

***FRANÇAIS***

**DDL-7000A-7**  
**Kit pour point long**  
**MANUEL D'UTILISATION**

## 1. Généralités

Le kit pour point long est un kit de pièces en option qui permet d'atteindre une longueur de point maximale de 7 mm (standard : 5 mm).

Modèle cible : DDL-7000A-7 (tissus lourds)

## 2. Liste des pièces du kit pour point long

Référence du kit pour point long : 40234068 (avec quatre dents)

Description	N° de pièces
Molette de longueur des points	22971402
Plaque à aiguille	23645807

\* Il n'est pas nécessaire de changer la griffe d'entraînement.

Remarque) Le kit pour point long portant la référence susmentionnée possède quatre dents.

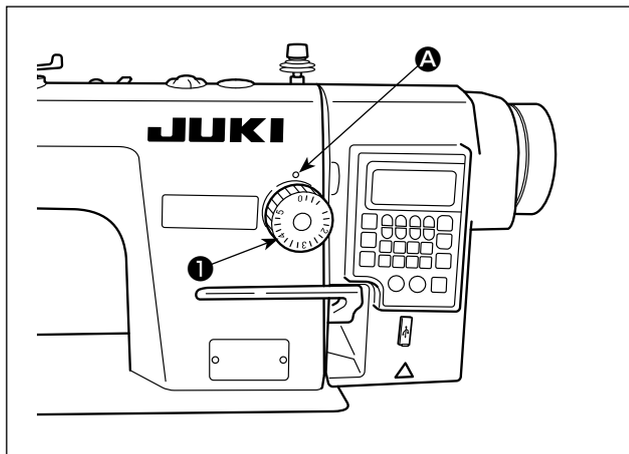
Si vous souhaitez utiliser une griffe d'entraînement à trois dents, préparez la pièce décrite ci-dessous.

Description	N° de pièces
Molette de longueur des points	22971402
Plaque à aiguille	11062007
Griffe d'entraînement	11062601

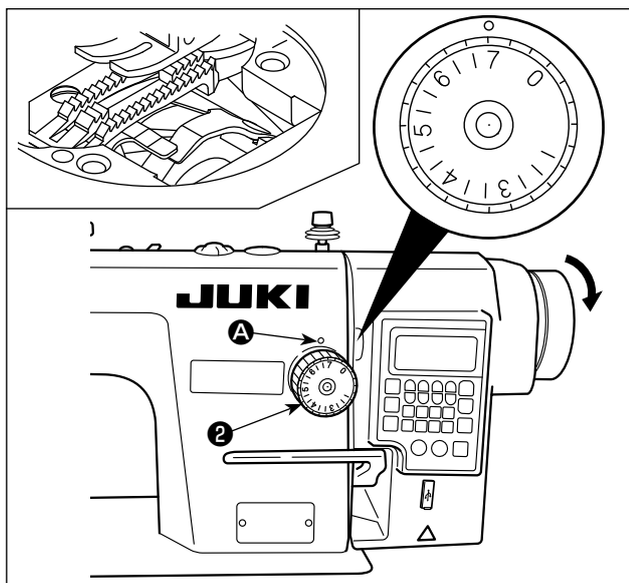
## 3. Outils nécessaires

- \* Différents types de tournevis plats
- \* Cale d'espacement de 1 mm d'épaisseur
- \* Clé plate de 10 mm

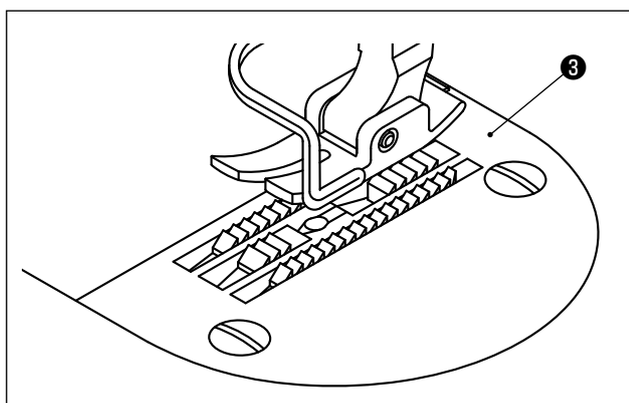
## 4. Procédure d'installation



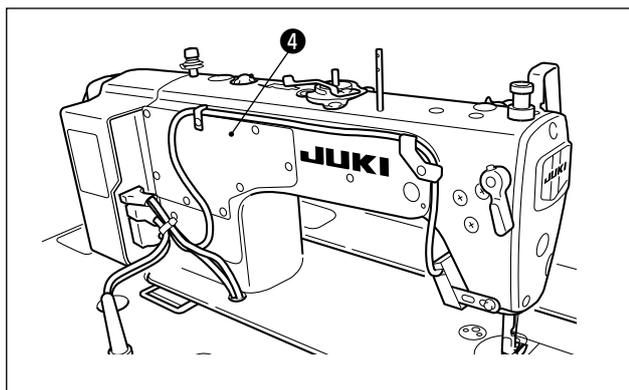
- 1) Remplacez la molette de longueur des points ❶ par la molette pour point long.  
Tournez la molette de longueur des points actuelle dans le sens des aiguilles d'une montre pour aligner sa graduation « 0 » avec le point ❸ sur le bras de la machine. Retirez ensuite la vis de fixation. Fixez la molette de longueur des points (22971402) ❷ pour point long de sorte que sa graduation « 0 » soit alignée avec le point de repère sur le bras de la machine.



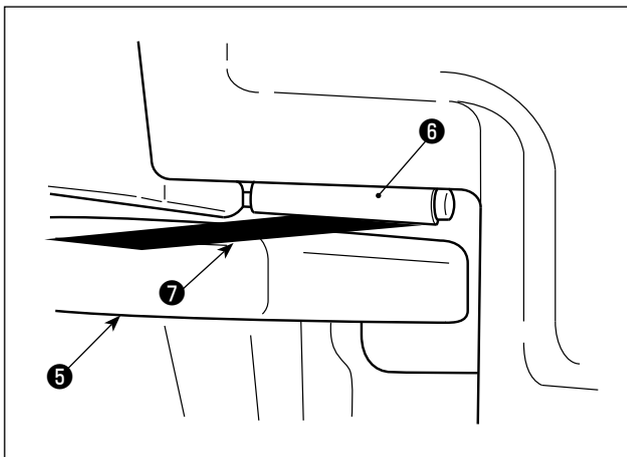
- 2) Retirez la plaque à aiguille actuelle. Ensuite, alignez la graduation « 7 » de la molette de longueur des points ❷ avec le point de repère ❸ sur le bras de la machine.  
Tournez la roue à main dans le sens de la flèche pour vérifier que la griffe d'entraînement n'interfère ni avec le lit ni avec le couteau.



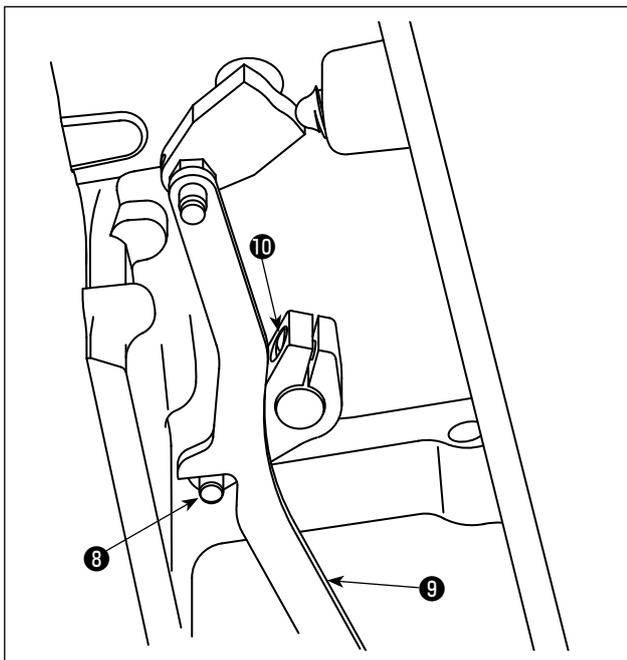
- 3) Fixez la plaque à aiguille ❸ (23645807) pour point long.  
Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace entre les fentes de la plaque à aiguille et la griffe d'entraînement et qu'elles ne se frottent pas l'une contre l'autre.



- 4) Retirez la plaque latérale ❹.



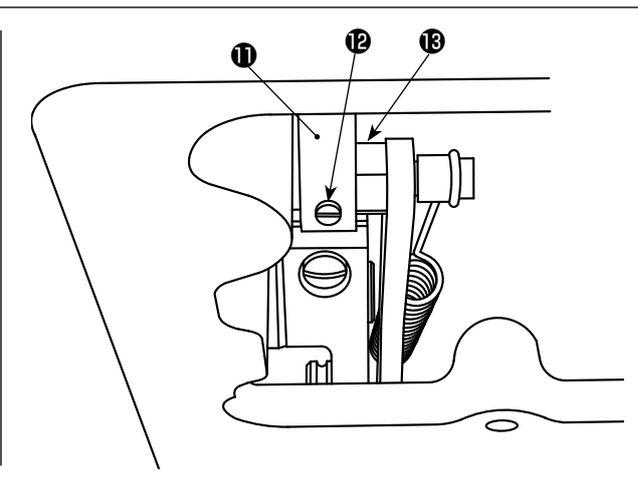
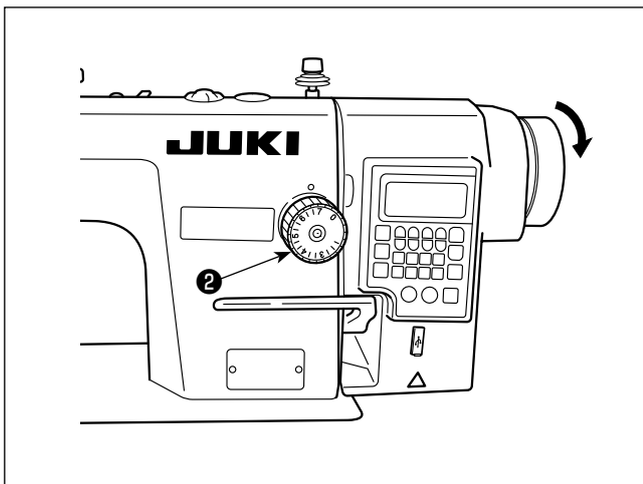
5) Alignez la graduation « 7 » de la molette de longueur des points ② avec le point de repère sur le bras de la machine. Placez une cale d'espacement ⑦ de 1 mm d'épaisseur entre le levier de point arrière ⑤ et la butée du levier de point arrière ⑥ .



6) Desserrez les vis ⑩ de réglage du bras du levier d'alimentation (asm.).  
7) Tout en poussant le levier de point arrière vers le haut pour empêcher la cale d'espacement ⑦ de 1 mm ⑤ de glisser, serrez la vis ⑩ de réglage du levier d'alimentation jusqu'à ce que la broche du bras du levier d'alimentation ⑧ entre légèrement en contact avec la tige de réglage de l'alimentation ⑨ .

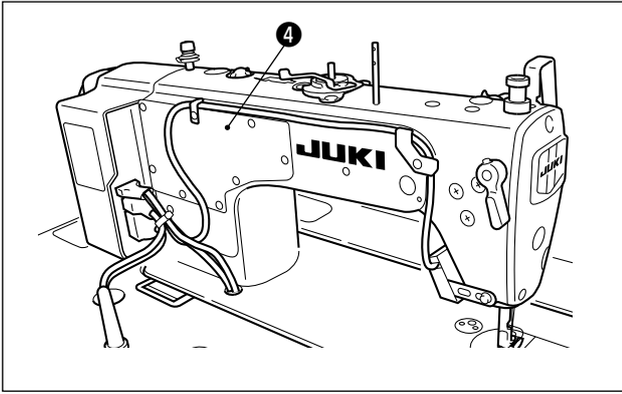
8) Alignez la graduation « 7 » de la molette de longueur des points ② avec le point de repère sur le bras de la machine. Veillez à laisser un léger jeu au fil dans le levier de point arrière ⑤ , dans sa direction de déplacement.

**(Attention) Si vous ne laissez pas un jeu suffisant au fil, vous risqueriez d'entendre un bruit anormal ou d'endommager les pièces connexes pendant le fonctionnement de la machine.**



9) Tournez la roue à main dans le sens de la flèche pour vérifier la longueur réelle du point.

Si la longueur réelle du point diffère de celle définie avec la molette de longueur des points ② , desserrez la vis de réglage ⑫ de la base de régulation de l'alimentation ⑪ et ajustez la broche de régulation de l'alimentation ⑬ avec une clé plate.



10) Fixez la plaque latérale ④ .

**(Attention)1. Si vous utilisez une longueur de point supérieure à celle de la graduation « 5 » sur la molette de longueur des points ②, vous devez régler la vitesse de couture maximale sur 3 500 points/min au maximum.**

**2. À savoir : dans le cas d'une couture de point arrière automatique avec une longueur de point supérieure à celle de la graduation « 5 » de la molette de longueur des points ②, les points cousus avec la piqûre à entraînement normal ne seront pas identiques à ceux cousus avec la piqûre arrière.**