

***FRANÇAIS***

**DDL-8000CS**  
**Dispositif de micro-levage du pied**  
**presseur**  
**MANUEL D'UTILISATION**

# SOMMAIRE

<b>1. Généralités .....</b>	<b>1</b>
<b>2. Liste des pièces du dispositif de micro-levage du pied presseur .....</b>	<b>1</b>
<b>3. Assemblage .....</b>	<b>2</b>
<b>3-1. Retirer la vis de fixation de la plaque avant .....</b>	<b>2</b>
<b>3-2. Retirer le levier de levage du pied presseur .....</b>	<b>2</b>
<b>3-3. Installer le levier de micro-levage du pied presseur .....</b>	<b>3</b>
<b>3-4. Installer la base du butoir .....</b>	<b>4</b>
<b>3-5. Installer la vis d'arrêt.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Comment régler la hauteur de micro-levage du pied presseur .....</b>	<b>6</b>

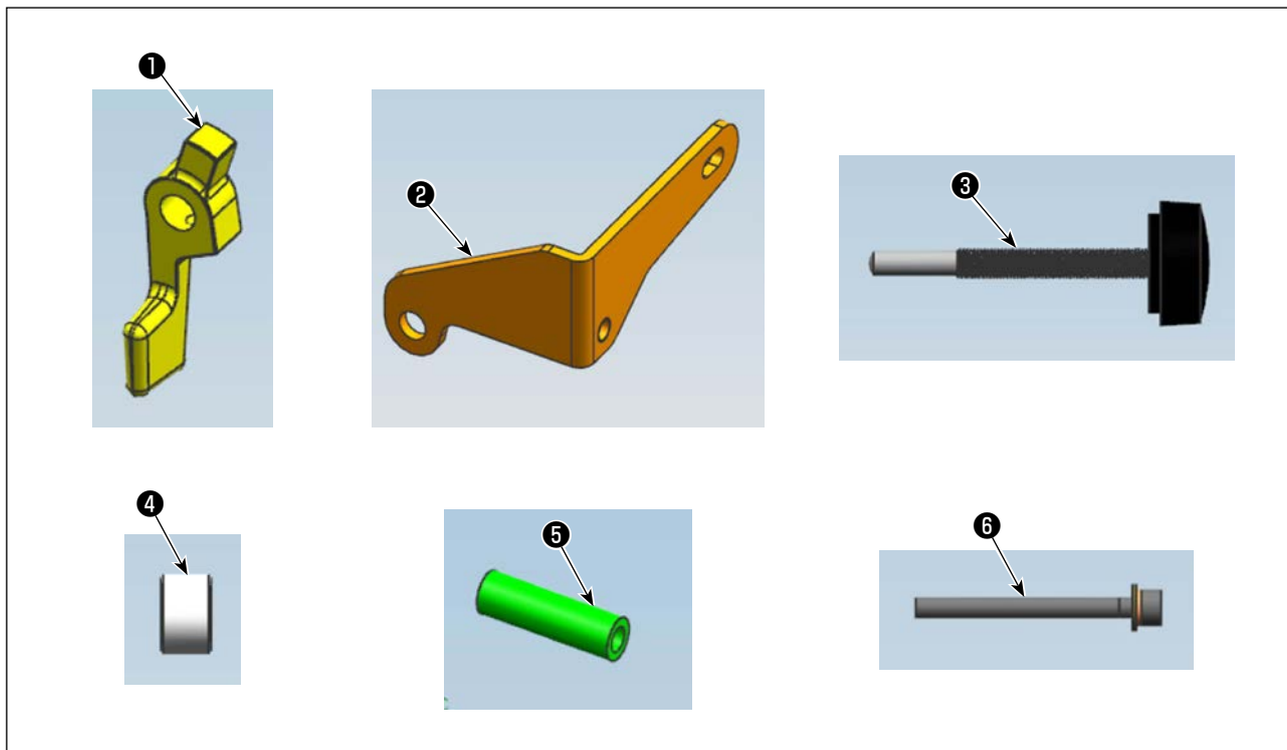
## 1. Généralités

En installant le dispositif de micro-levage du pied presseur, la couture est possible avec le pied presseur légèrement relevé.

Vous pouvez régler la hauteur du pied presseur en tournant le bouton de la vis d'arrêt (ens.).

## 2. Liste des pièces du dispositif de micro-levage du pied presseur

Numéro du kit du dispositif de micro-levage du pied presseur : 40311152



### Liste des pièces

N°	N° de pièces	Description	Qté
①	40311153	Base du butoir	1
②	40311154	Vis d'arrêt (ens.)	1
③	23610652	Écrou de la vis d'arrêt	1
④	23610702	Collier d'arrêt	1
⑤	40311155	Boulon hexagonal avec rondelle	1
⑥	SL6044592TN	Sechskantschraube mit Unterlegscheibe	1

### 3. Assemblage



#### AVERTISSEMENT :

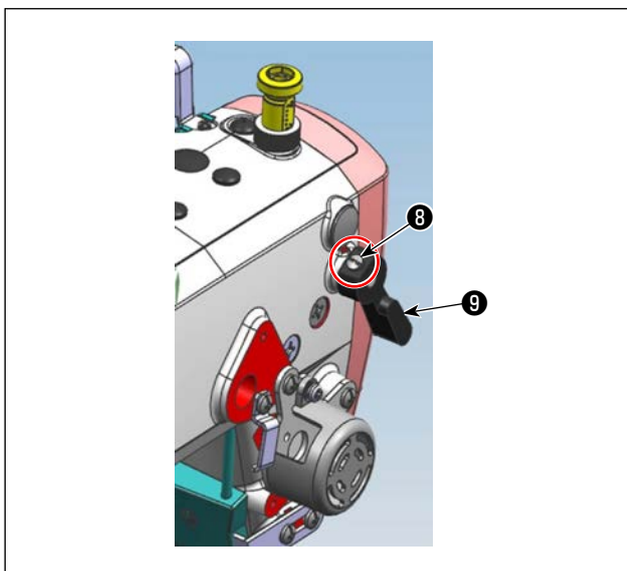
Pour éviter des blessures dues à un démarrage brusque de la machine, n'effectuez les actions ci-dessous qu'après avoir coupé l'alimentation et vérifié que le moteur est à l'arrêt.

#### 3-1. Retirer la vis de fixation de la plaque avant



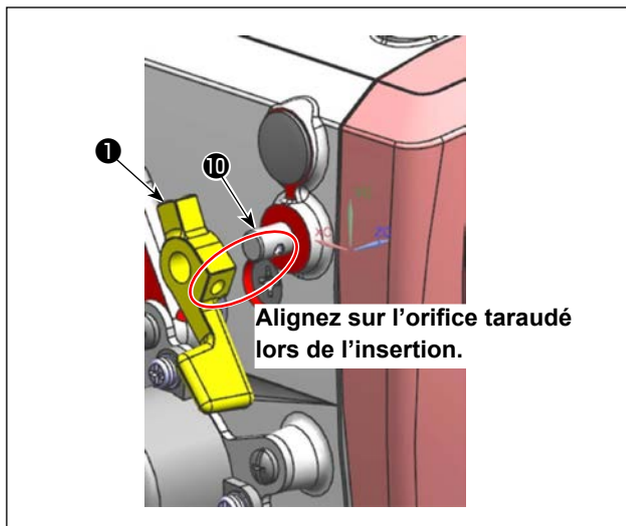
- 1) Retirez uniquement l'une des vis de fixation de la plaque avant supérieure ⑦ .

#### 3-2. Retirer le levier de levage du pied presseur

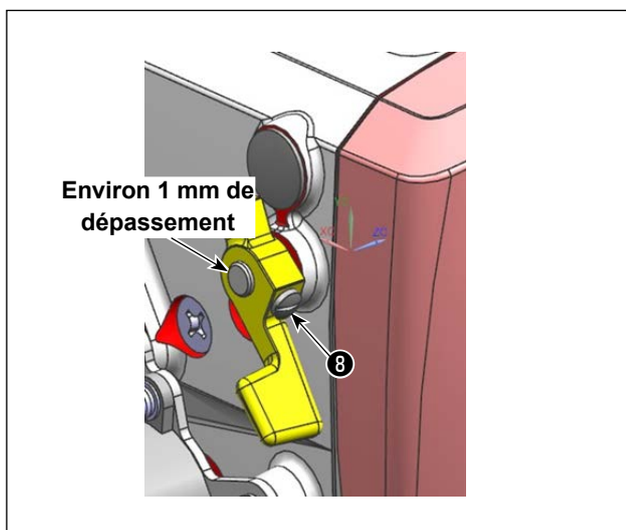


- 1) Retirez la vis de fixation du levier de levage du pied presseur ⑧ .  
\* Étant donné que la vis de fixation du levier de levage du pied presseur ⑧ sera réutilisée, prenez soin de ne pas la perdre.
- 2) Retirez le levier de levage du pied presseur ⑨ .

### 3-3. Installer le levier de micro-levage du pied presseur

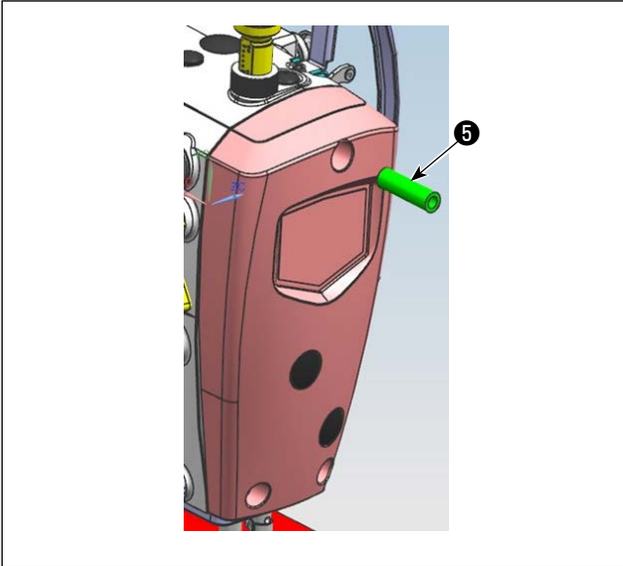


- 1) Insérez le levier de levage du pied presseur **1** dans l'arbre du levier de levage du pied presseur.
  - \* Veillez à l'insérer de sorte que l'orifice dans le levier de micro-levage du pied presseur **1** s'aligne sur l'orifice taraudé dans l'arbre du levier de levage du pied presseur **10**.

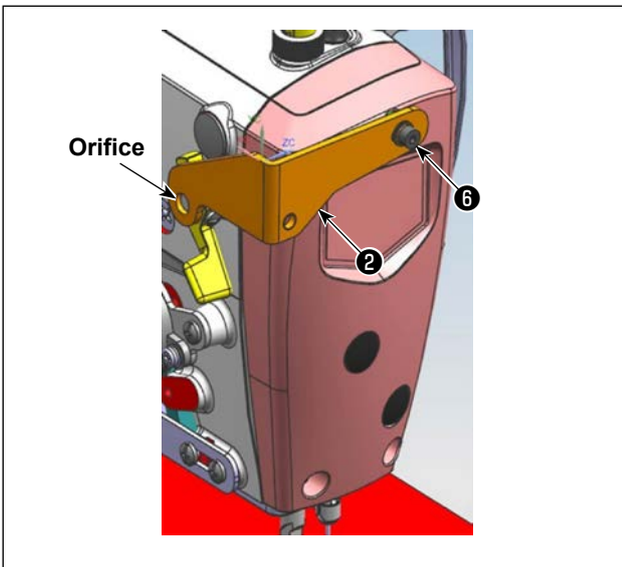


- 2) Insérez la vis de fixation du levier de levage du pied presseur **8**, retiré à l'étape 3-2, dans l'orifice sur le levier de micro-levage du pied presseur **1** et serrez-la à un couple de 10 à 20 kgf-cm pour fixer en place le levier de micro-levage du pied presseur.
  - \* Assurez-vous que l'extrémité de l'arbre du levier de levage du pied presseur **10** dépasse d'environ 1 mm.

### 3-4. Installer la base du butoir

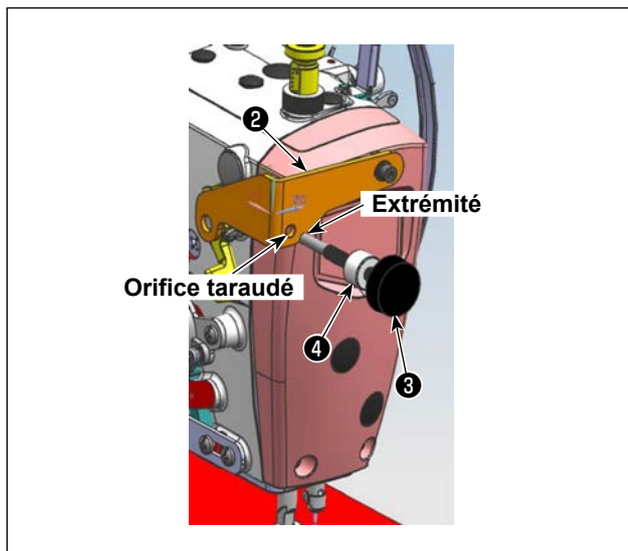


- 1) Insérez le collier d'arrêt **5** dans l'orifice de la plaque avant supérieure.

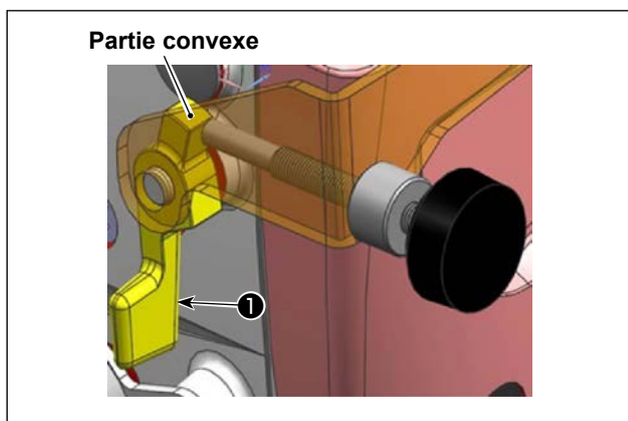


- 2) Insérez l'arbre du levier de levage du pied presseur **10** dans l'orifice sur la base du butoir **2**.
- 3) Insérez le boulon hexagonal avec rondelle **6**.
- 4) Tout en maintenant la base du butoir **2** en place pour empêcher son orifice de glisser de l'arbre du levier de levage du pied presseur **10**, serrez le boulon hexagonal avec rondelle **6** à un couple de 30 à 40 kgf-cm.

### 3-5. Installer la vis d'arrêt



- 1) Insérez l'écrou de la vis d'arrêt (4) sur la vis d'arrêt (ens.) (3) .
- 2) Insérez la vis d'arrêt (ens.) (3) dans l'orifice taraudé sur la base du butoir (2) .



- 3) Lorsque l'extrémité de la vis d'arrêt (ens.) (3) entre en contact avec la partie convexe du levier de micro-levage (1) , fixez-la en place en serrant l'écrou de la vis d'arrêt (4) .

\* Cette position correspond à la hauteur de micro-levage du pied presseur « 0 ».

## 4. Comment régler la hauteur de micro-levage du pied presseur



### AVERTISSEMENT :

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.

Vous pouvez régler avec précision la hauteur du pied presseur en tournant le bouton.

- Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre soulève le pied presseur.
- Tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre abaisse le presseur.

Après le réglage, serrez l'écrou de la vis d'arrêt ④.



Si la vis tourne en raison de vibrations ou d'autres facteurs, la valeur de réglage peut changer. Par conséquent, serrez toujours fermement l'écrou de la vis d'arrêt ④ pour verrouiller la hauteur du pied presseur une fois le réglage terminé.

