

***FRANÇAIS***

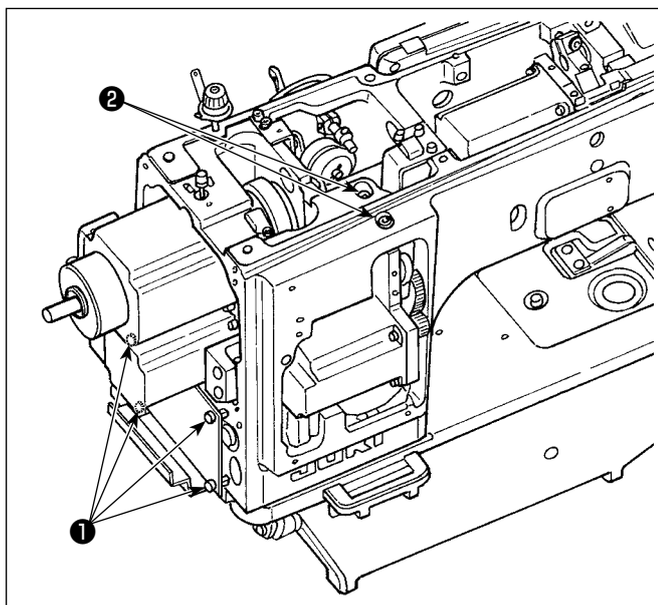
**Levier d'entraînement inverse (ens.)  
MANUEL D'UTILISATION**

## Procédure d'assemblage pour le levier d'entraînement inverse (ens.)

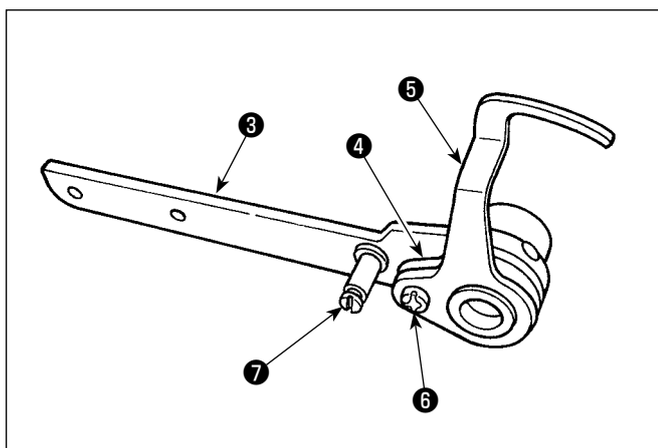


### AVERTISSEMENT :

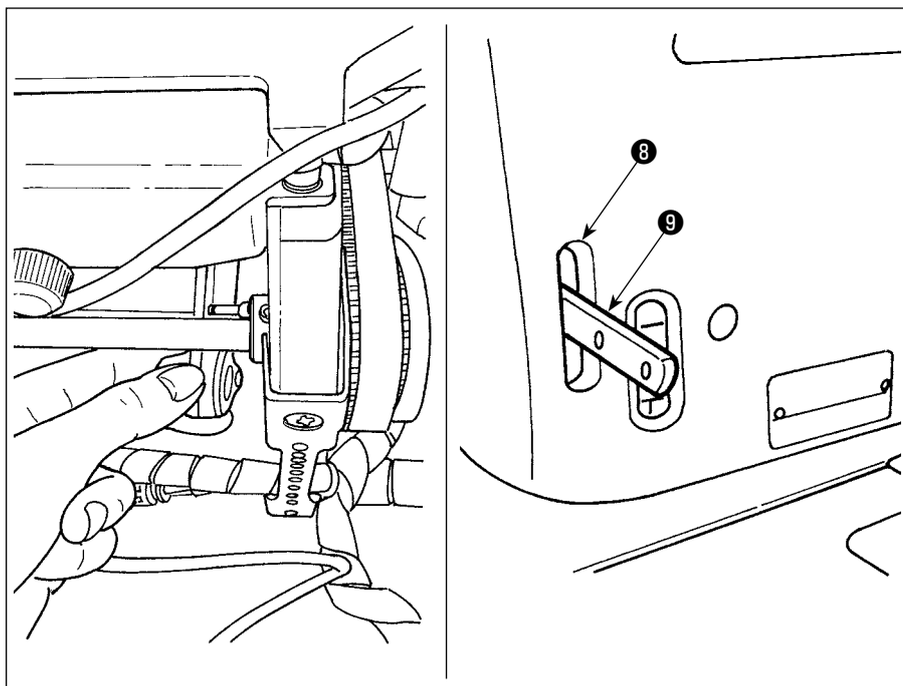
Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.



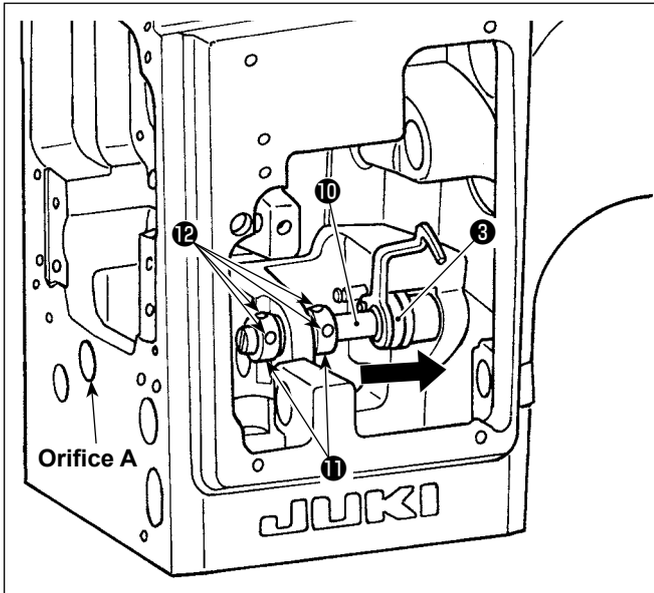
- 1) Détacher les vis **1** et **2**, puis détacher la PCI INT et la base du moteur du presseur.



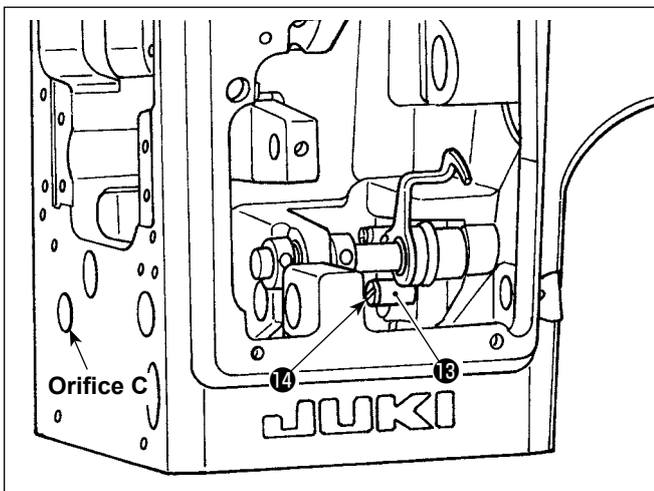
- 2) Fixer en place l'entretoise **4** et la plaque du capteur d'entraînement inverse **5** sur la plaque du levier d'entraînement inverse (ens.) B **3** avec la vis **6**.  
Fixer la plaque du capteur d'entraînement inverse **5** au centre de la fente.  
Fixer l'arbre de la cheville du ressort **7** sur la plaque du levier d'entraînement inverse (ens.) B **3**.



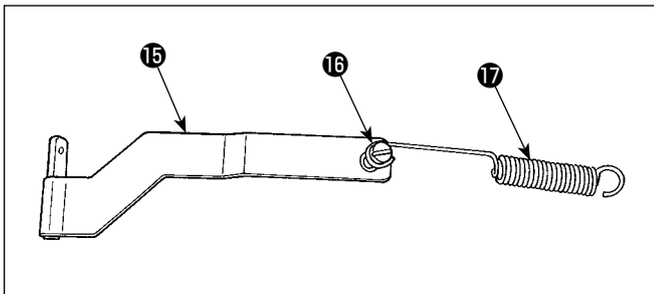
- 3) Insérer la plaque du levier d'entraînement inverse (ens.) B **3** assemblée à l'étape 2) de sous le plateau. Placer la plaque du levier d'entraînement inverse **9** de sorte qu'elle dépasse de l'orifice du levier d'entraînement inverse **8** dans le bras.



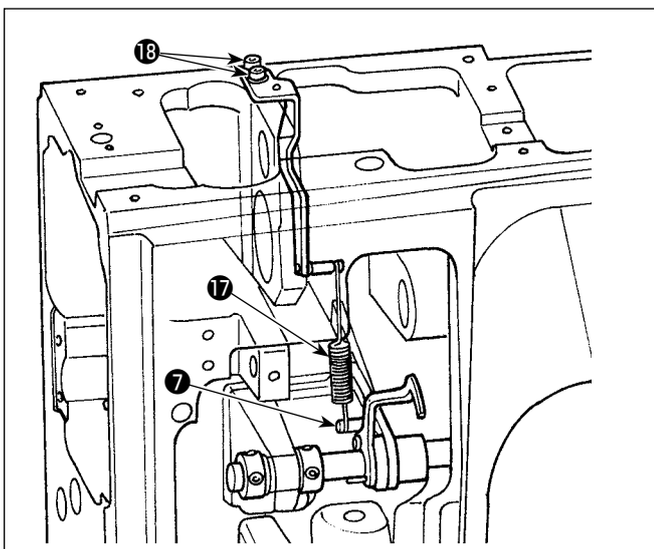
- 4) Placer l'arbre du levier d'entraînement inverse **10** dans l'orifice **A** dans la face latérale du bras. Puis le faire passer par les orifices dans le bras, dans la rondelle de butée **11** et dans la plaque du levier d'entraînement inverse (ens.) **B 6**.
- 5) Insérer l'arbre du levier d'entraînement inverse **10** dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il n'aille pas plus loin. Puis fixer l'arbre du levier d'entraînement inverse **10** avec la vis de fixation de la rondelle de butée **12**.



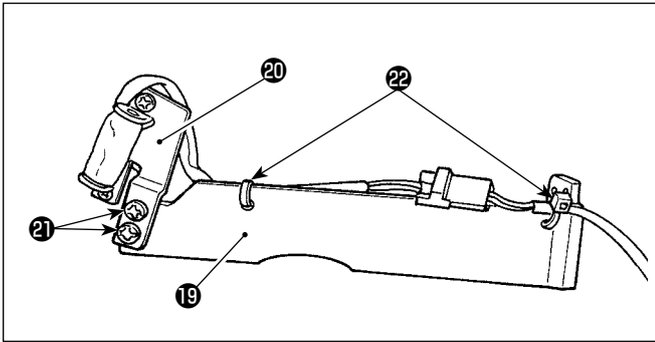
- 6) Placer la butée du levier d'entraînement inverse **13** dans l'orifice **C** dans la face latérale du bras et la fixer au bras avec la vis **14**.



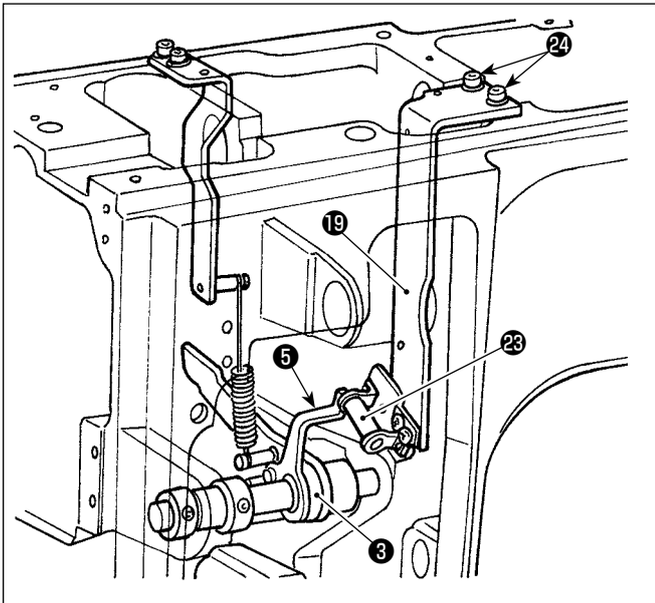
- 7) Fixer l'arbre de la cheville du ressort **16** à la plaque de la cheville du ressort **15**. Poser le ressort de rappel d'entraînement inverse **17** sur l'arbre de la cheville du ressort **16**.



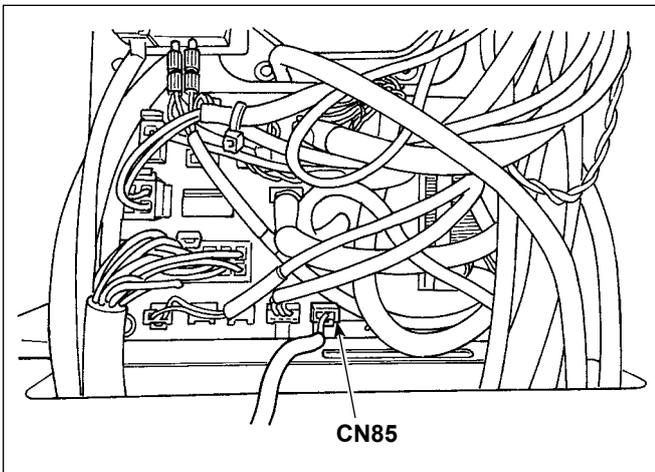
- 8) Placer le ressort de rappel du levier d'entraînement inverse **17** assemblé à l'étape 7) sur l'arbre de la cheville du ressort **7**. Ensuite, fixer la plaque de la cheville du ressort **15** sur le bras avec les vis **18**.



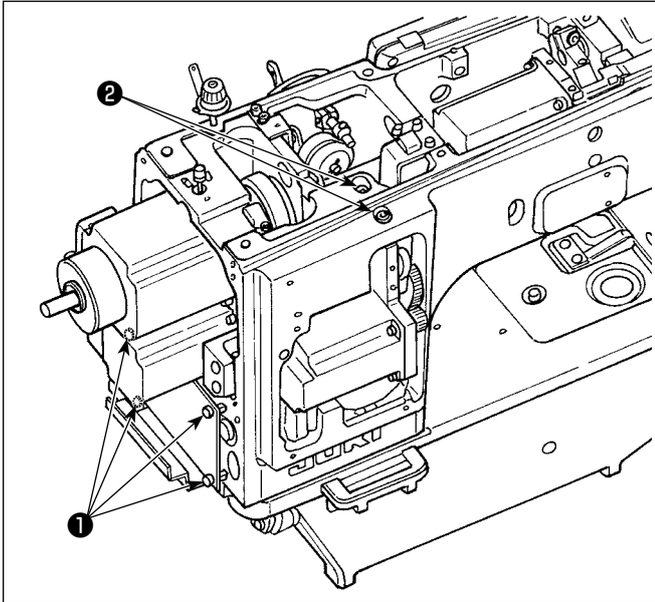
- 9) Fixer en place l'ensemble de la plaque de montage du capteur d'entraînement inverse 20 sur la base du capteur d'entraînement inverse 19 avec les vis 21 .  
Fixer le cordon avec les lanières du collier de fixation 22 .



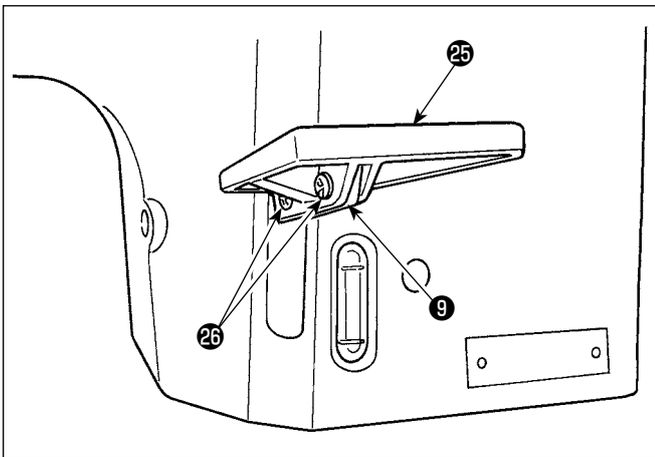
- 10) Insérer l'extrémité supérieure de la plaque du capteur d'entraînement inverse 5 dans le capteur d'entraînement inverse 23 de la base du capteur 19 assemblé à l'étape 9).
- 11) Déplacer la plaque du levier d'entraînement inverse (ens.) B 3 en haut et en bas jusqu'à ce qu'elle soit amenée à la position où le capteur d'entraînement inverse 23 n'entre pas en contact avec la plaque du capteur d'entraînement inverse 5 . Puis fixer la base du capteur d'entraînement inverse avec les vis 24 .



- 12) Acheminer correctement le cordon du capteur d'entraînement inverse depuis la surface supérieure du bras.
- 13) Brancher le connecteur du capteur d'entraînement inverse sur CN85 de la PCI INT.



14) Fixer la PCI INT et la base du moteur du presseur en place avec les vis ❶ et ❷ .



15) Fixer le levier d'entraînement inverse ❷❶ sur la plaque du levier d'entraînement inverse ❸ avec les vis ❷❷ .