

MF-7500(D)/UT37 MANUEL D'UTILISATION

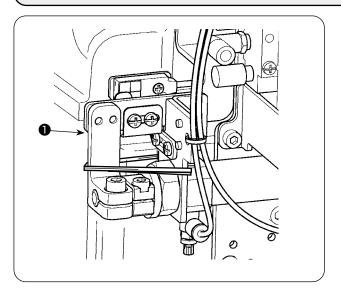
SOMMAIRE

I. CARACTERISTIQUES	1
II. AU DEBUT	1
III. POSE DES ACCESSOIRES	2
1. Pose du cylindre de relevage de presseur	
2. Installation du régulateur d'air	
3. Installation et paramétrage de la SC-921	
(1) Installation du SC-921 sur la table (Type semi-encastré)	3
(2) Raccordement des cordons	
(3) Procédure d'installation de la tête de la machine(4) Réglage de la position d'arrêt inférieur de la barre à aiguille	
IV. SCHÉMA DE LA TUYAUTERIE D'AIR	
1. Tuyauterie du dispositif de coupe du fil	
Réglage du régulateur pneumatique	
V. ENFILAGE DE LA TÉTE DE LA MACHINE	
VI. RÉGLAGE DU MÉCANISME DU COUPE-FIL DE BOUCLEUR	10
1. Réglage du cylindre pneumatique de coupe-fil	10
2. Réglage du couteau inférieur	
3. Réglage de la position du ressort de réglage de la pression de serrage	11
4. Ajustement de l'enclenchement du couteau et du ressort de régulation de la pres	
5. Réglage de la pression du ressort de serrage	
6. Position initiale du mécanisme de coupe-fil de boucleur	
7. Réglage de la butée	
8. Réglage de la hauteur du couteau inférieur	12
9. Réglage de la position longitudinale de la pointe de la lame du couteau inférieur	13
10. Réglage du capteur du coupe-fil	13
11. Réglage de la vitesse du coupe-fil de boucleur	13
VII. RÉGLAGE DU MÉCANISME DE LIBÉRATION DU FIL	14
1. Réglage de l'ouverture du disque	
2. Réglage du crochet de libération du filo	
VIII. RÉGLAGE DU MÉCANISME DU COUPE-FIL DE RECOUVREMENT	
SUPÉRIEUR	15
1. Réglage de l'engagement des couteaux	
2. Réglage de la pression du ressort de serrage	
3. Réglage de la position de la pointe de la lame du couteau mobile	15
4. Réglage de la vitesse du couteau mobile	16
IX. RÉGLAGE DU TIRE-FIL SOUFFLANT (ACCESSOIRES)	17
1. Pose du tire-fil soufflant	
2. Réglage du tire-fil soufflant	17
X. MAINTENANCE	18
1. Nettoyage du ventilateur du moteur	18

I. CARACTERISTIQUES

Désignation de mo- dèle	Machine rapide à point de recouvrement à plateau	Machine rapide à point de recouvrement à plateau, tête semi-sèche	
Modèle	Série MF-7500	Série MF-7500D	
Type de points	Norme ISO 406, 407, 602 et 605		
Exemple d'applica- tion	Ourlage et recouvrement pour tricots et tissus maillés généraux		
Vitesse de couture	tent) Machine à courroie en V	5.000 sti/min maxi (pendant le fonctionnement intermittent) Machine à courroie en V 5.000 sti/min maxi (pendant le fonctionnement intermittent) Machine à entraînement direct Vitesse de couture réglée en usine: 4.000 sti/min (pendant le fonctionnement intermittent)	
Ecartement des aiguilles	3 aiguilles4,8 mm, 5,6 mm et 6,4 mm 2 aiguilles3,2 mm et 4,0 mm		
Rapport d'entraîne- ment différentiel	1 : 0,7 à 1 : 2 (longueur des points : inférieure à 2,5 mm) Un mécanisme de réglage d'entraînement micro-différentiel est fourni. (Micro-réglage)		
Longueur des points	1,2 à 3,6 mm (réglage possible jusqu'à 4,4 mm)		
Aiguille	UY128GAS nº 9S à 14S (standard nº 10S)	UY128GAS nº 9S à 12S (standard nº 10S)	
Course de barre à aiguille	31 mm (ou 33 mm lorsque la broche excentrique est remplacée)		
Dimensions	(Hauteur) 451 X (Largeur) 523 X (Longueur) 279		
Poids	49 kg (Avec coupe-fil pneumatique) , 46 kg		
Hauteur de relevage du piedpresseur	8 mm (écartement des aiguilles : 5,6 mm sans recouvrement supérieur) et 5 mm (avec recouvrement supérieur) Un mécanisme micro-releveur est fourni.		
Méthode de réglage de l'entraînement	Entraînement principal méthode de réglage du pas de couture à cadran Entraînement différentiel méthode de réglage à levier (un mécanisme de micro-réglage est fourni.)		
Mécanisme de boucleur	Méthode de commande par tige sphérique		
Système de lubrifica- tion	Méthode de lubrification forcée par pompe à engrenages		
Huile lubrifiante	JUKI GENUINE OIL 18		
Capacité du réservoir d'huile	Trait inférieur de la jauge d'huile : 600 cm³ jusqu'au trait supérieur : 900 cm³		
Installation	Type semi-encastrée		
Bruit	 Niveau de pression acoustique d'émission continu équivalent (L_{PA}) au poste de travail : Valeur pondérée A de 76,5 dB; (comprend K_{PA} = 2,5 dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 à 4.500 sti/min. 	 Niveau de pression acoustique d'émission continu équivalent (L_{pA}) au poste de travail : Valeur pondérée A de 74,0 dB; (comprend K_{pA} = 2,5 dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 à 4.000 sti/min. 	

II. AU DEBUT



Retirer la bande de fixation ① utilisée pour le transport avant d'installer la machine à coudre.

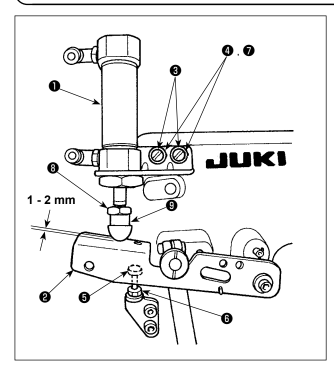
III. POSE DES ACCESSOIRES



AVERTISSEMENT:

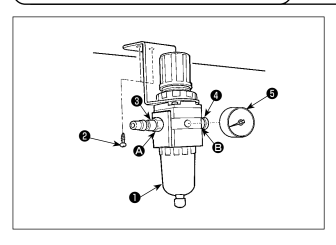
Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.

1. Pose du cylindre de relevage de presseur



- Poser l'ensemble de cylindre de relevage de presseur sur la machine avec les vis , les rondelles et les rondelles Grower .
- 2) Serrer la vis 3 de façon qu'il y ait un jeu de 1 à 2 mm entre le chapeau 9 à l'extrémité supérieure de l'ensemble cylindre de relevage de presseur 1 et le levier de relevage de presseur 2. S'il n'est pas possible de régler le jeu sur 1 à 2 mm, ajuster la hauteur de l'écrou 3 et du chapeau 9 pour obtenir le jeu adéquat entre le chapeau et le levier.
- 3) Régler la hauteur de la vis **5** comme il est indiqué dans le manuel d'utilisation de la MF-7500 (VI-15. Réglage de la hauteur de relevage du pied presseur), puis serrer l'écrou **6**.
- 4) La course de l'ensemble de cylindre est 1 est de 30 mm. S'assurer que le levier de relevage de presseur 2 vient en contact avec la vis 3 entre les limites de la course du cylindre.

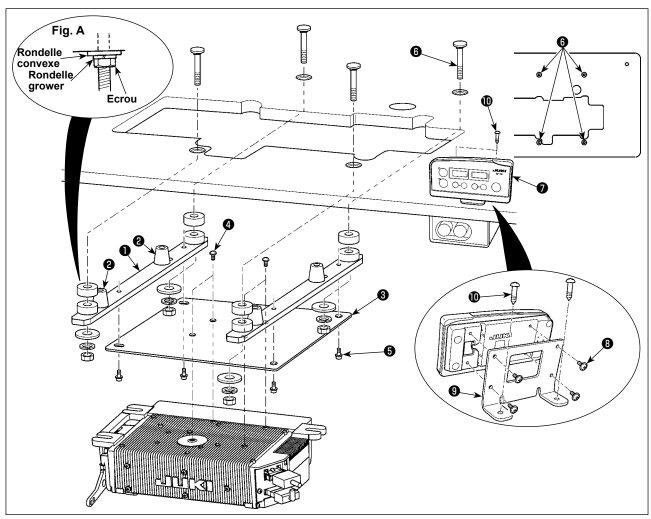
2. Installation du régulateur d'air



- Installer le manomètre 5 sur le corps principal du régulateur 1.
- 2) Fixer le joint **3** sur l'orifice d'admission d'air **4**, et le joint **4** sur l'orifice d'échappement **5**.
- 3) Installer le corps principal du régulateur d'air **1** sous la table avec la vis à bois **2**.

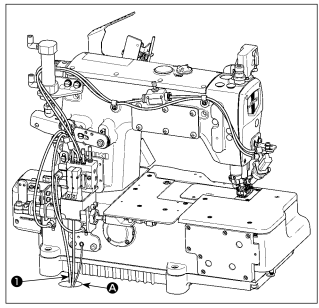
3. Installation et paramétrage de la SC-921

(1) Installation du SC-921 sur la table (Type semi-encastré)

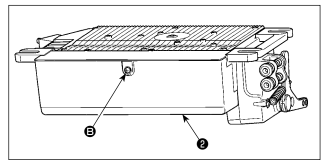


- Installer les plaques support droite et gauche 1 et les deux joints en caoutchouc 2 des plaques support respectives.
- 2) Installer la plaque de montage de la boîte de commande 3 sur la boîte de commande avec quatre vis 4.
- 3) Installer l'assemblage ci-dessus sur la plaque de renfort 1 avec les quatre vis 5.
- 4) Installer les plaques support ① et la boîte de commande sur la table avec l'ensemble des boulons de montage ⑥ fournis avec l'unité. À cette étape, insérer les écrous et les rondelles fournis avec l'unité comme indiqué sur la Figure A, de sorte que les plaques support et la boîte de commande soient solidement fixées.
- 5) Poser la boîte de commande (ou celle équipée d'un moteur compact) sur la table. Puis placer la tête de machine sur la table. (Consulter le mode d'emploi de la machine à coudre.)
- 6) Installer la plaque de montage **9** sur le panneau CP-18 **7** avec quatre vis autotaraudeuses **8** fournies avec l'appareil. A ce moment, veiller à ce que le câble ne soit pas pris sous le support de montage.
- 7) Installer le panneau CP-18 7 sur la table avec la vis à bois 10.

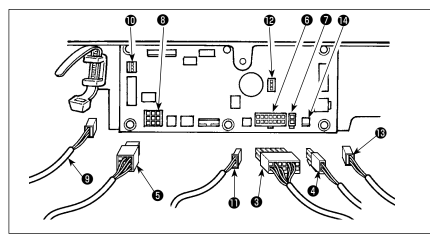
(2) Raccordement des cordons



 Enfiler les cordons ① de la solenoïde de coupe des fils, de la solenoïde d'exécution de points arrière, etc. et le cordon du moteur dans l'orifice ② de la table pour les faire passer en dessous de la table de la machine.



 Desserrer la vis du couvercle avec un tournevis pour ouvrir le couvercle.

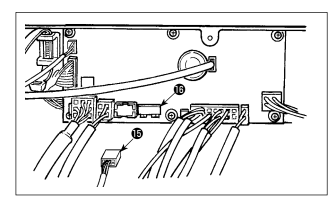


- Brancher le connecteur à 14 broches provenant de la tête de la machine au connecteur (CN36).
- 4) Insérer le cordon 3P **9** sortant de la tête de machine dans le connecteur **0** (CN42).
- Insérer le cordon du releveur du pied presseur 2P 4 dans le connecteur 7 (CN37).
- 6) Connecter le connecteur **5** sortant du moteur au connecteur **3** (CN30) sur la carte.
- 7) Insérer le câble du capteur de pédale 🛈 dans le connecteur 😢 (CN34).
- 8) Insérer le cordon du ventilateur du moteur 🔞 dans le connecteur 🕻 .



Les connecteurs sont dotés d'un détrompeur afin qu'ils ne puissent être introduits que dans un seul sens. Veiller à bien les introduire dans le bon sens. (Si le connecteur comporte un verrouillage, l'insérer jusqu'à ce qu'il s'enclenche.) La machine ne fonctionnera pas si les connecteurs ne sont pas correctement insérés. Non seulement cela entraînera un message d'erreur ou autre, mais il pourra en résulter des dommages à la machine et à la boîte de commande.

[Connecting the connector for the operation panel]



Un connecteur est disponible pour le panneau de commande.

Brancher le connecteur **(b)** du panneau au connecteur **(b)** (CN38) de la carte en prêtant attention à son orientation. Après le branchement, verrouiller solidement le connecteur.

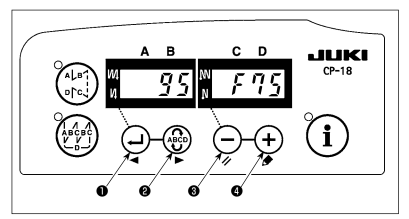


Veiller à mettre l'appareil hors tension avant de connecter le connecteur.

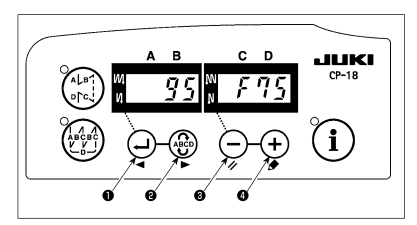
(3) Procédure d'installation de la tête de la machine



Dans le cas d'un panneau de commande autre que le CP-18, consulter le mode d'emploi du panneau de commande utilisé pour connaître la procédure de réglage de la tête de machine.

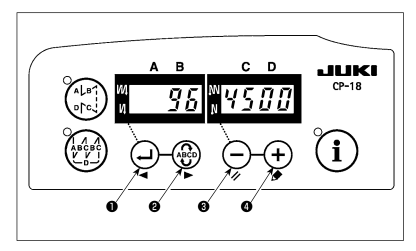


1) Appeler le paramètre de fonction No.



- 2) On peut alors sélectionner le type de touche de machine avec la touche
 - **3** (touche (+) **4**).
- Consulter la "LISTE DES TÊTES DE MACHINE" en annexe ou le mode d'emploi de la tête de machine de votre machine à coudre pour en connaître le type.

Type de tête de ma-	Désignation de
chine	modèle
F75	MF-7500/UT35
F/13	MF-7500/UT37
F75d	MF-7500D/UT35
13u	MF-7500D/UT37



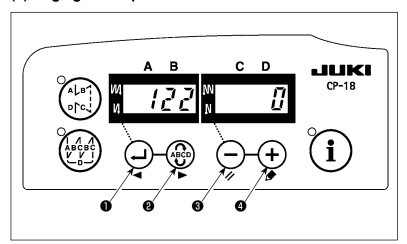
- 3) Lorsqu'on sélectionne le type de tête
 - de machine avec la touche



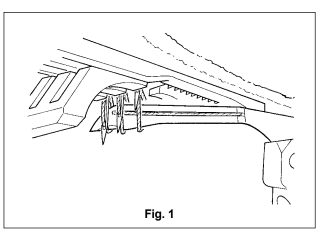
(touche (ABCD) 2), on passe à l'étape

96 ou 94 et le contenu du paramètre correspondant au type de tête de machine s'affiche.

(4) Réglage de la position d'arrêt inférieur de la barre à aiguille



Appeler le paramètre de fonction No. 122. Vérifier que la position d'arrêt inférieur de la barre à aiguille correspond à celle indiquée sur la Fig. 1. Dans le cas contraire, la régler correctement au moyen du paramètre de fonction No. 122. (Réglable dans une plage de ±15°)



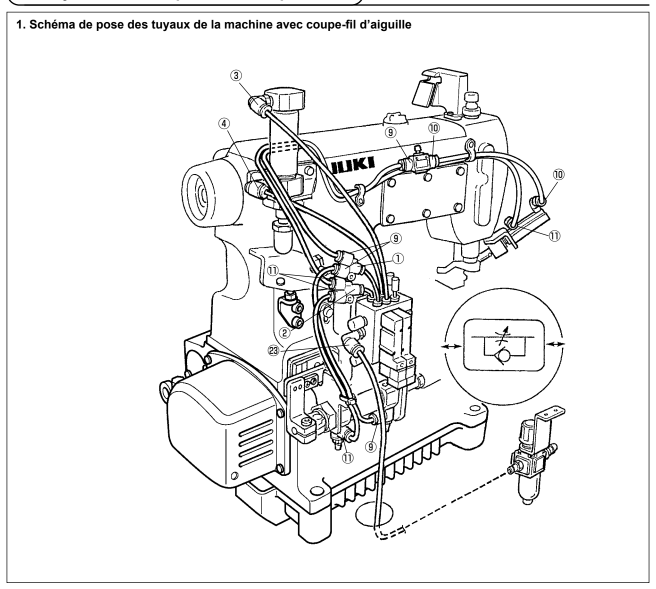
IV. SCHÉMA DE LA TUYAUTERIE D'AIR

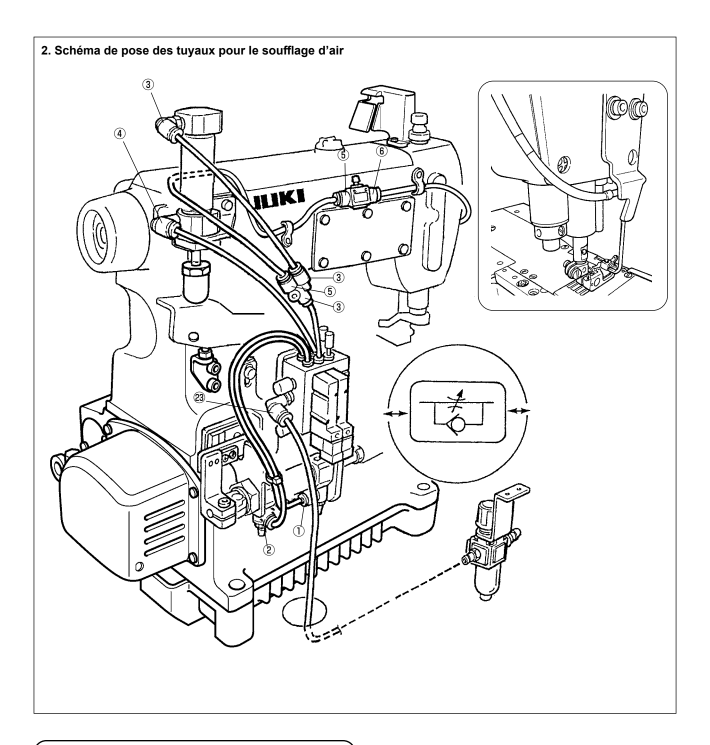


AVERTISSEMENT:

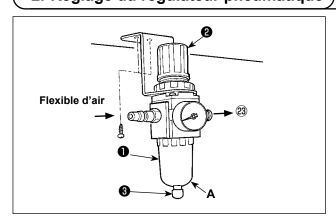
Pour ne pas risquer d'être blessé par une brusque mise en marche de la machine, couper l'alimentation et s'assurer que le moteur est arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous. Couper également l'alimentation d'air du compresseur.

1. Tuyauterie du dispositif de coupe du fil





2. Réglage du régulateur pneumatique



- 1) Introduire le flexible d'air dans le régulateur d'air 1.
- 2) Régler la pression d'air entre 0,4 et 0,5 MPa (4 à 5 kgf/cm²).
- 3) Tirer le bouton du régulateur **2** et le tourner pour régler l'indication **2** de pression d'air entre 0,4 et 0,5 MPa.
- 4) Après le réglage, enfoncer le bouton du régulateur
- 5) Lorsque des dépôts se sont accumulés sur la partie **A** du régulateur **1** pendant l'utilisation, appuyer sur le robinet de vidange **3** pour évacuer les dépôts.

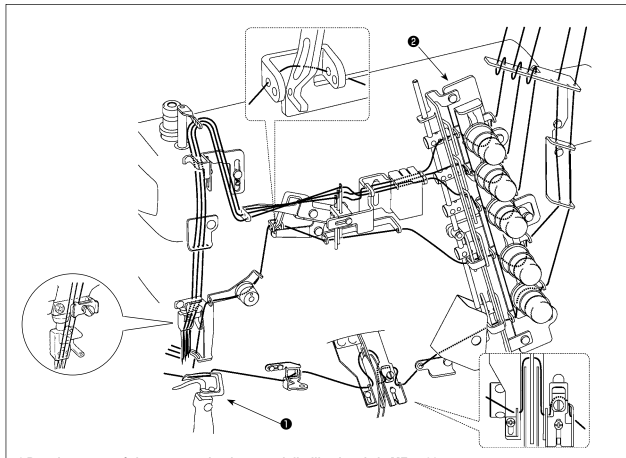
V. ENFILAGE DE LA TÉTE DE LA MACHINE

AVERTISSEMENT:



Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous. Un enfilage incorrect peut se traduire par des sauts de points, une cassure du fil, une cassure de l'aiguille ou des points irréguliers. Faire attention.

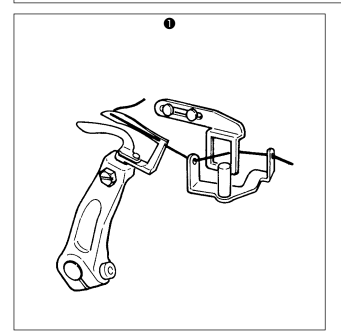
Pour le montage du porte-bobines, se reporter à la liste des pièces. Enfiler les fils comme sur les figures.

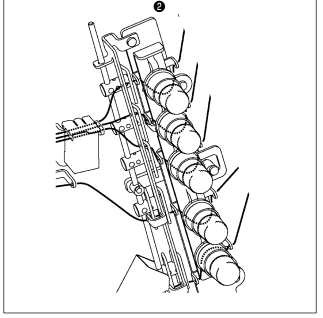


* Pour les autres réglages, consulter le manuel d'utilisation de la MF-7500.



Lorsqu'on utilise le petit bloc-tension de la plaque frontale pour une machine avec coupe-fil, la longueur de fil d'aiguille restant sur l'aiguille après la coupe du fil diminue et le fil peut glisser hors du chas d'aiguille au début de la couture.

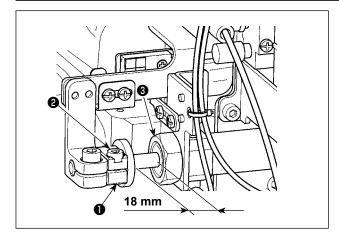




VI. RÉGLAGE DU MÉCANISME DU COUPE-FIL DE BOUCLEUR

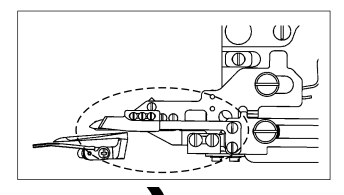
AVERTISSEMENT:

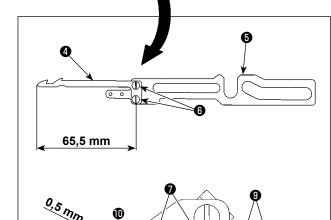
Pour ne pas risquer d'être blessé par une brusque mise en marche de la machine, couper l'alimentation et s'assurer que le moteur est arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous. Couper également l'alimentation d'air du compresseur.

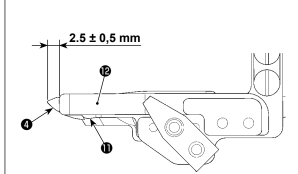


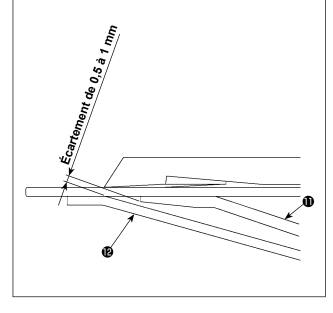
1. Réglage du cylindre pneumatique de coupe-fil

La course du cylindre pneumatique 3 est de 18 mm.
 Pour régler la course, desserrer la vis de fixation 2 de l'entretoise 1 et déplacer l'entretoise 1 vers la droite ou la gauche.









2. Réglage du couteau inférieur

1) Placer le couteau inférieur 4 et le porte-couteau inférieur 5 avec les vis 6 sur la position illustrée.

3. Réglage de la position du ressort de réglage de la pression de serrage

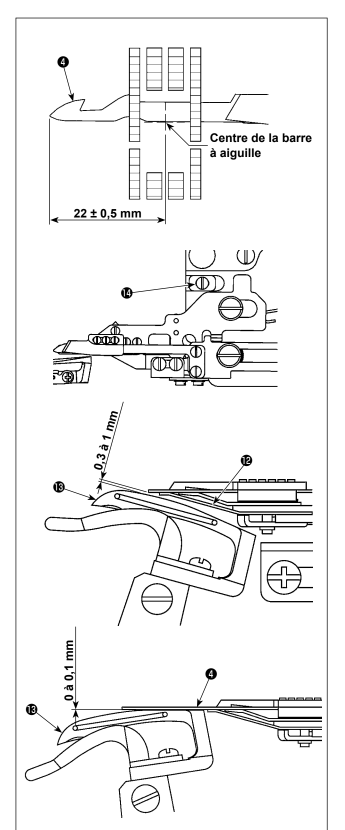
- 1) Desserrer les vis 9.
- 2) Ajuster de sorte qu'un écartement de 2,5 ± 0,5 mm soit prévu entre l'extrémité supérieure du ressort de réglage de la pression du pinceur ② et l'extrémité supérieure du couteau inférieur ③ lorsque le couteau inférieur ④ est amené sur la position la plus à droite.
- 3) Après le réglage, serrer les vis 9 .

4. Ajustement de l'enclenchement du couteau et du ressort de régulation de la pression du couteau

- 1) Desserrer les vis 7 et 3 et régler la position du couteau supérieur 10 de façon que l'engagement du couteau supérieur 10 avec le couteau inférieur soit de 0,5 mm lorsque le couteau inférieur 4 se trouve complètement à droite.
- 2) Simultanément, ajuster de sorte qu'un écartement de 0,5 à 1 mm soit prévu entre le ressort de réglage de la pression du couteau ① et le ressort de réglage de la pression du pinceur ② .
- 3) Après le réglage, serrer les vis 🕡 .

5. Réglage de la pression du ressort de serrage

- 2) La pression de maintien du fil de boucleur peut être réglée en tournant al vis 3 .
- 3) Pour augmenter la pression de maintien, tourner la vis 3 dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour la diminuer, tourner la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 4) Diminuer la pression de maintien jusqu'au niveau minimum où fil de boucleur est encore maintenu.



6. Position initiale du mécanisme de coupe-fil de boucleur

Lorsque le couteau inférieur 4 se trouve à l'extrême gauche, son extrémité supérieure doit être à une distance de 22 ± 0,5 mm par rapport au centre de la barre à aiguille.

7. Réglage de la butée

Pour vérifier le point à l'extrême gauche, le dispositif pneumatique doit être activé. Pour procéder au réglage, régler la pression d'air sur 0,5 MPa.

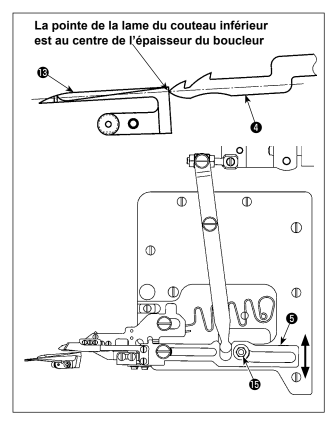
Régler la position de l'arrêtoir **1** de manière à ménager un jeu de 0,3 à 1 mm entre le boucleur **1** et le pression du pinceur **1** lorsque le couteau fixe se trouve à l'extrême gauche (extrémité avant).

8. Réglage de la hauteur du couteau inférieur

Lorsque la barre à aiguille avance depuis son point mort supérieur de 15°, un écartement de 0 à 0,1 mm doit être prévu entre le revers du couteau inférieur 4 et la surface supérieure du boucleur 1 .



Lorsqu'on actionne le mécanisme de coupefil à la main, la barre à aiguille doit être remontée au maximum.

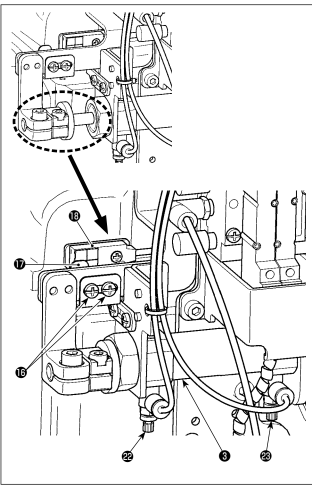


9. Réglage de la position longitudinale de la pointe de la lame du couteau inférieur

- 1) Avancer la barre à aiguille de 15° depuis son point mort supérieur.
- 2) Ajuster de sorte que la pointe de la lame du couteau inférieur 4 soit placée au centre de l'épaisseur du boucleur 1 lorsque le couteau inférieur 4 est projeté jusqu'à ce que son extrémité supérieure soit alignée sur la face frontale du boucleur 1 .
- 3) Desserrer la l'écrou **(3)**, déplacer le porte-couteau inférieur **(3)** dans les deux sens et régler la position de la pointe de la lame du couteau inférieur **(4)**.
- 4) Après le réglage, serrer les l'écrou 16 .



Lorsqu'on actionne le mécanisme de coupefil à la main, la barre à aiguille doit être remontée au maximum.



10. Réglage du capteur du coupe-fil

Un contacteur de sécurité empêche la machine de se mettre en marche tant que le dispositif de coupe du fil de boucleur n'est pas revenu en position de repos.

- Desserrer les vis de fixation 6 .
- Régler la plaque de contacteur de façon que la diode-témoin du capteur de coupe-fil s'allume lorsque le dispositif de coupe-fil se trouve sur sa position d'origine.
- 3) Resserrer les vis de fixation (1)



Lorsqu'on actionne le mécanisme de coupefil à la main, la barre à aiguille doit être remontée au maximum.

11. Réglage de la vitesse du coupe-fil de boucleur

On peut régler la vitesse du dispositif de coupe du fil de boucleur à l'aide des régulateurs de vitesse ② et ③ du cylindre pneumatique ③ .

- Pour régler la vitesse de sortie du couteau inférieur, desserrer l'écrou du régulateur de vitesse de tourner la vis de réglage. Pour régler la vitesse de retour du couteau inférieur, desserrer l'écrou du régulateur de vitesse de tourner la vis de réglage.
- 2) Après le réglage, serrer les écrous des régulateurs de vitesse **2** et **3** .



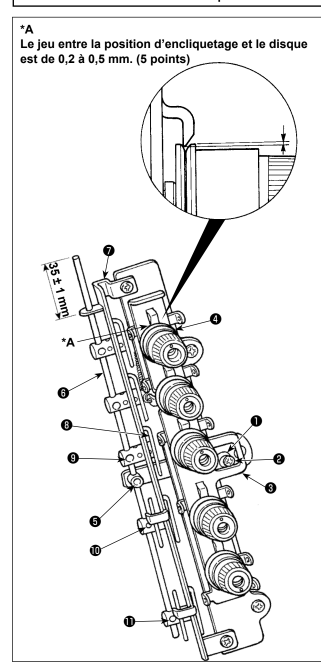
- Si la vitesse de sortie du couteau inférieur lest insuffisante, le fil n'est pas coupé.
- Si la vitesse de retour du couteau inférieur est excessive, le serrage du fil inférieur ne s'effectuera pas ou la longueur de fil d'aiguille restante sera irrégulière.

VII. RÉGLAGE DU MÉCANISME DE LIBÉRATION DU FIL



AVERTISSEMENT:

Pour ne pas risquer d'être blessé par une brusque mise en marche de la machine, couper l'alimentation et s'assurer que le moteur est arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous. Couper également l'alimentation d'air du compresseur.



1. Réglage de l'ouverture du disque

- 1) Pour relever ou abaisser la plaque d'ouverture du disque 3 , desserrer la vis de fixation 2 de la came de réglage 1 et tourner la came de réglage
- 2) Régler le jeu entre la partie d'encliquetage de la plaque d'ouverture du disque 3 et le disque de tension du fil 4 entre 0,2 et 0,5 mm, puis serrer la vis de fixation 2.
- 3) Si la partie d'encliquetage de la plaque d'ouverture du disque 3 vient en contact avec le disque de tension 4, il en résultera des problèmes de couture. Faire attention.

2. Réglage du crochet de libération du filo

- Desserrer la vis de fixation 3. Ajuster de sorte que l'extrémité supérieure de la tige de relâchement de la tension 3 soit espacé de 35 ± 1 mm de l'extrémité supérieure du guide-fil releveur 7. Puis, serrer la vis de fixation 3.
- Pour régler la longueur de fil restant au début de la couture, desserrer la vis de fixation (9), puis remonter ou abaisser le crochet de libération du fil (3).
 - Lorsqu'on relève le crochet de libération du fil
 , la longueur de fil restant au début de la couture diminue. Lorsqu'on l'abaisse la longueur de fil restant au début de la couture augmente.
 - Si des sauts de point se produisent en début de couture lorsque du fil non élastique est utilisé, régler correctement la longueur restante du fil de couture de dessus au début de la couture au moyen de la vis de réglage ① et réduire la longueur restante du fil du boucleur au début de la couture avec la vis ①.



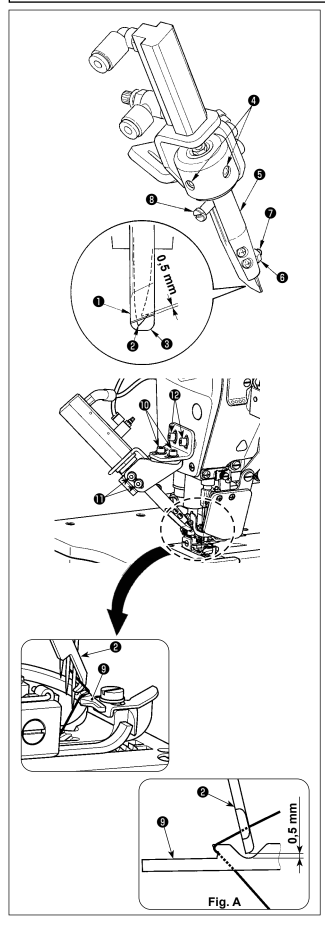
Si la longueur de fil restant au début de la couture est insuffisante, un saut de points ou un glissement du fil hors du chas d'aiguille pourra se produire au début de la couture.

VIII. RÉGLAGE DU MÉCANISME DU COUPE-FIL DE RECOUVREMENT SUPÉRIEUR



AVERTISSEMENT:

Pour ne pas risquer d'être blessé par une brusque mise en marche de la machine, couper l'alimentation et s'assurer que le moteur est arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous. Couper également l'alimentation d'air du compresseur.



1. Réglage de l'engagement des couteaux

- 1) Régler de façon que l'engagement du couteau fixe 1) avec le couteau mobile 2 soit de 0,5 mm.
- Pour régler l'engagement des lames, desserrer les vis de fixation 4 et déplacer le porte-couteau 5 vers le haut ou le bas.

2. Réglage de la pression du ressort de serrage

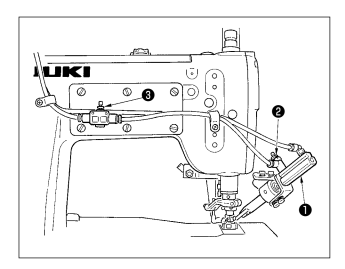
- 1) Après la coupe du fil, le fil de recouvrement supérieur est maintenu par le ressort de serrage 3.
- La pression de maintien peut être réglée en desserrant l'écrou 6 et en tournant la vis 7.
- 3) Lorsqu'on serre la vis **7**, la pression de maintien augmente. Lorsqu'on la desserre, la pression de maintien diminue.
- 4) Après le réglage, serrer l'écrou 6 .
- Diminuer la pression de maintien jusqu'au niveau minimum où le fil de recouvrement supérieur est encore maintenu.

3. Réglage de la position de la pointe de la lame du couteau mobile

- 1) Remonter la barre à aiguille au maximum.
- Lorsque la vis de charnière 3 est abaissée, le couteau mobile 2 s'abaisse avec elle.
- 3) Ajuster de sorte que le crochet du couteau mobile 2 pénètre le renfoncement sur la face supérieure de l'étendeur 9 pour être amené sur la position où le couteau mobile attrape le fil de fond lorsque le couteau mobile 2 est amené à sa position la plus basse. Ensuite, serrer les vis 10, 10 et 12. Ajuster le couteau mobile verticalement de sorte qu'un écartement de 0,5 mm soit prévu entre la section de renfoncement de l'étendeur 9 et le couteau mobile, et horizontalement de sorte que le couteau mobile 2 soit amené au centre de la largeur du renfoncement dans l'étendeur, comme indiqué sur la Figure A.
- 4) Les vis **②** sont destinées au réglage de la position verticale du couteau, les vis **①** au réglage de la position latérale du couteau et les vis **①** au réglage de l'angle du couteau.



S'assurer que le couteau mobile ne vient pas en collision avec d'autres pièces telles que presseur, aiguille, étendeur, etc., dans la plage de déplacement du couteau mobile 2 .



4. Réglage de la vitesse du couteau mobile

La course du cylindre pneumatique ① est de 20 mm. La vitesse du couteau mobile peut être changée avec les contrôleurs de vitesse ② et ③ .

- Pour régler la vitesse de sortie du couteau mobile, desserrer l'écrou du régulateur de vitesse 2 et tourner la vis de réglage.
 Pour régler la vitesse de retour du couteau mobile, desserrer l'écrou du régulateur de vitesse 3 et tourner la vis de réglage.
- 2) Après le réglage, serrer les écrous des régulateurs de vitesse 2 et 3 .

s'effectuera pas.



Si la vitesse de sortie du couteau mobile est insuffisante, le fil n'est pas coupé.
Si la vitesse de retour du couteau mobile est excessive, le serrage du fil d'aiguille ne

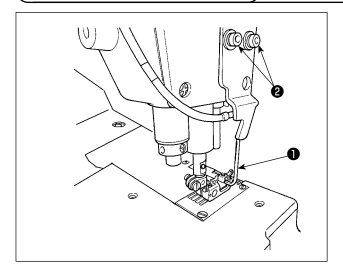
IX. RÉGLAGE DU TIRE-FIL SOUFFLANT (ACCESSOIRES)



AVERTISSEMENT:

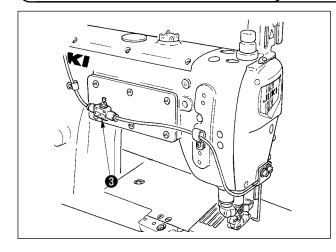
Pour ne pas risquer d'être blessé par une brusque mise en marche de la machine, couper l'alimentation et s'assurer que le moteur est arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous. Couper également l'alimentation d'air du compresseur.

1. Pose du tire-fil soufflant



- Lors de l'utilisation du tire-fil soufflant 1, retirer le dispositif de coupe du fil de recouvrement supérieur.
- 2) Serrer le tire-fil soufflant 1 avec les vis de fixation 2.
- Poser les tuyaux comme il est indiqué sous "IV. SCHÉMA DE LA TUYAUTERIE D'AIR" p.7.

2. Réglage du tire-fil soufflant



Régler la position de soufflage du tire-fil soufflant 1 .

- Régler de façon que la sortie d'air du tire-fil soufflant ① se trouve à l'arrière de l'aiguille et légèrement vers le bas du chas de l'aiguille gauche lorsque la barre à aiguille et remontée au maximum.
- Après le réglage, serrer provisoirement les vis de fixation 2.
- 3) Fournir l'air du compresseur d'air et mettre la machine sous tension.
- 4) Lorsqu'on appuie sur l'arrière de la pédale de la machine, le presseur remonte et l'air et l'air est soufflé simultanément par le tire-fil soufflant ①. Régler la position du tire-fil soufflant ① de façon que l'air ne soit soufflé que vers le fil d'aiguille à l'arrière du chas d'aiguille.
- 5) Après le réglage, serrer les vis de fixation 2 .



- Si l'air est soufflé devant l'aiguille, le fil d'aiguille sort du chas d'aiguille. Faire attention.
- Régler la puissance de soufflage avec le contrôleur de vitesse 6 .
- A la mise sous tension, il se peut que le volant tourne jusqu'à la position fixée.
 Faire attention.

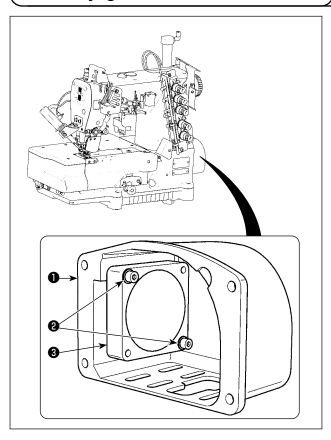
X. MAINTENANCE



AVERTISSEMENT:

Pour ne pas risquer d'être blessé par une brusque mise en marche de la machine, couper l'alimentation et s'assurer que le moteur est arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous. Couper également l'alimentation d'air du compresseur.

1. Nettoyage du ventilateur du moteur



Ouvrir le couvercle du moteur ① et déposer les vis ② . Nettoyer la périphérie du ventilateur du moteur ③ et le couvercle du moteur ① .

Une fois le nettoyage terminé, réinstaller le ventilateur du moteur 3 et le couvercle du moteur 1 .