

FRANÇAIS

DDL-8000CS
Kit pour pied presseur à simple
pression
MANUEL D'UTILISATION

SOMMAIRE

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. Généralités | 1 |
| 2. Liste des pièces du kit pour pied presseur à simple pression..... | 1 |
| 3. Assemblage | 2 |
| 3-1. Retirer la plaque avant | 2 |
| 3-2. Retirer le pied presseur..... | 2 |
| 3-3. Retirer le support de la barre du presseur | 3 |
| 3-4. Installer la barre du presseur (ensemble) | 3 |
| 3-5. Installer l'articulation pour changer le pied presseur à simple pression..... | 4 |
| 3-6. Installer la vis de réglage du pied presseur | 4 |
| 3-7. Positionner le support de la barre du presseur | 4 |
| 4. Comment remplacer le kit pour pied presseur à simple pression | 5 |
| 4-1. Remplacer le kit pour pied presseur à simple pression | 5 |
| 5. Comment régler la position du pied presseur à simple pression | 6 |

1. Généralités

Le kit pour pied presseur à simple pression est un kit de pièces vendu en option pour le remplacement facile du pied presseur.

2. Liste des pièces du kit pour pied presseur à simple pression

Référence du kit pour pied presseur à simple pression : 40299038

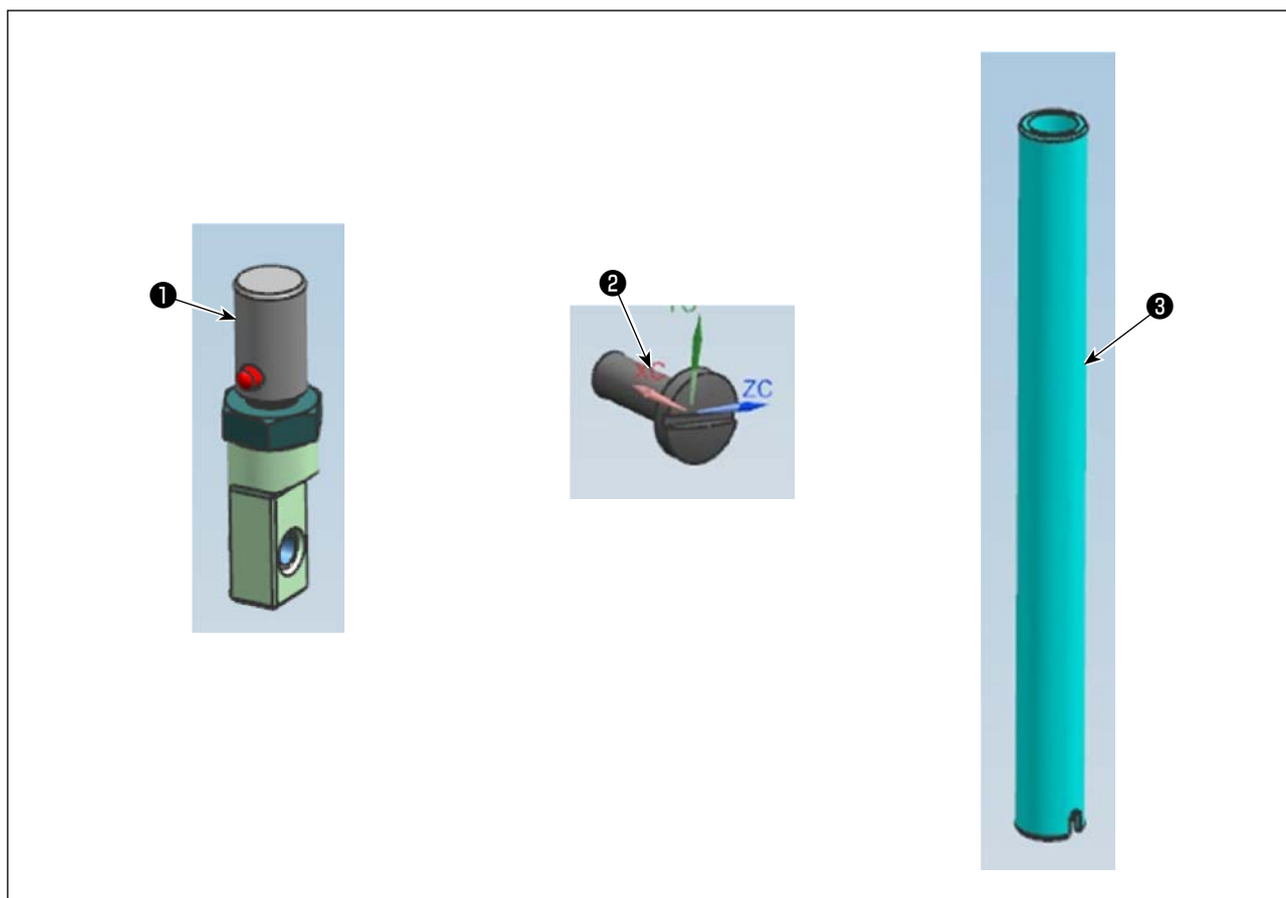
· Liste des pièces fournies avec la machine

| No. | N° de pièces | Description | Qté |
|-----|--------------|------------------------------------------|-----|
| ❶ | 40299039 | Articulation du pied presseur (ensemble) | 1 |
| ❷ | SS7091110TP | Vis d'arrêt | 1 |
| ❸ | 40299040 | Barre du presseur (ensemble) | 1 |

Référence du kit pour pied presseur à simple pression : 40299044

· Liste des pièces fournies avec la machine

| No. | N° de pièces | Description | Qté |
|-----|--------------|------------------------------------------|-----|
| ❶ | 40299039 | Articulation du pied presseur (ensemble) | 1 |
| ❷ | SS7091110TP | Vis d'arrêt | 1 |



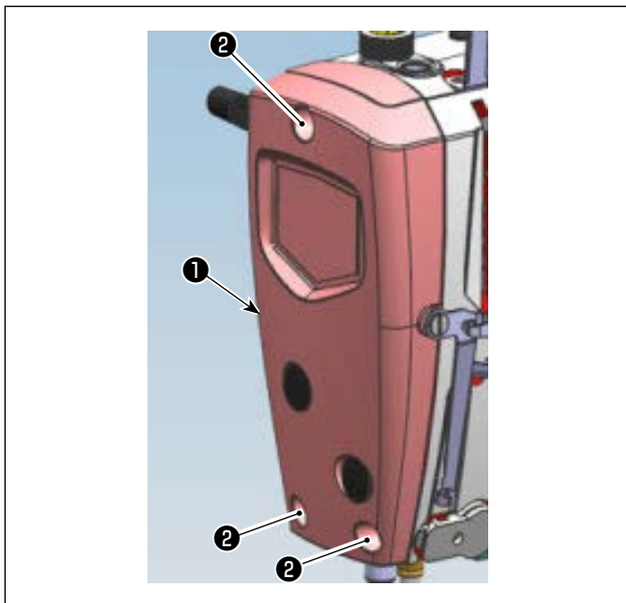
3. Assemblage



WARNING :

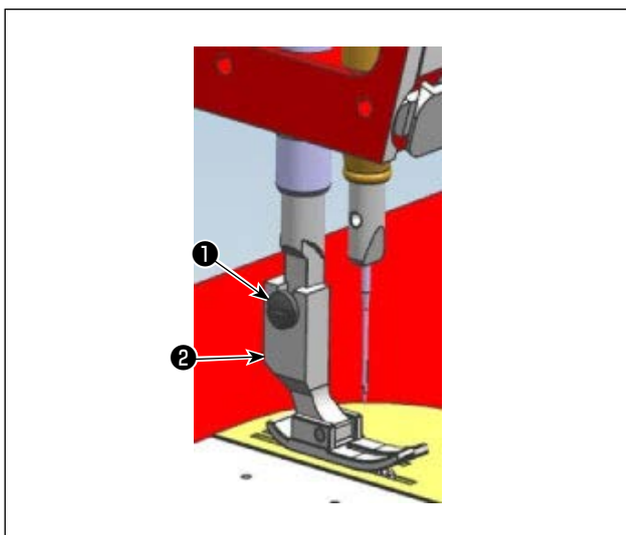
Pour éviter des blessures dues à un démarrage brusque de la machine, n'effectuez les actions ci-dessous qu'après avoir coupé l'alimentation et vérifié que le moteur est à l'arrêt.

3-1. Retirer la plaque avant



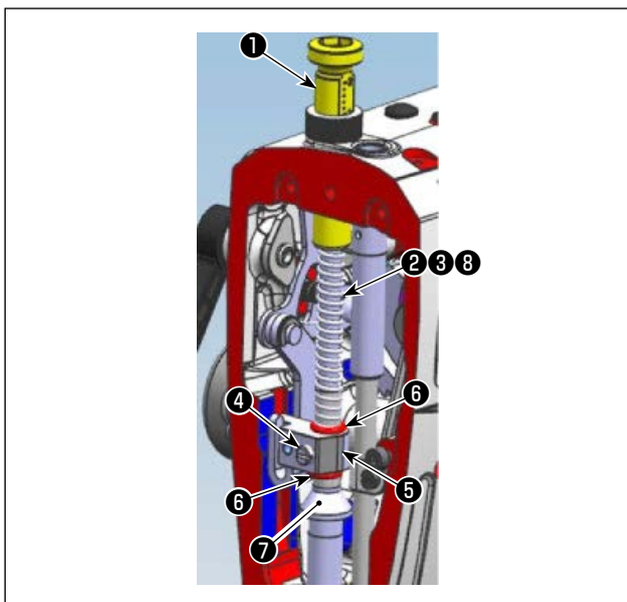
- 1) Desserrez les trois vis d'arrêt ② , puis retirez la plaque avant ① .

3-2. Retirer le pied presseur



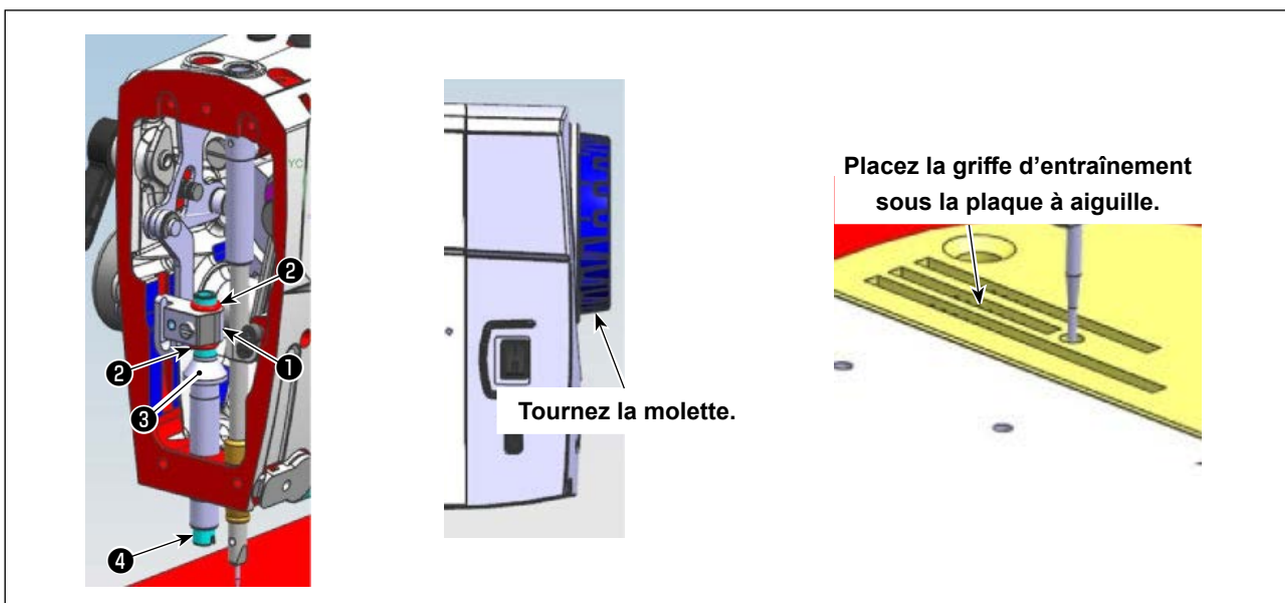
- 1) Desserrez la vis d'arrêt ① , puis retirez le pied presseur ② et la vis d'arrêt ① .

3-3. Retirer le support de la barre du presseur



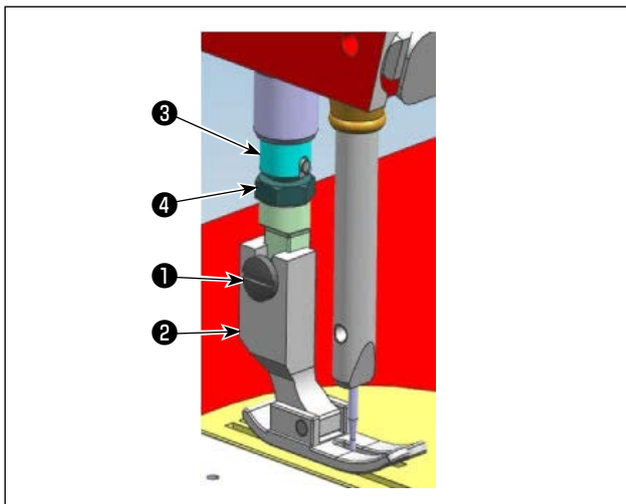
- 1) Retirez la vis de réglage du pied presseur ① , le ressort de réglage du pied presseur ② et la barre de guidage du presseur ③ .
- 2) Desserrez la vis d'arrêt ④ , puis retirez le support de la barre du presseur ⑤ , le joint torique ⑥ (2 pièces), le caoutchouc étanche à l'huile de la barre du presseur ⑦ , et la barre du presseur ⑧ .

3-4. Installer la barre du presseur (ensemble)



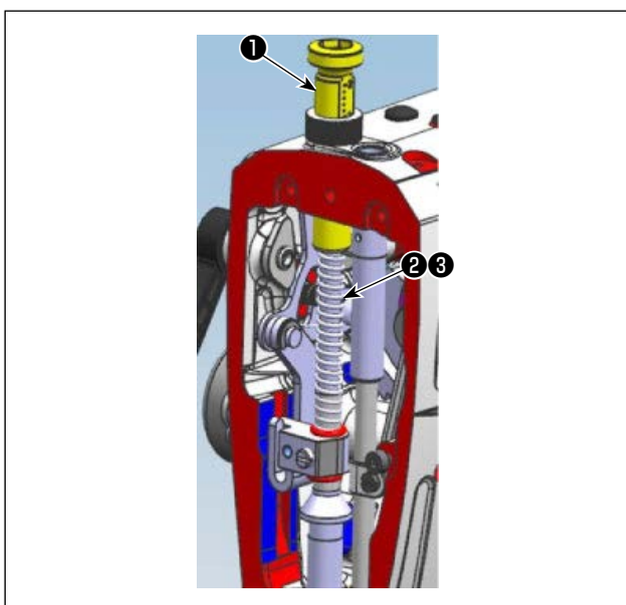
- 1) Appliquez de la graisse JUKI A tout autour de la barre du presseur (ensemble) ④ .
- 2) Fixez la barre du presseur (ensemble) ④ , puis installez, dans cet ordre, le caoutchouc étanche à l'huile de la barre du presseur ③ , un joint torique ② , le support de la barre du presseur ① , et un joint torique ② .
- 3) Tournez la molette, puis positionnez la griffe d'entraînement sous la plaque à aiguille.

3-5. Installer l'articulation pour changer le pied presseur à simple pression



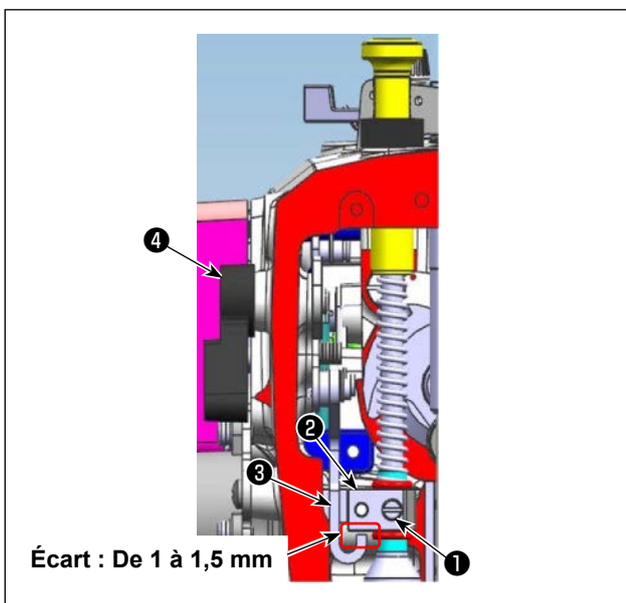
- 1) Placez la rainure dans la barre du presseur (ensemble) ③ vers l'opérateur, puis fixez fermement l'articulation (ensemble) ④ fermement et complètement.
- 2) Fixez le pied presseur ② à l'articulation (ensemble), puis ajustez la position en tournant le pied presseur (ensemble) ③ de sorte que le centre de la rainure du pied presseur ② soit aligné avec l'aiguille.
- 3) Serrez la vis d'arrêt ① pour fixer le pied presseur ② en place.

3-6. Installer la vis de réglage du pied presseur



- 1) Passez le ressort de réglage du pied presseur ③ à travers la barre de guidage du presseur ②, et insérez-le dans la machine à coudre.
- 2) Fixez la vis de réglage du pied presseur ①.

3-7. Positionner le support de la barre du presseur



- 1) Tournez le levier de levage du pied presseur ④ pour régler l'écart entre le support de la barre du presseur ② et le levier du presseur ③ à environ 1 à 1,5 mm.
 - 2) Serrez la vis d'arrêt ① tout en conservant la position décrite au point 1. ci-dessus.
- * Après avoir serré la vis de réglage ①, veillez bien à ce que le centre de la rainure du pied presseur soit aligné avec l'aiguille.
- 3) Réassemblez les pièces démontées dans leur état d'origine.

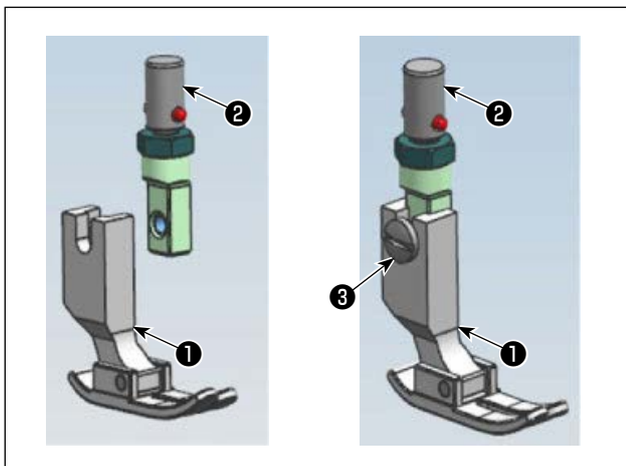
4. Comment remplacer le kit pour pied presseur à simple pression



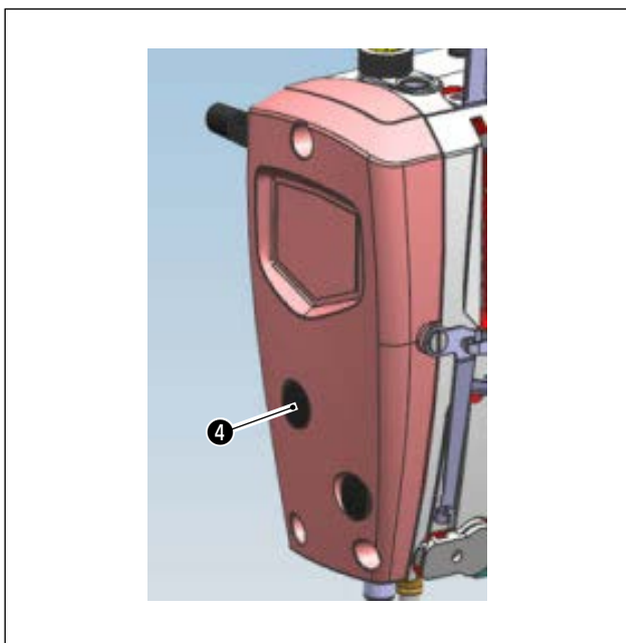
WARNING :

Pour éviter des blessures dues à un démarrage brusque de la machine, n'effectuez les actions ci-dessous qu'après avoir coupé l'alimentation et vérifié que le moteur est à l'arrêt.

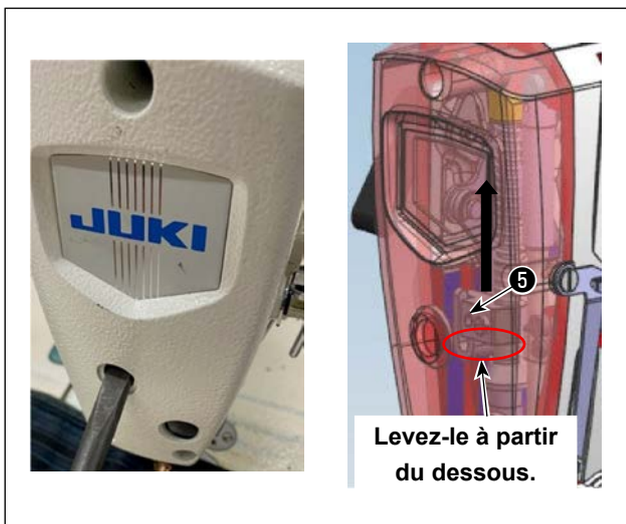
4-1. Remplacer le kit pour pied presseur à simple pression



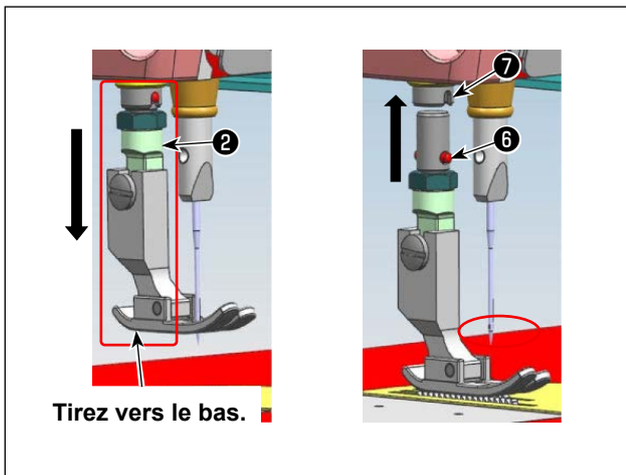
- 1) Alignez la partie rabattable de l'articulation (ensemble) ② avec le pied presseur ①.
- 2) Serrez la vis d'arrêt ③ pour fixer le pied presseur ① en place.



- 3) Retirez le bouchon en caoutchouc de la plaque avant ④.



- 4) Insérez un outil dans l'orifice de la plaque avant comme illustré sur la figure de gauche, accrochez-le sur la face inférieure du support de la barre du presseur ⑤, et tirez-le vers le haut.
- 5) Le pied presseur va alors se lever et, dans cette position, tirez sur l'articulation (ensemble) ② vers le bas à la main pour le retirer.



- 6) Une fois l'articulation (ensemble) ② et le pied presseur ① assemblés à l'étape 2, alignez la broche ⑥ du pied presseur d'une simple pression à remplacer avec la rainure de la barre du presseur ⑦, puis insérez le pied presseur d'une simple pression dans l'orifice de la barre du presseur ⑦ à la main.
- * Insérez le pied presseur à simple pression fermement et complètement.
- 7) Réassemblez les pièces démontées dans leur état d'origine.

5. Comment régler la position du pied presseur à simple pression



WARNING :

Pour éviter des blessures dues à un démarrage brusque de la machine, n'effectuez les actions ci-dessous qu'après avoir coupé l'alimentation et vérifié que le moteur est à l'arrêt.

Le pied presseur à simple pression est livré avec des pré-réglages pour les positions en hauteur et en rotation. Si vous devez ajuster la position du pied presseur en raison de différences dans les types de pied presseur ou d'autres facteurs, desserrez l'écrou ① et faites pivoter l'articulation A ② pour changer les positions verticale et de rotation.

Après avoir réglé la position, serrez l'écrou ① pour fixer l'articulation A ②.

