut n'est pas effectué  : Le saut est effectué	-	-	Le saut n'est pas effectué
U54	Réglage de l'utilisation de l'empilage par pair  : Non sélectionnable  : Sélectionnable	-	-	Non sélectionnable

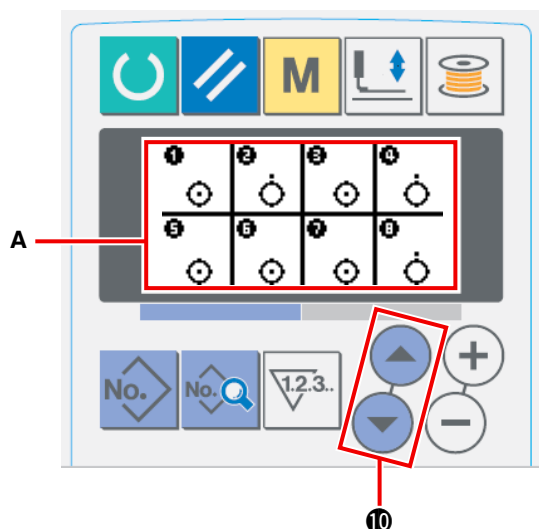
(2) Niveau 2

☆ Appuyer sur la touche MODE pendant trois secondes pour passer en mode de modification.

No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Valeur par défaut
K02	Autorisation/interdiction de modification des paramètres Permet d'interdire la modification des données de couture et des données de l'interrupteur logiciel  : Modification autorisée  : Modification interdite	—	—	Modification autorisée
K03	Autorisation/interdiction de la fonction de sélection du type de presseur Permet d'interdire la modification de U14 Type de presseur.  : Modification autorisée  : Modification interdite	—	—	Modification autorisée
K04	Niveau de sélection des formes de couture Permet d'augmenter le nombre de formes de couture pouvant être exécutées. (30 formes maxi)  No. 12 : 12 forme  No. 20 : 20 forme  No. 30 : 30 forme	—	—	12 formes
K05	Puissance du couteau fendeur  Permet de spécifier la force du couteau fendeur. 0 : Force mini → 3 : Force maxi	0 à 3	1	1
K06	Sélection du type de machine  Permet de sélectionner le type de tête de la machine à coudre. 0 : Type standard 1 : Type tête sèche	0 à 1	1	0 (Type standard)
K07	Définition de la limite de vitesse maximale  Permet de limiter la vitesse maximale de la machine. Lorsque K06 Sélection du type de machine est sur type tête sèche, la vitesse maximale est automatiquement limitée à 3.300 sti/min.	400 à 4200	100sti/min	3600sti/min
K08	Correction de l'instabilité de tension du fil d'aiguille  La valeur de sortie de tension du fil d'aiguille est entièrement compensée et corrigée.	−30 à 30	1	0
K09	Durée de sortie de la valeur de tension du fil d'aiguille modifiée Lorsque les données de tension du fil d'aiguille sont modifiées, la valeur modifiée est émise pendant la durée spécifiée.  : Pas de sortie  : Sortie pendant la durée spécifiée	0 à 20	1s	0s
K10	Fonction de repérage de l'origine à chaque fois Un retour à l'origine est exécuté à la fin de la couture ou du cycle de couture.  : Aucun repérage  : A la fin de la couture  : A la fin du cycle	—	—	Aucun repérage
K11	Autorisé/Interdit du relevage de l'aiguille par rotation arrière Lorsque U01 Position maximum du relèvement est sur 14,0 mm ou plus, le mouvement de relevage de l'aiguille par rotation arrière est automatiquement exécuté et la machine s'arrête. Permet d'interdire le mouvement.  : Relevage de l'aiguille par rotation arrière interdit  : Relevage de l'aiguille par rotation arrière autorisé	—	—	Autorisé
K12	Réglage de la durée d'abaissement du solénoïde de couteau 	25 à 100	5ms	35
K13	Réglage de la durée de relevage du solénoïde de couteau 	5 à 100	5ms	15
K14	Durée d'abaissement du cylindre de couteau (optionnel) 	5 à 300	5ms	50
K15	Correction d'origine du moteur d'avance Y 	−120 à 400	1 impulsion (0,025mm)	0

No.	Paramètre	Plage de réglage	Unité de modification	Valeur par défaut
K16	Correction d'origine du moteur d'oscillation d'aiguille 	-10 à 10	1 impulsion (0,05mm)	0
K17	Correction d'origine du moteur de relèvement du presseur 	-100 à 10	1 impulsion (0,05mm)	0
K18	Désactivation/activation de la fonction de sélection de configuration en mode de couture  : Désactivée  : Activée	—	—	Désactivée
K19	Autorisation/interdiction de la coupe du fil lors d'une couture continue  : Autorisé  : Interdit	—	—	Autorisé
K20	Puissance de retour du couteau fendeur Ce paramètre permet de spécifier la puissance lors du retour du couteau fendeur. 	0 à 3	1	0
K21	Distance de libération du coupe-fil de canette au début de la couture Ce paramètre permet de spécifier la distance de libération du coupe-fil de canette au début de la couture. 	1 à 15	1 impulsion	8
K22	Vitesse du relèvement du presseur Ce paramètre permet de spécifier la vitesse de relevage du presseur. 	1 à 3	—	2
K23	Réglage du capteur de détection du bord du tissu  : Le capteur de bord de tissu est désactivé  : Le capteur de bord de tissu est activé	—	—	Le capteur de bord de tissu est désactivé
K24	Réglage du marquage lumineux  : Le marquage lumineux est désactivé  : Le marquage lumineux est activé			Le marquage lumineux est désactivé
K25	Réglage de l'attache auxiliaire  : L'attache auxiliaire est désactivée  : L'attache auxiliaire est activée			L'attache auxiliaire est désactivée
K26	Positionnement du capteur de détection du bord de tissu Régler la distance entre le point d'insertion de l'aiguille et l'emplacement sur lequel le capteur de détection du bord de tissu détecte le bord du tissu de sorte que la valeur du saut soit équivalente à la valeur définie. 	30,0 à 100,0	0.1 (0.1mm)	65.0
K51	Mode de réglage du massicot de fils d'aiguille Le mouvement de réglage de coupe du fil d'aiguille commence lorsque la touche READY est activée. 	—	—	—
K52	Mode de réglage du massicot de fils de canette Le mouvement de réglage de coupe du fil de canette commence lorsque la touche READY est activée. 	—	—	—
K53	Mode de confirmation du capteur La vérification du capteur commence lorsque la touche READY est activée. → Voir " K53 Mode de confirmation du capteur ". p.82. 	—	—	—
K54	Mode de confirmation de la sortie La vérification de la sortie démarre lorsque la touche READY est sur marche. 	—	—	—
K55	Mode d'ajustement du pied de réglage Accéder au mode d'ajustement du pied de réglage en actionnant la touche READY. Quitter le mode en actionnant le bouton RESET. 	—	—	—



[K53 Mode de confirmation du capteur]



En mode de vérification du capteur **A**, les 18 capteurs suivants sont affichés.







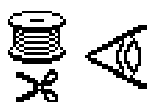
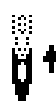






⦿ : État en marche














○ : État à l'arrêt

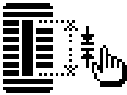












Appuyer sur la touche ITEM SELECT   ⑩ pour afficher le capteur dont l'état sera vérifié.










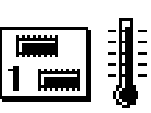

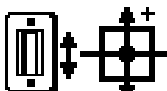

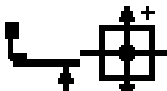
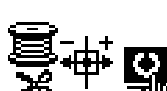
No.	Description du capteur	No.	Description du capteur
①	Détection de la rupture de fil	⑫	Capteur d'avance du prépositionnement
②	Capteur du couteau de découpe d'étoffe	⑬	Capteur de recul du prépositionnement
③	Capteur d'inclinaison de la tête	⑭	Capteur intermédiaire pré réglé
④	Interrupteur d'arrêt (bouton côté tête)	⑮	Capteur de basculement du chariot
⑤	Capteur d'oscillation de l'aiguille	⑯	Capteur de balayage des étoffes
⑥	Capteur de la plaque de clavette de machine à coudre	⑰	Capteur du nombre de pièces empilées
⑦	Capteur de la genouillère	⑱	Interrupteur d'arrêt (bouton côté unité principale AC)
⑧	Capteur de l'interrupteur manuel	⑲	Capteur du cylindre d'abaissement du pinceur secondaire
⑨	Capteur de détection du tissu	⑳	Capteur du cylindre de soulèvement du pinceur secondaire
⑩	Capteur d'origine du chariot	㉑	Capteur de bord de tissu
⑪	Capteur de position de retard du chariot		

3. LISTE DES CODES D'ERREUR

Code d'erreur		Description de l'erreur	Annulation de l'état d'erreur	Où annuler l'état d'erreur
E001		Contact d'initialisation de l'EEP-ROM ou de la carte MAIN CONTROL S'il n'y a pas de données dans l'EEP-ROM ou si les données sont corrompues, elles sont automatiquement initialisées et l'initialisation est signalée.	Mettre la machine hors tension.	-
E007		Blocage du moteur d'arbre principal Se produit en cas de forte résistance de l'article cousu	Mettre la machine hors tension.	-
E017	-	EDépassement de capacité de l'EEP-ROM La capacité de l'EEP-ROM est insuffisante.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran précédent
E018	TYPE 	Le type de l'EEP-ROM est différent. L'EEP-ROM utilisé est de type différent.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran précédent
E023		Détection du déphasage du moteur de relevage de presseur Se produit en cas de détection d'un déphasage du moteur au moment où le moteur de relevage de presseur passe par le capteur d'origine ou commence l'opération.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie
E024		Dépassement de taille des données de configuration Se produit lorsque la couture est impossible car la taille totale des données de couture continue ou des données téléchargées est excessive.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie
E025		Détection du déphasage du moteur de coupe-fil d'aiguille Se produit en cas de détection d'un déphasage du moteur au moment où le moteur de coupe-fil d'aiguille passe par le capteur d'origine ou commence l'opération.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie
E026		Détection du déphasage du moteur de coupe-fil de canette Se produit en cas de détection d'un déphasage du moteur au moment où le moteur de coupe-fil de canette passe par le capteur d'origine ou commence l'opération.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie
E030		Erreur de position supérieure de la barre à aiguille Se produit lorsque l'aiguille ne s'arrête pas en position HAUTE même si elle a été amenée en position HAUTE au démarrage de la machine.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran précédent
E042		Erreur d'opération Une opération des données de couture est impossible.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran précédent
E043		Erreur d'agrandissement Le pas de couture dépasse 5 mm.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie
E050		Interrupteur d'arrêt Se produit lorsqu'on appuie sur l'interrupteur d'arrêt pendant le fonctionnement de la machine.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran pas à pas
E052		Erreur de détection de cassure du fil Se produit en cas de cassure du fil pendant le fonctionnement de la machine.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran pas à pas
E061		Erreur de données de l'interrupteur logiciel Se produit lorsque les données de l'interrupteur logiciel sont corrompues ou la révision est ancienne.	Mettre la machine hors tension.	-
E062		Erreur de données de couture Se produit lorsque les données de couture sont corrompues ou la révision est ancienne.	Mettre la machine hors tension.	-

Code d'erreur		Description de l'erreur	Annulation de l'état d'erreur	Où annuler l'état d'erreur
E089		Lorsque les articles à coudre sont empilés et transférés Retirer les articles à coudre.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Modification des données de l'empilement de paire
E099		Interférence de la commande de descente du couteau avec le mouvement de coupe du fil Se produit lorsque la position d'insertion de la commande du couteau est incorrecte et que cette commande gêne le mouvement de coupe du fil quand le mouvement est commandé par des données externes.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie
E302		Vérification du basculement de la tête de la machine Se produit lorsque le capteur de basculement de la tête de la machine est désactivé.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie
E303		Erreur de capteur de plaquette demi-lune d'arbre principal Se produit lorsque la plaquette demi-lune du moteur de la machine est anormale.	Mettre la machine hors tension.	-
E304		Erreur de capteur de couteau fendeur Se produit lorsque le couteau est maintenu abaissé ou que le capteur n'est pas désactivé quand le couteau est abaissé.	Mettre la machine hors tension.	-
E401		Erreur de refus de copie Lors d'une tentative de copie sur un numéro de configuration déjà mémorisé.	Redémarrer après avoir appuyé sur le bouton d'annulation.	Ecran de la liste des configurations
E402		Erreur de suppression de configuration Lors d'une tentative de suppression alors que le nombre de configurations restantes mémorisées n'est plus que de 1.	Redémarrer après avoir appuyé sur le bouton d'annulation.	Ecran de la liste des configurations
E410		Lorsque la valeur définie pour le compteur est inférieure au nombre de coutures pour la configuration de couture sélectionnée actuellement.	Écran de saisie des données AC	Écran de saisie des données AC
E478		Erreur de dépassement de la plage de déplacement du chariot, gauche La valeur d'entraînement de la configuration de couture dépasse la plage de déplacement du chariot (côté gauche). Régler la valeur d'entraînement du saut et la longueur de la couture de sorte que la valeur de déplacement gauche du chariot soit inférieure à 25 mm.	Possible to re-start after reset.	Écran de saisie des données AC
E479		Erreur de dépassement de la plage de déplacement du chariot (droite) La valeur d'entraînement de la configuration de couture dépasse la plage de déplacement du chariot (côté droit). Régler la valeur d'entraînement du saut et la longueur de la couture de sorte que la valeur de déplacement droit du chariot soit inférieure à 610 mm.	Possible to re-start after reset.	Écran de saisie des données AC
E486		Erreur de longueur de couteau d'oeillet Se produit lorsque la longueur du couteau d'oeillet est insuffisante pour l'exécution de la forme d'oeillet.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S17]
E487		Erreur de longueur de forme d'oeillet Se produit lorsque la longueur de la forme est insuffisante pour l'exécution de la forme d'oeillet.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S14]
E488		Erreur de correction de bride Se produit lorsque la longueur de bride est insuffisante pour l'exécution de la forme de bride.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S08]

Code d'erreur		Description de l'erreur	Annulation de l'état d'erreur	Où annuler l'état d'erreur
E489		Erreur de taille de couteau (en cas de mouvements multiples du couteau) Se produit lorsque la taille de couteau est supérieure à celle du couteau fendeur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S02]
E492		Dépassement de taille de presseur pour le bâtissage Se produit lorsque les données de couture de bâtissage dépassent la taille du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S40]
E493		Dépassement de taille de presseur pour l'exécution de points d'attache à la fin de la couture Se produit lorsque les données de couture pour l'exécution de points d'attache à la fin de la couture dépassent la taille du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S67]
E494		Dépassement de taille de presseur pour l'exécution de points d'attache au début de la couture Se produit lorsque les données de couture pour l'exécution de points d'attache au début de la couture dépassent la taille du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S64]
E495		Erreur de taille de presseur (sens de la largeur : côté droit seulement) Se produit lorsque les données de couture dépassent la taille du côté droit seulement dans le sens de la largeur du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S03] [S06]
E496		Erreur de taille de presseur (sens de la largeur : côté gauche seulement) Se produit lorsque les données de couture dépassent la taille du côté gauche seulement dans le sens de la largeur du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture
E497		Erreur de taille de presseur (sens de la longueur : côté avant) Se produit lorsque les données de couture dépassent la taille du côté avant dans le sens de la longueur du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture
E498		Erreur de taille de presseur (sens de la largeur : côtés droit et gauche) Se produit lorsque les données de couture dépassent la taille des côtés droit et gauche dans le sens de la largeur du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Ecran de saisie des données de couture [S05]
E499		Erreur de taille de presseur (sens de la longueur : côté arrière) Se produit lorsque les données de couture dépassent la taille du côté arrière dans le sens de la longueur du presseur.	Redémarrage possible après réinitialisation.	Sewing data input screen [S02]
E703		Panneau incorrect connecté à la machine. (Erreur de type de machine) Se produit lorsque le code de type de machine du système est incorrect lors de la communication initiale.	Possibilité de réécriture du programme après une pression sur le bouton de communication.	Ecran de communication
E704		Discordance de version système Se produit lorsque la version du logiciel système est incorrecte lors de la communication initiale.	Possibilité de réécriture du programme après une pression sur le bouton de communication.	Ecran de communication
E730		Défaillance ou déphasage du codeur de moteur d'arbre principal Se produit lorsque le codeur du moteur de la machine est anormal.	Mettre la machine hors tension.	-
E731		Défaillance du capteur d'orifice ou du capteur de position du moteur principal Se produit lorsque le capteur d'orifice ou le capteur de position de la machine est défectueux.	Mettre la machine hors tension.	-

Code d'erreur		Description de l'erreur	Annulation de l'état d'erreur	Où annuler l'état d'erreur
E733		Rotation arrière du moteur d'arbre principal Se produit lorsque le moteur de la machine tourne en arrière.	Mettre la machine hors tension.	-
E801		Déphasage de l'alimentation Se produit en cas de déphasage de l'alimentation.	Mettre la machine hors tension.	-
E802		Détection de coupure instantanée de l'alimentation Se produit en cas de coupure instantanée du courant d'entrée.	Mettre la machine hors tension.	-
E811		Surtension Se produit lorsque la tension d'entrée est de 280 V ou plus.	Mettre la machine hors tension.	-
E813		Tension insuffisante Se produit lorsque la tension d'entrée est de 150 V ou moins.	Mettre la machine hors tension.	-
E901		Anomalie de l'IPM du moteur d'arbre principal Se produit lorsque l'IPM de la carte de servocommande est anormal.	Mettre la machine hors tension.	-
E902		Surintensité du moteur d'arbre principal Se produit en cas de courant excessif dans le moteur de la machine.	Mettre la machine hors tension.	-
E903		Alimentation de moteur pas à pas anormale Se produit lorsque l'alimentation de moteur pas à pas de la carte de servocommande fluctue de $\pm 15\%$ ou plus.	Mettre la machine hors tension.	-
E904		Anomalie d'alimentation de solénoïde Se produit lorsque l'alimentation de solénoïde de la carte de servocommande fluctue de $\pm 15\%$ ou plus.	Mettre la machine hors tension.	-
E905		Anomalie de température du dissipateur thermique de la carte de servocommande Se produit lorsque la température du dissipateur thermique de la carte de servocommande se trouve à 85 °C ou plus.	Mettre la machine hors tension.	-
E907		Erreur de repérage de l'origine du moteur de largeur de zigzag Se produit lorsque le signal du capteur d'origine n'est pas reçu lors du mouvement de repérage de l'origine.	Mettre la machine hors tension.	-
E908		Erreur de repérage de l'origine du moteur d'avance Y Se produit lorsque le signal du capteur d'origine n'est pas reçu lors du mouvement de repérage de l'origine.	Mettre la machine hors tension.	-
E909		Erreur de repérage de l'origine du moteur de coupe-fil d'aiguille Se produit lorsque le signal du capteur d'origine n'est pas reçu lors du mouvement de repérage de l'origine.	Mettre la machine hors tension.	-
E910		Erreur de repérage de l'origine du moteur de presseur Se produit lorsque le signal du capteur d'origine n'est pas reçu lors du mouvement de repérage de l'origine.	Mettre la machine hors tension.	-
E911		Erreur de repérage de l'origine du moteur de coupe-fil de canette Se produit lorsque le signal du capteur d'origine n'est pas reçu lors du mouvement de repérage de l'origine.	Mettre la machine hors tension.	-

Code d'erreur		Description de l'erreur	Annulation de l'état d'erreur	Où annuler l'état d'erreur
E915		Anomalie de communication entre le panneau de commande et le processeur principal Se produit en cas d'anomalie de communication de données.	Mettre la machine hors tension.	-
E916		Anomalie de communication entre le processeur principal et le processeur d'arbre principal Se produit en cas d'anomalie de communication de données.	Mettre la machine hors tension.	-
E917		Absence de communication entre le panneau de commande et l'ordinateur Se produit en cas d'anomalie de communication.	Mettre la machine hors tension.	-
E918		Anomalie de température du dissipateur thermique de la carte de commande principale Se produit lorsque la température du dissipateur thermique de la carte de commande principale se trouve à 85 °C ou plus.	Mettre la machine hors tension.	-
E943		EEP-ROM de la carte de commande principale défectueuse Se produit lorsque l'écriture des données dans l'EEP-ROM ne s'effectue pas.	Mettre la machine hors tension.	-
E946		Erreur d'écriture dans l'EEP-ROM de la carte de relais de la tête Se produit lorsque l'écriture des données dans l'EEP-ROM ne s'effectue pas.	Mettre la machine hors tension.	-
E948		Anomalie de la F ROM Se produit lorsque la suppression ou l'écriture des données dans la F ROM ne s'effectue pas lors du téléchargement du programme.	Mettre la machine hors tension.	-
E983		Lorsque le chariot ne dépasse pas le capteur même lorsque trois secondes ou plus se sont écoulées depuis la commande pour déplacer le chariot vers le côté machine.	Mettre la machine hors tension.	-
E984		Lorsque le chariot ne dépasse pas le capteur même lorsque trois secondes ou plus se sont écoulées depuis la commande pour déplacer le chariot vers le côté prépositionnement.	Mettre la machine hors tension.	-
E985		Le prépositionnement n'avance pas. Le prépositionnement n'avance pas même lorsqu'une durée spécifique s'est écoulée depuis la commande d'avance du prépositionnement. Le capteur du cylindre d'abaissement du pinceur secondaire ne fonctionne pas. Le capteur du cylindre de soulèvement du pinceur secondaire ne fonctionne pas.	Mettre la machine hors tension.	-
E986		Le prépositionnement ne recule pas. Le prépositionnement ne recule pas même lorsqu'une durée spécifique s'est écoulée depuis la commande de recul du prépositionnement.	Mettre la machine hors tension.	-
E987		Erreur de mouvement de la barre de balayage de tissu La barre de balayage de tissu ne se déplace pas à sa position prédéterminée au bout de la durée spécifiée depuis la commande de mouvement de la barre de balayage de tissu.	Mettre la machine hors tension.	-
E988		Erreur de retour à l'origine du chariot Des impulsions hors de la plage sont émises au moment du retour à l'origine du chariot.	Mettre la machine hors tension.	-
E989		Erreur de température d'entraînement du moteur du chariot La température d'entraînement du moteur du chariot est anormale.	Mettre la machine hors tension.	-
E999		Absence de retour du couteau fendeur sur la position de repos Se produit lorsque le couteau fendeur ne retourne pas sur sa position de repos après une durée prédéterminée.	Mettre la machine hors tension.	-

III. ENTRETIEN DE LA MACHINE

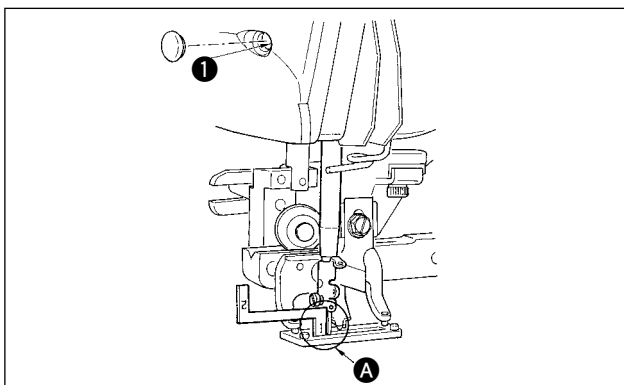
1. ENTRETIEN

1-1. Reglage de la relation entre l'aiguille et le crochet



AVERTISSEMENT :

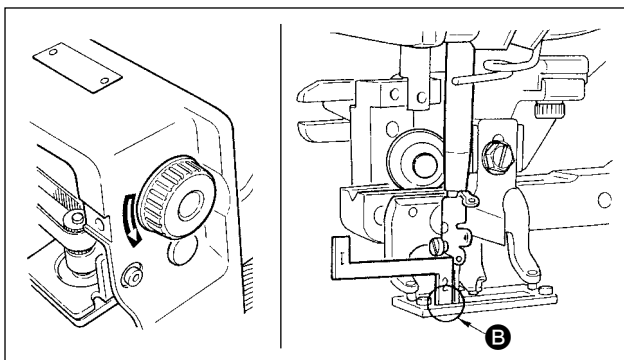
Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



Régler la relation entre l'aiguille et le crochet lorsque l'aiguille pénètre au centre de l'orifice de la plaque à aiguille.

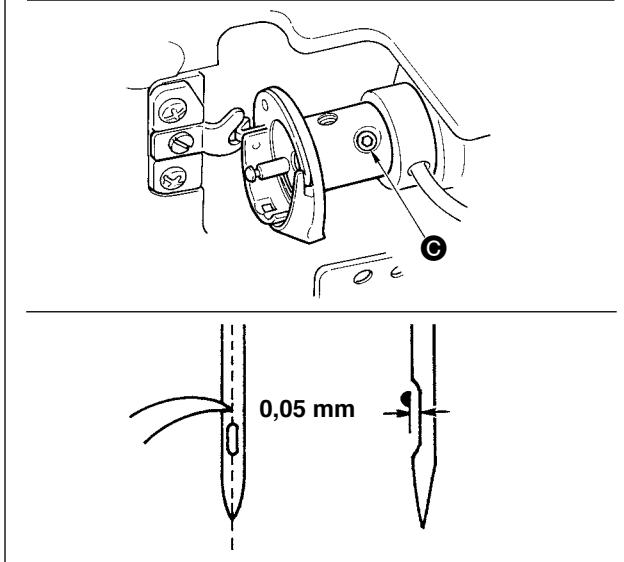
(1) Hauteur de la barre à aiguille

- 1) Abaisser la barre à aiguille au maximum.
- 2) Introduire la partie [1] **A** du gabarit de calage dans l'espace entre le bas de la barre à aiguille et la plaque à aiguille de manière que le bas de la barre à aiguille touche le dessus de la partie [1] **A** du gabarit de calage.
- 3) Desserrer la vis d'accouplement de la barre à aiguille **1** et régler la hauteur de la barre à aiguille.



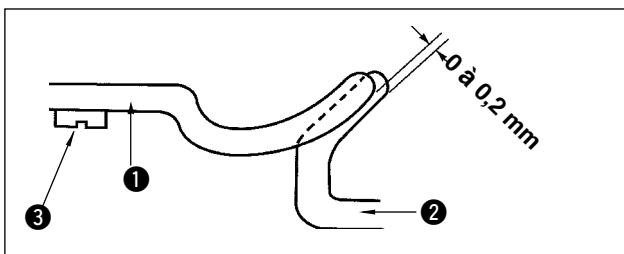
(2) Pour régler la relation entre l'aiguille et le crochet :

- 1) Tourner le volant dans le sens normal jusqu'à ce que l'aiguille commence à remonter depuis son point le plus bas.
- 2) Introduire la partie [2] **B** du gabarit de calage dans l'espace entre le bas de la barre à aiguille et la plaque à aiguille de manière que le bas de la barre à aiguille touche le dessus de la partie [2] **B** du gabarit de calage.
- 3) Desserrer la vis de fixation **C** du manchon de crochet et aligner la pointe de la lame du crochet sur le centre de l'orifice d'aiguille. Effectuer ce réglage de manière que le jeu entre l'aiguille et la pointe de la lame du crochet soit d'environ 0,05 mm.



(3) Réglage de la butée de positionnement de boîte à canette

Effectuer le réglage avec la vis **3** de façon que le jeu entre l'extrémité supérieure de la butée de positionnement de boîte à canette **1** et l'extrémité du crochet intérieur **2** soit de 0 à 0,2 mm.

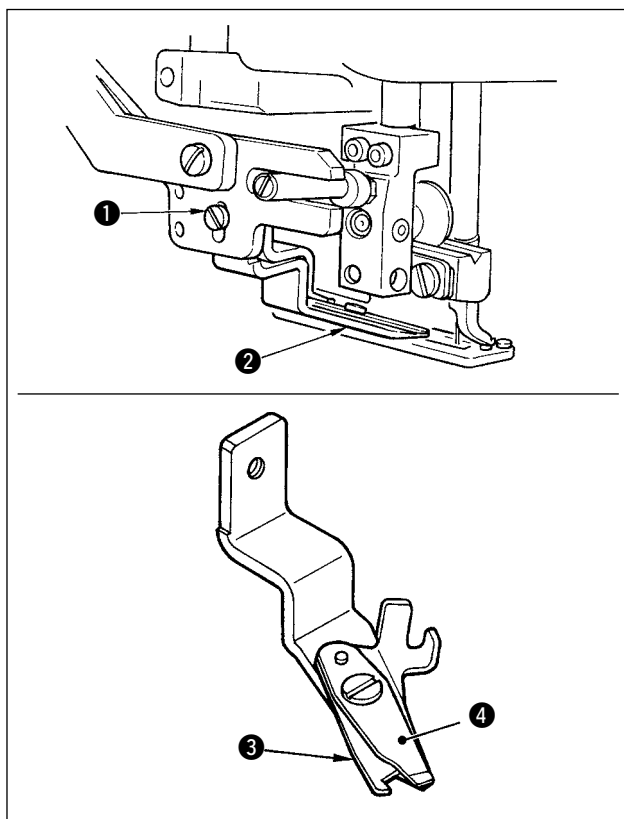


1-2. Réglage du coupe-fil d'aiguille



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



■ Réglage de la force de serrage du fil par le coupe-fil d'aiguille

Si la force de serrage du fil par le coupe-fil d'aiguille n'est pas régulière, le fil d'aiguille risque de s'échapper au début de la couture.

- 1) Si la force de serrage du fil d'aiguille n'est plus suffisante, desserrer les vis de fixation ❶ et retirer le coupe-fil d'aiguille ❷.
- 2) Plier légèrement le dessus du ressort du presseur de fil ❸ de manière qu'il touche la lame du couteau supérieur ❹ sans jeu sur toute la longueur afin que le coupe-fil tienne solidement le fil quel que soit l'endroit de la lame où il est coupé.

■ Réglage de la hauteur du coupe-fil d'aiguille

Pour régler la hauteur du coupe-fil d'aiguille, desserrer la vis de fixation ❶. Régler la hauteur au minimum sans toutefois que le coupe-fil ne touche le presse-tissu afin de réduire la longueur de fil restant sur l'aiguille après la coupe du fil au minimum.

Noter que presse-tissu bascule lors de la couture de plusieurs épaisseurs de tissus. Poser le coupe-fil d'aiguille sur une position légèrement supérieure.



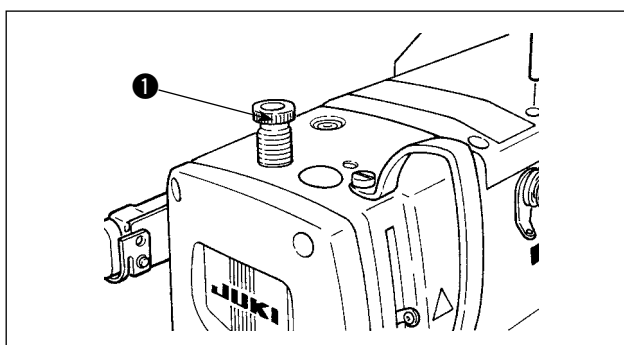
Lors du remplacement du coupe-fil d'aiguille, s'assurer que le coupe-fil fonctionne normalement en mode de réglage de coupe-fil d'aiguille.

1-3. Réglage de la pression de la barre de presseur



AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



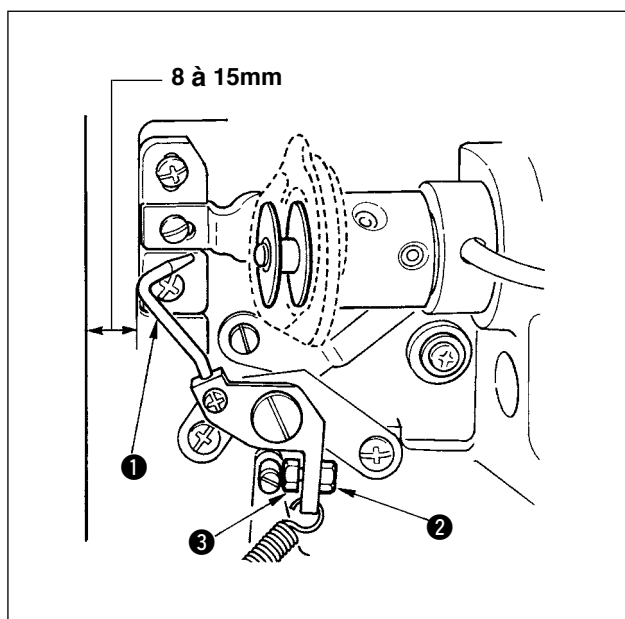
Pour régler la pression exercée par la barre de presseur sur le tissu, tourner le bouton de réglage du ressort de presseur ❶. Si la pression est insuffisante pour empêcher le plissement du tissu, tourner le bouton de réglage ❶ à droite.

1-4. Reglage du presseur de canette



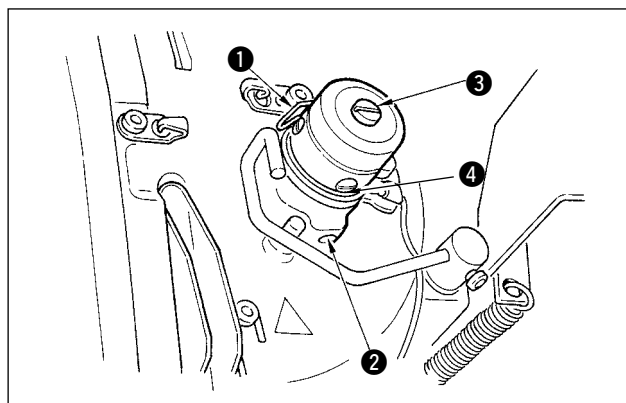
AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



Desserrer l'écrou ② et régler la position avec le ressort de butée ③ de façon que la distance entre l'extrémité avant du plateau de la machine et le presseur de canette ① soit de 8 à 15 mm lorsque la machine s'arrête. Resserrer ensuite l'écrou ②.

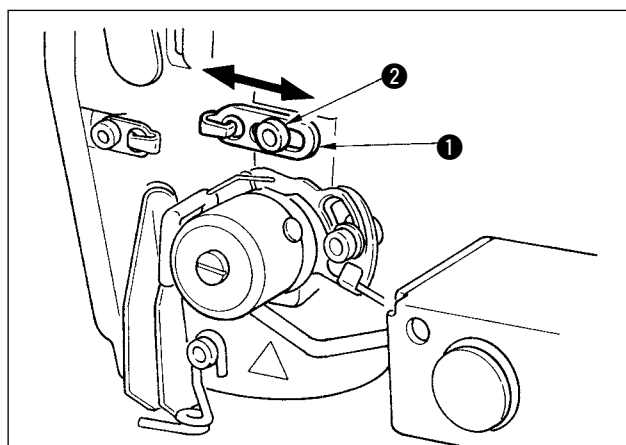
1-5. Tension du fil



■ Ressort de relevage du fil (point perlé)

- 1) La longueur de fil relevée par le ressort de relevage du fil ① est de 8 à 10 mm et la pression appropriée au départ est d'environ 0,06 à 0,1N {6 à 10 g}.
- 2) Pour changer la course du ressort de relevage du fil, desserrer la vis ②, introduire un tournevis fin dans la fente de la tige de tension du fil ③ et le tourner.
- 3) Pour changer la pression du ressort de relevage du fil, introduire un tournevis fin dans la fente de la tige de tension du fil ③ alors que la vis ② est serrée et le tourner.

Lorsqu'on tourne la vis à droite, la pression du ressort de relevage du fil augmente. Lorsqu'on la tourne à gauche, la pression diminue.

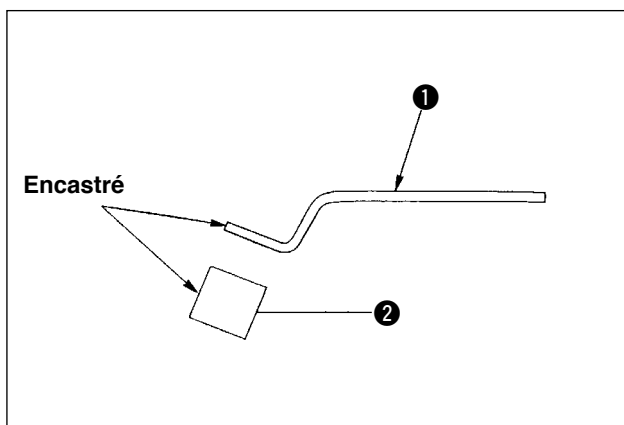


■ Réglage de la longueur de fil relevée par le levier de relevage du fil

La longueur de fil relevée par le levier de relevage du fil doit être réglée en fonction de l'épaisseur du tissu afin que les points soient bien tendus.

- a. Pour les tissus épais, desserrer la vis ② du guide-fil ① et déplacer le guide-fil vers la gauche. La longueur de fil relevée par le levier de relevage du fil augmente.
- b. Pour les tissus fins, déplacer le guide-fil ① vers la droite. La longueur de fil relevée par le levier de relevage du fil diminue.

1-6. Remplacement du coussinet de l'attache

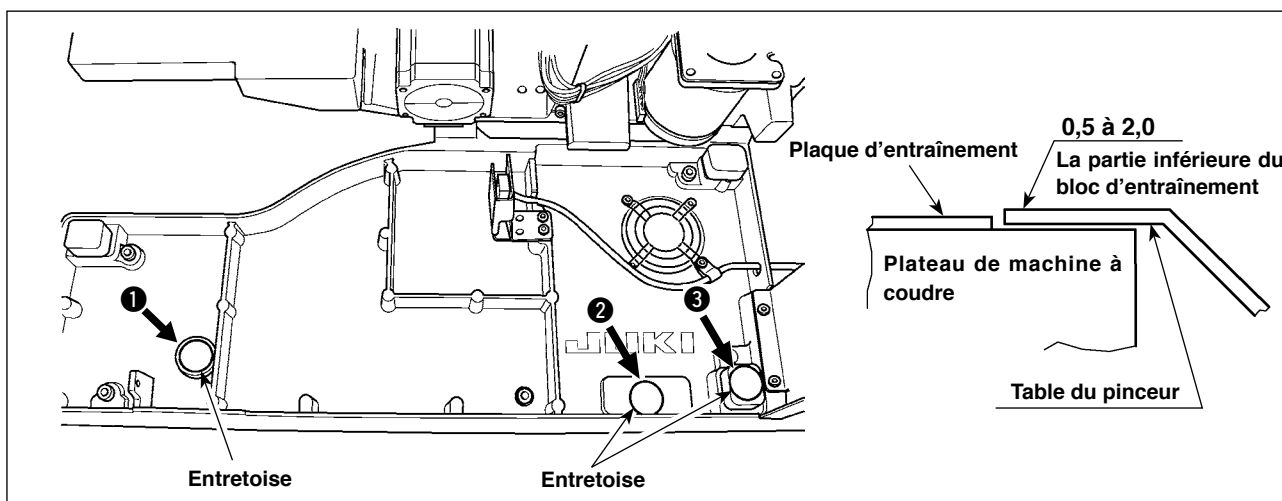


Si le coussinet de l'attache du chariot est hors d'usage ou déformé, le remplacer par un neuf en suivant les étapes ci-dessous.

- 1) Retirer le coussinet hors d'usage de l'attache **1** et essuyer la surface de l'attache pour la nettoyer.
- 2) Fixer le coussinet **2** fourni avec la machine sur l'attache **1** de sorte qu'il soit placé comme illustré sur la figure à gauche.

Attention Après avoir remplacé le coussinet, veiller à procéder à "I-4-4. Réglage de l'attache du chariot" p.35.

1-7. Réglage de la tête de machine



Si la tête de machine descend de sa position normale en raison d'une détérioration avec le temps, le bord plié du tissu et la couture (le bord) peuvent ne pas s'aligner correctement lors du positionnement du tissu sur la tête de machine.

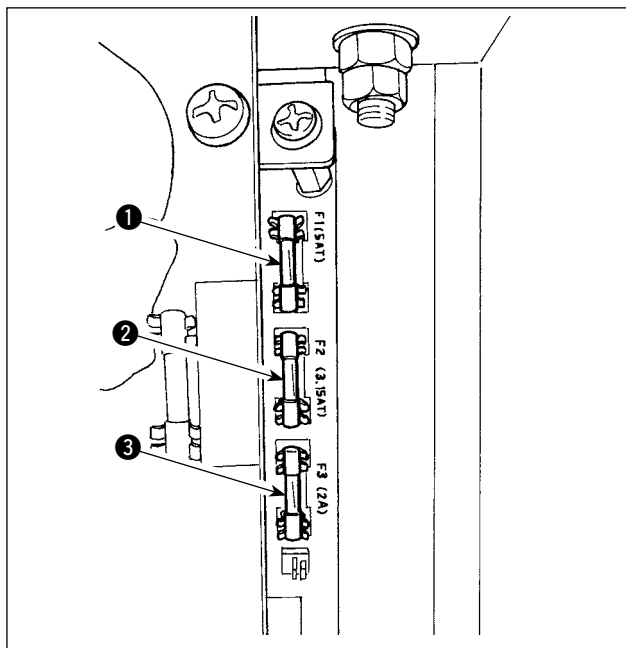
Si l'espace prévu entre le plateau de la machine à coudre et le bloc d'entraînement est de 2,0 mm ou plus, placez les entretoises (0,5 mm et 1,0 mm) aux endroits (**1**, **2** et **3**) indiqués sur la figure pour régler une différence de hauteur entre le plateau de la machine et le bloc d'entraînement de 2,0 mm ou moins.

1-8. Remplacement d'un fusible



DANGER :

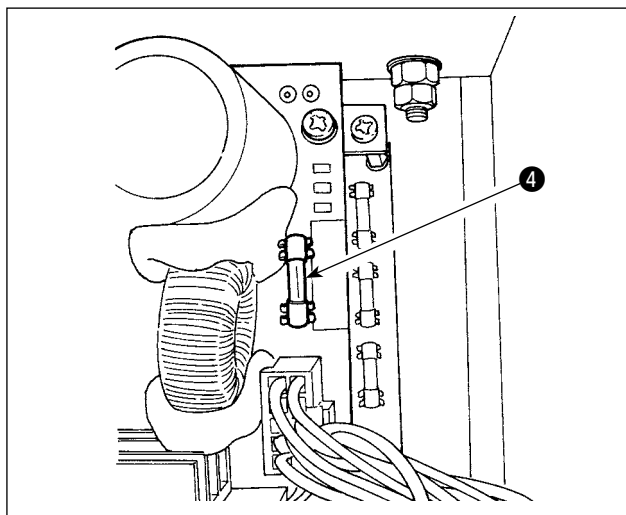
1. Pour ne pas risquer une électrocution, mettre la machine hors tension et attendre environ cinq minutes avant d'ouvrir le couvercle de la boîte de commande.
2. Toujours couper l'alimentation avant d'ouvrir le couvercle de la boîte de commande. Utiliser un fusible de rechange ayant la capacité spécifiée.
3. Ouvrir le couvercle. Si l'une des diodes témoins sur la carte de circuit imprimé est allumée, patienter jusqu'à ce qu'elle s'éteigne et remplacer le fusible par un neuf. Le remplacement du fusible alors qu'une des diodes témoins est allumée présente un risque d'électrocution. Par mesure de sécurité, ne jamais remplacer le fusible alors qu'une des diodes témoins est allumée.



La machine utilise les cinq fusibles suivants :

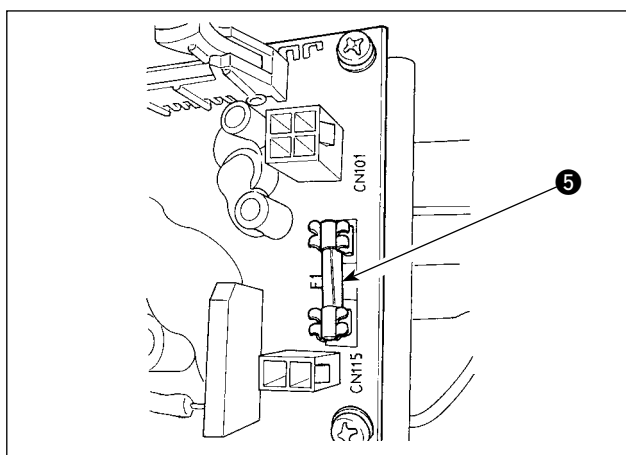
Carte de circuit imprimé SDC

- ❶ Pour la protection de l'alimentation du moteur à impulsions
5A (fusible temporisé)
- ❷ Pour la protection des solénoïdes et de l'alimentation du moteur à impulsions
3,15A (fusible temporisé)
- ❸ Pour la protection de l'alimentation de commande
2A (fusible à action rapide)



Carte de circuit imprimé PWR

- ❹ Pour la protection de l'alimentation du moteur à impulsion du chariot
5A (fusible temporisé)

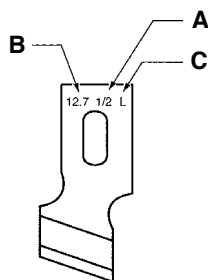


Carte de circuit imprimé E/S

- ❺ Pour la protection de l'alimentation du moteur à impulsion du chariot
4A (fusible temporisé)

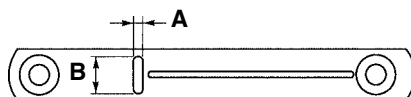
2. PIÈCES INTERCHANGEABLES

■ Couteau fendeur



A Taille de couteau (pouce)	B Taille de couteau (mm)	C Marque	D N° de pièce
1/4	6,4	F	B2702047F00
3/8	9,5	K	B2702047K00A
7/16	11,1	I	B2702047I00
1/2	12,7	L	B2702047L00A
9/16	14,3	V	B2702047V00
5/8	15,9	M	B2702047M00A
11/16	17,5	A	B2702047A00
3/4	19,1	N	B2702047N00
7/8	22,2	P	B2702047P00
1	25,4	Q	B2702047Q00A
1-1/4	31,8	S	B2702047S00A

■ Plaque à aiguille



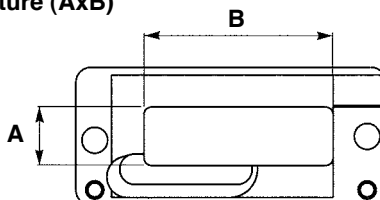
Type	5mm (Marquage • Ax B)
Standard (S)	40027553 (S5 • 1,4x6,2)
Pour tissus maillés (K)	40027554 (K5 • 1.2x6,2)

■ Presseur

Largeur des points 5 mm

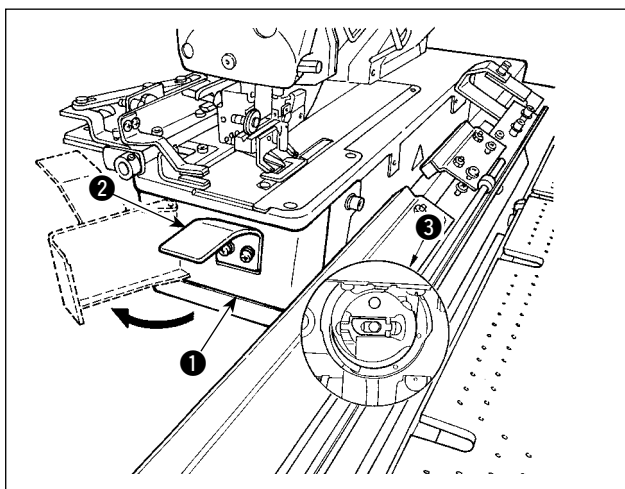
Type	1 (4x25)	2 (5x35)	3 (5x41)
Standard (S)	B1552781000A	B1552782000	B1552783000
Pour tissus maillés (K)	D1508771K00A	D1508772K00	D1508773K00

Espace de couture (Ax B)



3. ENTRETIEN QUOTIDIEN

3-1. Retrait de la poussière à proximité de la boîte à canette



Tenir la molette ② et ouvrir le couvercle du crochet ①. Puis, retirer la poussière (débris de fils et chute de tissus) près de la boîte à canette ③.



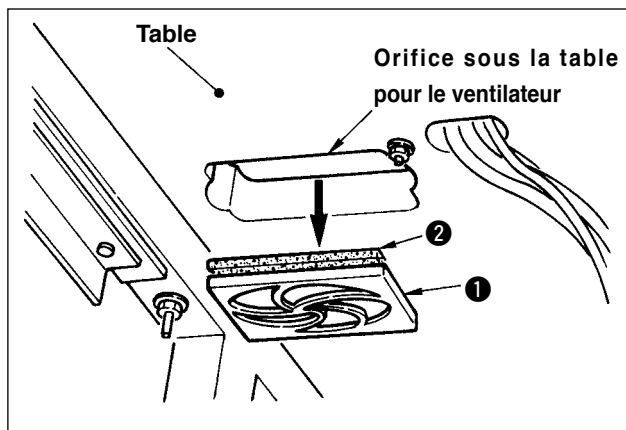
Si la poussière s'accumule près de la boîte à canette, la couture en sera affectée.

3-2. Nettoyage du filtre



AVERTISSEMENT :

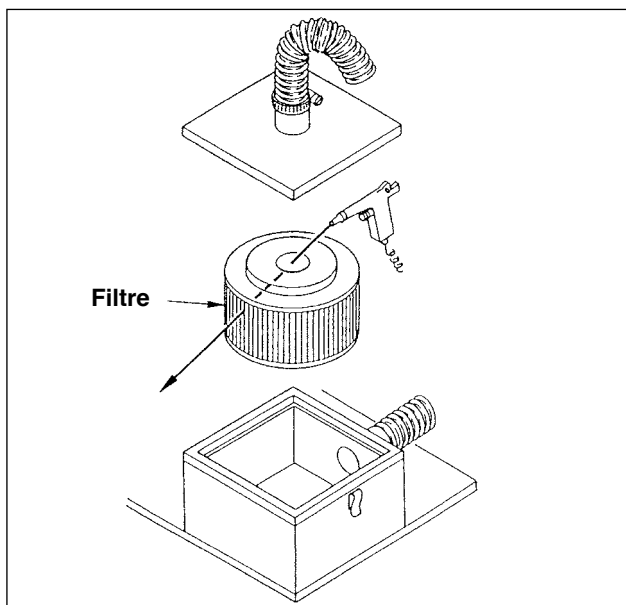
Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



Nettoyer le filtre ② du ventilateur situé sur la face inférieure de la table de la machine (socle de plateau) une fois par semaine.

- 1) Enlever le cadre de maintien du filtre ① en le tirant dans le sens de la flèche.
- 2) Laver le filtre ② sous l'eau courante.
- 3) Remonter le filtre ② et remettre le cadre de maintien ① en place.

3-3. Nettoyage du filtre à vide

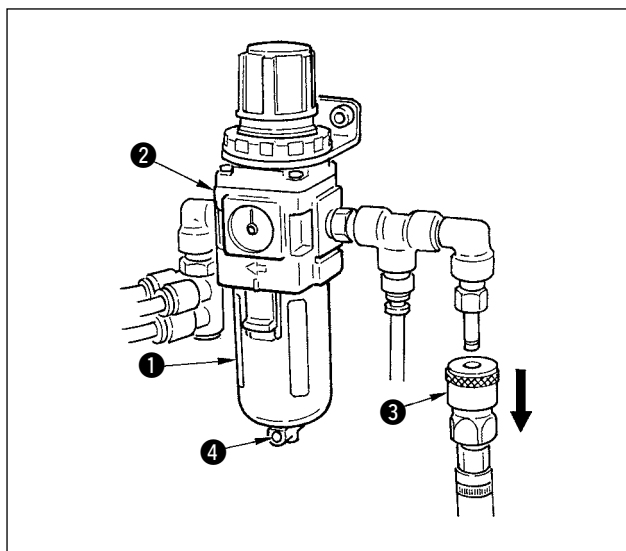


Nettoyer l'élément du filtre à l'intérieur du boîtier de filtre tous les 4 mois.



1. Souffler de l'air sur les éléments de l'intérieur vers l'extérieur.
2. Si le filtre est très bouché, le remplacer par un neuf.

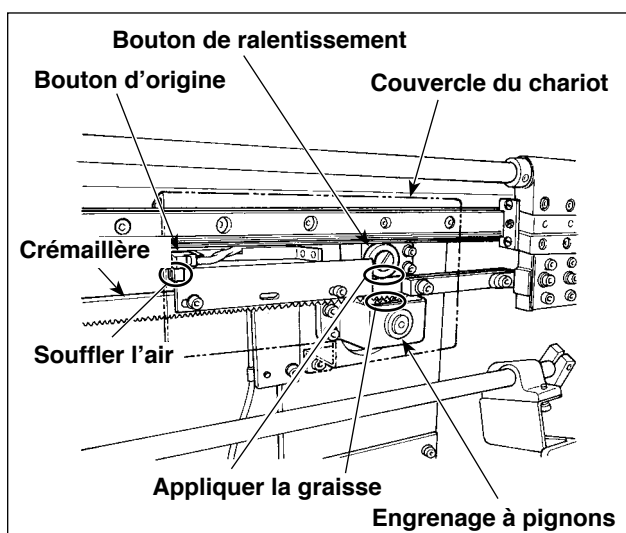
3-4. Vidange du régulateur d'air



Lorsque le cylindre ❶ est rempli d'eau, retirer le joint une pression ❸ du régulateur ❷ et enfoncer le bouton de vidange ❹ pour vidanger.

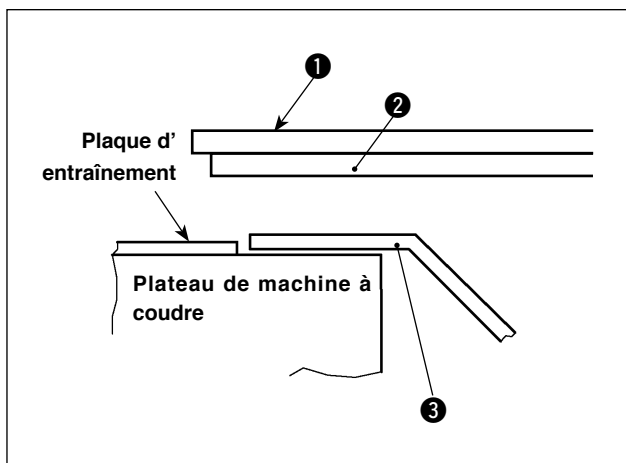
Il est recommandé de vidanger avant ou après chaque utilisation de la machine.

3-5. Nettoyage du chariot et lubrification de la section d'entraînement



- 1) Appliquer la graisse sur la crémaillère d'avance et l'engrenage à pignons, et appliquer la graisse sur le chariot une fois tous les 6 mois. Utiliser ESSO LITHTAN 2 ou une graisse à base de lithium comme graisse (pénétration N°2 et viscosité de l'huile de base 95 mm² par sec (40°C)).
- 2) Une fois tous les 4 mois, souffler l'air sur la section fendue du bouton ORIGIN au moyen d'une soufflette pour retirer la poussière.

3-6. Nettoyage du chariot et de la table de préparation



- 1) Essuyer l'huile sur le coussinet de palier ❷ sous la table de préparation ❶ et sur le chariot ❸ chaque semaine.




























Si de l'huile s'accumule sur le coussinet de palier de la table de préparation, celui-ci peut se décoller.

4. PROBLEMES ET REMEDES

Problèmes	Causes	Remèdes	Page
1. Cassure du fil d'aiguille	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil de la partie des lèvres est excessive. 2. La pression ou la course du ressort de relevage du fil est excessive. 3. Il y a des aspérités ou une éraflure sur la pointe de la lame du crochet. 4. La phase du crochet est incorrecte. 5. Il y a une éraflure sur le trajet du fil. 6. L'aiguille est mal posée. 7. L'aiguille est trop fine. 8. La pointe de l'aiguille est endommagée. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Diminuer la tension du fil sur la partie des lèvres. ○ Diminuer la tension ou la course du ressort de relevage du fil. ○ Polir la pointe de la lame du crochet ou remplacer le crochet. ○ Régler à nouveau la phase du crochet à l'aide du gabarit de calage. ○ Polir le trajet du fil avec du papier abrasif et le poncer. ○ Régler à nouveau la direction, la hauteur, etc. ○ Remplacer l'aiguille par une plus grosse. ○ Remplacer l'aiguille. 	<p>p.59</p> <p>p.90</p> <p>p.88</p> <p>p.30</p> <p>p.30</p> <p>p.30</p>
2. Fil d'aiguille s'échappant	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le coupe-fil d'aiguille s'ouvre trop tôt. 2. Les points roulés ne sont pas formés au début de la couture. (La tension au début de la couture est excessive.) 3. Le fil d'aiguille est mal enfilé. 4. La vitesse au début de la couture est excessive. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Retarder l'ouverture du coupe-fil d'aiguille. ○ Diminuer la tension au début de la couture. (Les données de couture S57) ○ Positionner correctement le fil. ○ Régler la fonction de départ en douceur. (Données de l'interrupteur logique U09 U13) 	<p>p.89</p> <p>p.63</p> <p>p.30</p> <p>p.77</p>
3. Oscillation sur la partie des lèvres	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil sur la partie des lèvres est insuffisante. 2. La tension du fil de canette est excessive. 3. La pré-tension est insuffisante 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Augmenter la tension de la partie des lèvres. ○ Diminuer la tension du fil de canette (0,05 à 0,1N). ○ Augmenter la pré-tension. 	<p>p.59</p> <p>p.31</p>
4. Oscillation au début de la couture	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil sur la partie des lèvres est insuffisante. 2. La position du coupe-fil d'aiguille est trop haute. 3. La course du ressort de relevage du fil est excessive. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Augmenter la tension de la partie des lèvres. ○ Abaisser le coupe-fil d'aiguille sans toutefois qu'il vienne en contact avec le presseur. ○ Diminuer la course du ressort de relevage du fil. 	<p>p.59</p> <p>p.89</p> <p>p.90</p>
5. Le fil d'aiguille forme une boule de fil à l'envers du tissu sur la partie des brides.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil des brides est insuffisante. 2. La tension du fil de canette est excessive. 3. Le nombre de points de la forme radiale est excessif. 4. La tension au fin de la couture est insuffisante. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Augmenter la tension du fil des brides. ○ Diminuer la tension du fil de canette (0,05 à 0,1N). ○ Diminuer le nombre de points. (Les données de couture S19) ○ Augmenter la tension au fin de la couture (Données de l'interrupteur logique U06) 	<p>p.59</p> <p>p.31</p> <p>p.76</p> <p>p.77</p>
6. Flottement des points	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil de canette est insuffisante. 2. Le fil de canette s'échappe de la boîte à canette. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Augmenter la tension du fil de canette. ○ Enfiler correctement la boîte à canette. ○ Veiller à ce que la quantité de bobinage de la canette ne soit pas excessive. 	<p>p.31</p> <p>p.31</p> <p>p.50</p>
7. Saut de points	<ol style="list-style-type: none"> 1. La boutonnière est trop petite pour le presseur. 2. Le tissu flotte car il est léger. 3. L'aiguille utilisée est incorrecte. 4. L'aiguille est tordue. 5. Il y a des aspérités ou une éraflure sur la pointe de la lame du crochet. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Remplacer le presseur par un plus petit. ○ Retarder la phase du mouvement du crochet par rapport à l'aiguille. (Abaisser la barre à aiguille de 0,5 mm.) ○ Régler à nouveau la direction, la hauteur, etc. ○ Remplacer l'aiguille. ○ Polir la pointe de la lame du crochet ou remplacer le crochet. 	<p>p.88</p> <p>p.30</p> <p>p.30</p>

Troubles	Causes	Corrective measures	Page
8. Effilochage du fil	1. Le nombre de points d'arrêt de la couture est insuffisant.	○ Augmenter le nombre de points d'attache à la fin de la couture. (Les données de couture S68)	p.63
	2. La largeur de points d'arrêt est excessive.	○ Diminuer la largeur des points d'attache à la fin de la couture. (Les données de couture S67)	p.63
9. La longueur de fil d'aiguille restant sur l'aiguille à la fin de la couture est excessive	1. La largeur de points d'arrêt est insuffisante.	○ Augmenter la largeur des points d'attache à la fin de la couture. (Les données de couture S67)	p.63
	2. La tension des points d'arrêt est insuffisante.	○ Augmenter la tension à la fin de la couture. (Données de l'interrupteur logiciel U06)	p.77
10. Le fil d'aiguille se casse au début de la couture ou l'envers de la couture est souillé.	1. La tension au début de la couture est insuffisante.	○ Augmenter la tension au début de la couture. (Les données de couture S57)	p.77
11. Le couteau est actionné bien que le fil d'aiguilles soit coupé.	1. La plaque de détection de rupture de fil est mal installée.	○ Modifier le paramétrage pour que le couteau ne soit pas actionné plusieurs fois.	
12. L'aiguille se casse.	1. L'aiguille est tordue	○ Remplacer l'aiguille.	p.30
	2. L'aiguille entre en contact avec le joint de la lame du crochet.	○ Régler la synchronisation de l'aiguille et du crochet.	p.88
	3. Le massicot de fils d'aiguille entre en contact avec l'aiguille lorsqu'il s'ouvre.	○ Régler la position d'installation du coupe-fil d'aiguille.	p.89
	4. L'aiguille n'avance pas au centre de l'orifice de la plaque à aiguille.	○ Régler à nouveau la position d'installation de l'embase de la plaque à aiguille.	
	5. La position d'arrêt de l'aiguille est basse et l'aiguille entre en contact avec le massicot de fils d'aiguille lorsqu'il se ferme.		
13. Le couteau est actionné plusieurs fois.	1. Le couteau fendeur n'est pas réglé pour le mouvement multiple.	○ Modifier le paramétrage pour que le couteau ne soit pas actionné plusieurs fois.	p.76
14. L'ai souffle depuis le prépositionnement.	1. Le moteur de soufflerie tourne dans le sens inverse.	○ Modifier le sens de rotation du moteur.	p.5
15. Le prépositionnement ne se déplace pas même lorsque l'interrupteur de départ est enfoncé.	1. L'étoffe n'est pas détectée car elle est grossière.	○ Libérer la détection d'étoffe. (Données de l'interrupteur logiciel U52)	p.77
16. L'étoffe est pliée lorsqu'elle est fournie du prépositionnement au chariot.	1. Le souffle d'air est trop élevé ou faible.	○ Régler le souffle d'air. ○ Nettoyer le filtre d'air.	p.25
17. L'étoffe glisse lorsqu'elle est fournie du prépositionnement au chariot.	1. La force d'aspiration est trop faible.	○ Régler la force d'aspiration du tissu du vide.	p.28
	2. La force de serrage est trop faible.	○ Régler l'attache.	p.35 - 37

IV. TABLEAU DES VALEURS PAR DEFAUT POUR CHAQUE FORME

No,	Paramètre	Unité	Niveau de sélection des formes 3 (30 formes)																															
			Niveau de sélection des formes 1 (12 formes)												Niveau de sélection des formes 2 (20 formes)																			
S01	Forme de couture																																	
S02	Longueur de coupe du tissu	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	13,0	19,1	19,1	19,1	
S03	Largeur de gorge de couteau, droite	mm	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	—	—	0,10	0,10	
S04	Largeur de gorge de couteau, gauche	mm	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	—	0,10	—	0,10	
S05	Largeur de surjet, gauche	mm	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,4	1,4	1,4	1,4	1,70	1,70	1,70	1,70	1,4	1,4	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	—	—	—	—		
S06	Rapport de forme gauche/droit (côté droit par rapport au côté gauche)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—	
S07	Pas de couture à la partie des lèvres	mm	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	—	—	—	—	
S08	Longueur de la seconde bride	mm	1,0	—	1,0	—	1,5	3,0	1,0	—	1,5	3,0	—	1,0	1,0	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
S09	Longueur de la première bride	mm	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
S10	Largeur de bride, correction droite	mm	0,0	—	0,0	—	0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
S11	Largeur de bride, correction gauche	mm	0,0	—	0,0	—	0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
S12	Décalage de bride gauche	mm	—	—	—	—	—	0,85	—	—	—	0,85	—	—	—	—	0,85	—	—	—	—	—	—	—	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	
S13	Décalage de bride droite	mm	—	—	—	—	—	0,85	—	—	—	0,85	—	—	—	—	0,85	—	—	—	—	—	—	—	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	
S14	Longueur de forme d'oeillet	mm	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S15	Nombre de points de la forme d'oeillet	Point	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S16	Largeur d'oeillet	mm	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S17	Longueur d'oeillet	mm	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	3,0	3,0	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S18	Longueur de forme de bride arrondie	mm	—	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	—	2,0	—	—	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	2,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—
S19	Nombre de points de la forme radiale	Point	—	—	3	3	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	
S20	Renfort de forme radiale (avec/sans)		—	—	Sans	Sans	Sans	Sans	—	Sans	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans	—	—	—	—	—	Sans	Sans	Sans	—	—	—	—	—	
S21	Pas de couture à la partie des brides	mm	0,30	0,30	0,30	—	0,30	0,30	0,30	—	0,30	0,30	0,25	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,25	0,30	0,25	0,25	—	—	—	—
S22	Première marge	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	—	2,0	2,0	2,0
S23	Seconde marge	mm	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	2,0	2,0	2,0	
S31	Piquage 1/2		Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	—	—	—	Unique
S32	Sélection de piquage double/piquage croisé		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
S33	Correction de largeur de double piquage	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	
S34	Nombre de fois de bâtissage	Temps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	—
S35	Pas de couture de bâtissage	mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	—	
S36	Longueur d'insertion du fil de bâtissage	mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	—	
S37	Pas de couture d'insertion du fil de bâtissage	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	—		
S38	Largeur d'insertion du fil de bâtissage	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	—	
S39	Correction avant/après la pénétration d'aiguille de bâtissage	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	—	
S40	Correction gauche/droite de pénétration d'aiguille de bâtissage	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—		
S41	Correction de position gauche de bâtissage	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—		
S42	Correction de position droite de bâtissage	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—		
S44	Vitesse de bâtissage	sti/min	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	—	
S45	Fonction d'assemblage (sans /avec)		Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	—	—	—	—
S46	Pas de couture d'assemblage	mm	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—	
S47	Pas de couture de bâtissage d'assemblage	mm	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—		
S51	Tension à la partie de la lèvre gauche		120	60	120	120	120	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
S52	Tension à la partie de la lèvre droite		120	60	120	120	120	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
S53	Tension à la partie de la lèvre gauche (premier cycle de piquage double)		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	—	—	—	—		
S54	Tension à la partie de la lèvre droite (premier cycle de piquage double)		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	—	—	—	—		
S55	Tension à la partie de la première bride		35	60	120	35	35	35	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	60	60	60	60	60	60	60	60	—	—	—	—		
S56	Tension à la partie de la seconde bride		35	60	35	35	35	35	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	—	—	—	—		
S57	Réglage de la tension du fil d'aiguille au début de la couture		25	25																														