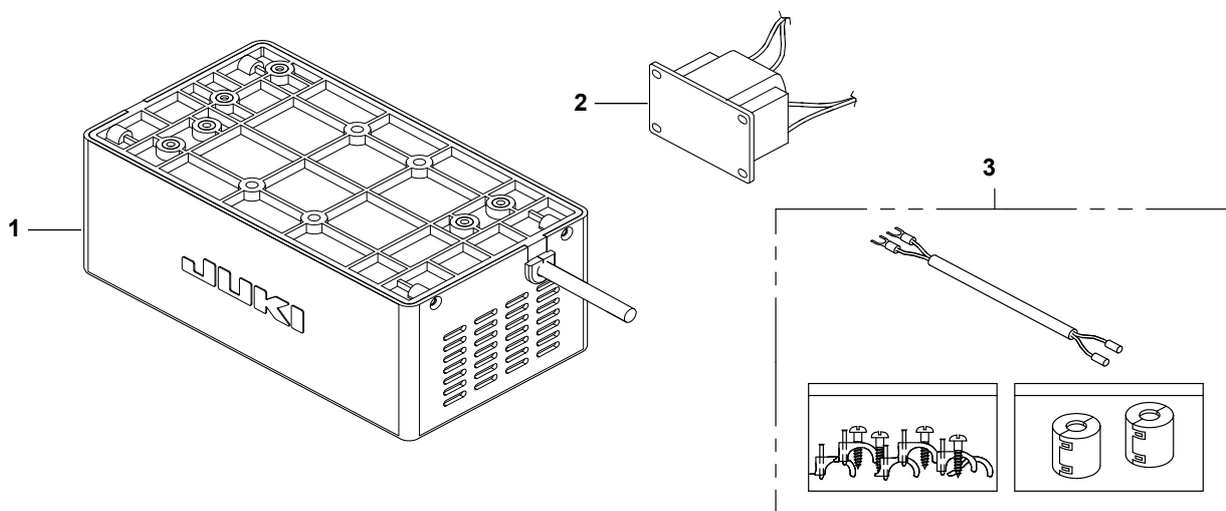


Installation et raccordement de la boîte du réacteur et du noyau toroïdal fournis

Les méthodes d'installation et de raccordement varient en fonction de la boîte du réacteur fournie. Reportez-vous aux documents suivants pour l'installation.

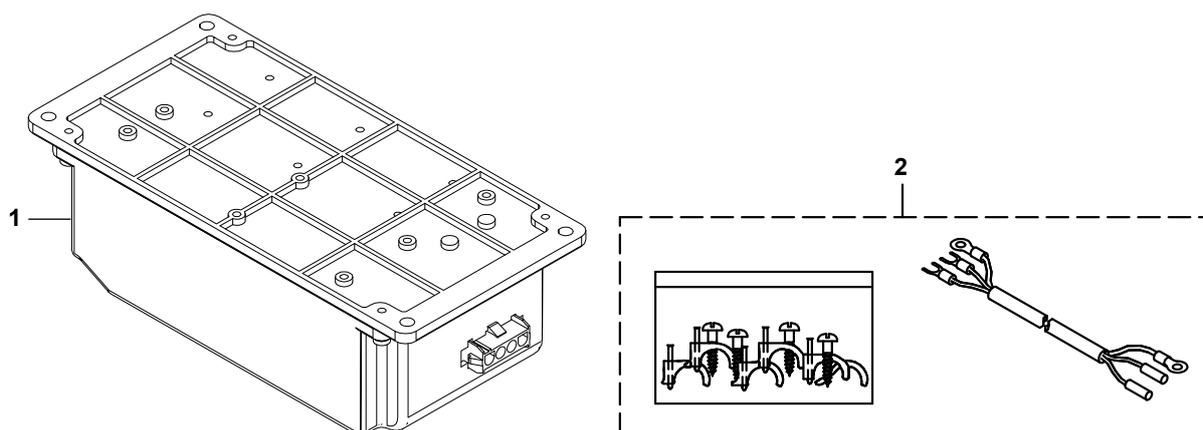
- Lorsque vous utilisez ce qui suit, reportez-vous au point **"4. Installation de la boîte du réacteur et du noyau toroïdal [Uniquement pour les modèles de type UE]" p.2** .

	No.	pc.
1	402-33439	REACTOR 8A
2	402-47139	REACTOR_COVER_CABLE_SET_7A
3	402-37435	ACCESSORIES_PARTS_1P_CE_ASSY



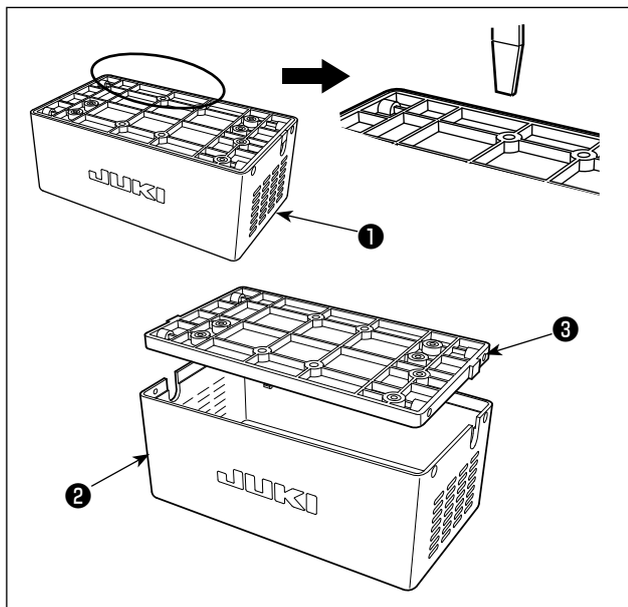
- Lorsque vous utilisez ce qui suit, reportez-vous au point **"4. Comment installer la boîte du réacteur [Uniquement pour les modèles de type UE]" p.5** or **"II-4. Comment installer la boîte du réacteur [Uniquement pour les modèles de type UE]"** in the Instruction Manual for the DDL-7000A.

	No.	pc.
1	402-96993	REACTOR_BOX_7A
2	402-98581	ACCESSORIES_PARTS_1P_CE_ASSY



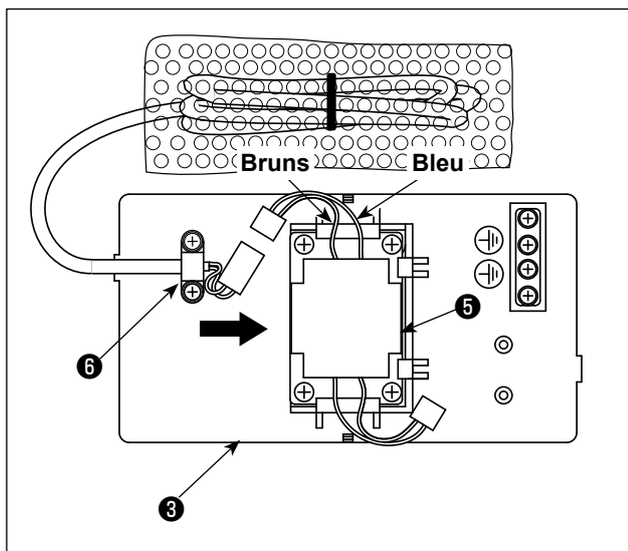
4. Installation de la boîte du réacteur et du noyau toroïdal [Uniquement pour les modèles de type UE]

* Pour les modèles pour l'Europe, installer la boîte du réacteur accompagnant la machine à coudre.



1) Détacher le couvercle du réacteur ② de la boîte du réacteur ① pour le séparer de l'ensemble de la base du réacteur ③.

* Le couvercle du réacteur peut être détaché avec facilité en insérant un outil ayant une extrémité mince et plate comme un tournevis plat entre le couvercle et la base.

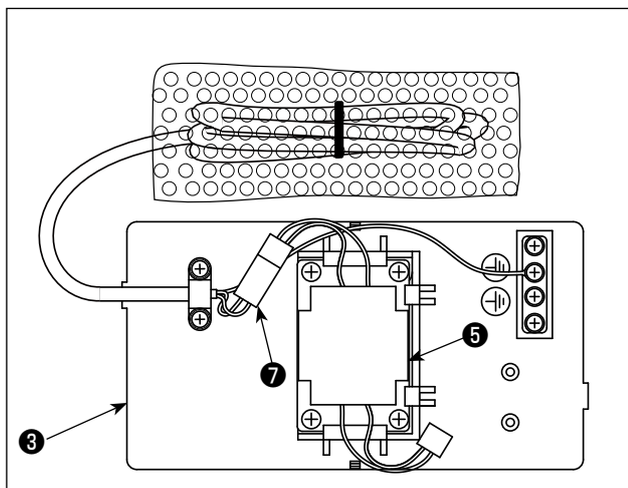


2) Faites glisser le réacteur ⑤ dans le sens de la flèche pour l'insérer dans l'ensemble de la base du réacteur ③.

1. Lors de l'insertion du réacteur, détacher le collier de câble ⑥ fourni au préalable.



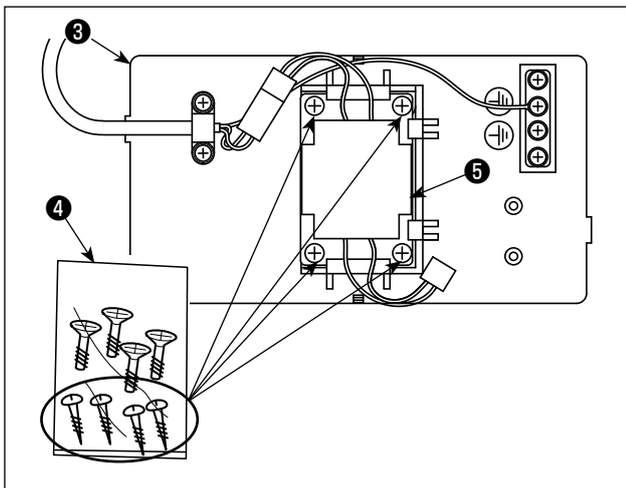
2. Insérer le réacteur ⑤ dans l'ensemble de la base du réacteur, tout en tournant les fils conducteurs bruns et bleu vers le haut.



3) Connecter le connecteur ⑦ du cordon d'alimentation qui est fixé sur l'ensemble de la base du réacteur ③ au connecteur du réacteur ⑤.



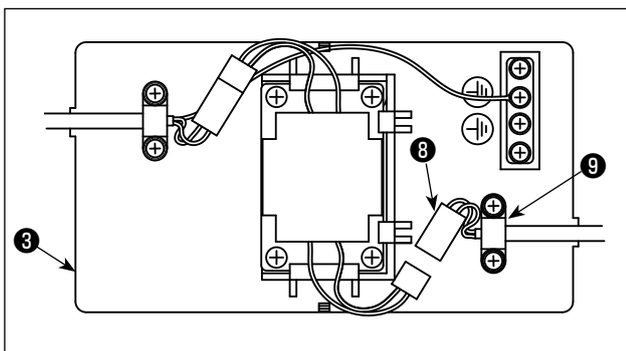
Veiller à insérer le premier dans le deuxième jusqu'à ce que le connecteur soit verrouillé.



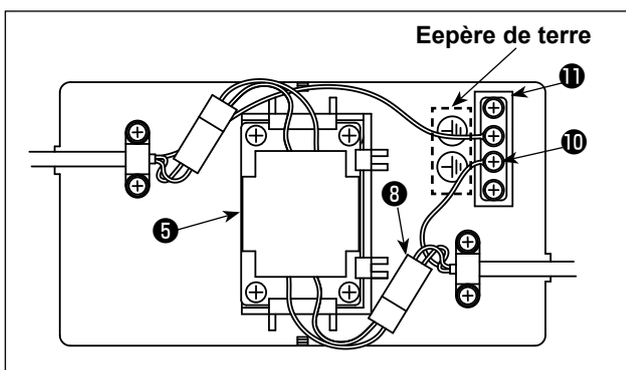
- 4) Retirer les vis à bois (ST4,2 x 25) du sac à vis ④ .
Fixer l'ensemble de la base du réacteur ③ et le réacteur ⑤ sur la surface inférieure de la table de la machine à coudre avec les vis à bois (en quatre emplacements).



Se reporter à la figure illustrée à l'étape suivante de la procédure 11) pour les positions de montage du couvercle du réacteur et de l'ensemble de la base du réacteur.



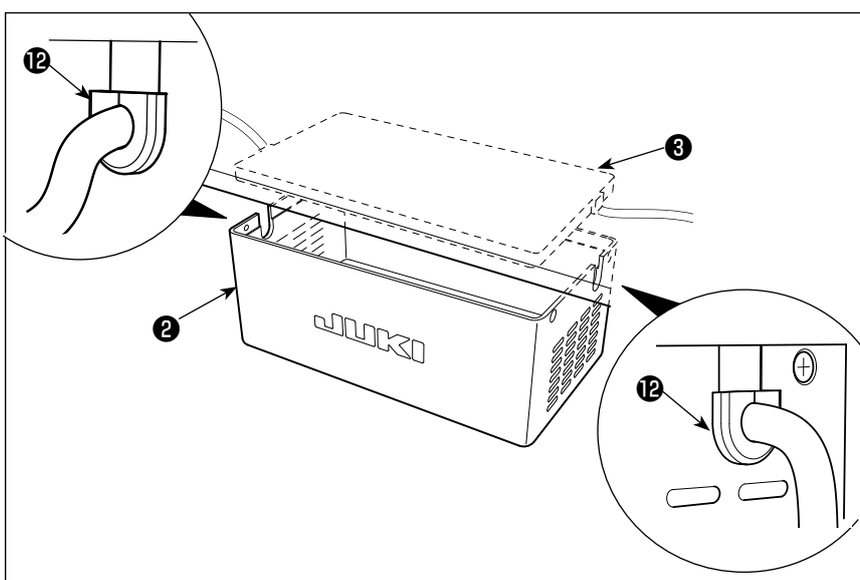
- 5) Fixer l'ensemble du cordon d'alimentation ⑧ sortant du coffret de branchement à l'ensemble de la base du réacteur ③ avec le collier de câble fourni ⑨ .



- 6) Connecter le connecteur de l'ensemble du cordon d'alimentation ⑧ au connecteur du réacteur ⑤ .
7) Fixer la borne de mise à la terre ⑩ de l'ensemble du cordon d'alimentation ⑧ à la base de mise à la terre ⑪ avec une vis.



Fixer la borne de mise à la terre à la vis avec le repère de terre.

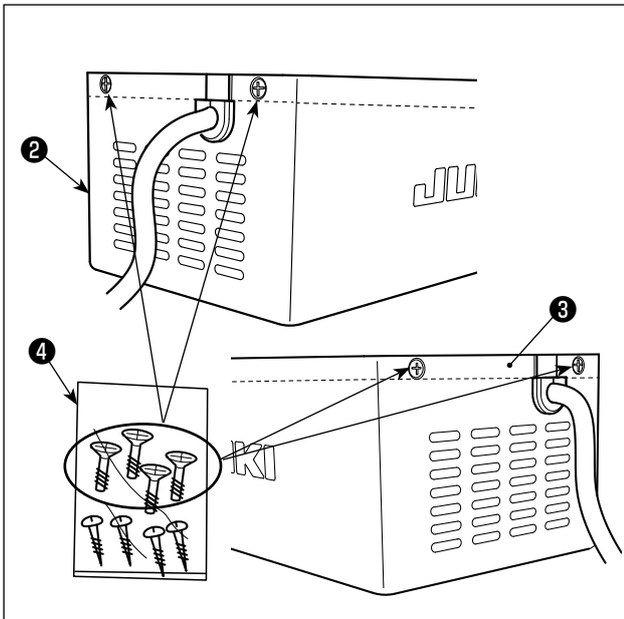


- 8) Monter le couvercle du réacteur ② sur l'ensemble de la base du réacteur ③ .

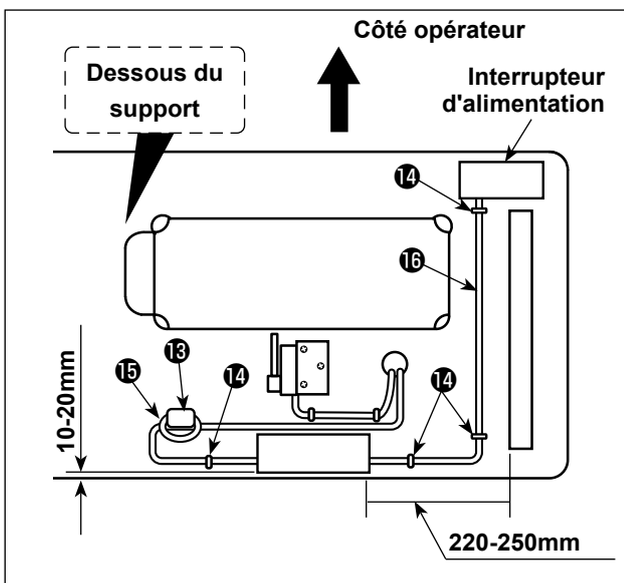


Veiller à ne pas coincer le cordon sous le couvercle du moteur ② .

Faites passer le cordon d'alimentation dans le manchon du cordon ⑫ . Faire passer le cordon d'alimentation dans le manchon du cordon. Ensuite, insérer le cordon d'alimentation dans la partie fendue du couvercle du moteur ② et le maintenir avec l'ensemble de la base du moteur ③ .



9) Retirer les vis de fixation du couvercle du réacteur du sac à vis ④ . Fixer le couvercle du réacteur ② sur l'ensemble de la base du réacteur ③ avec les vis de fixation (en quatre emplacements).

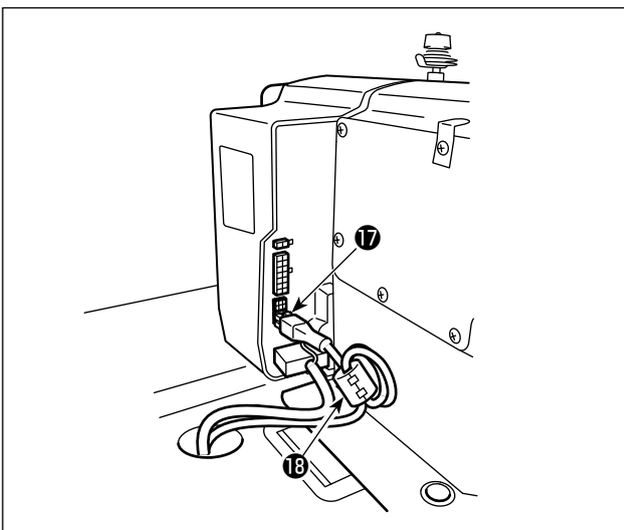


10) Comment installer le noyau toroïdal ⑬ .

Pour le noyau toroïdal ⑬ , serrer le cordon d'alimentation du coffret de branchement après avoir enroulé le câble autour du tore du noyau toroïdal deux fois.

11) Fixer le câble d'entrée CA ⑮ et le câble de sortie ⑯ sur la surface inférieure de la table au moyen de l'agrafe fournie ⑭ .

À cette étape, prendre soin de ne pas croiser le câble d'entrée ⑮ et le câble de sortie ⑯ .

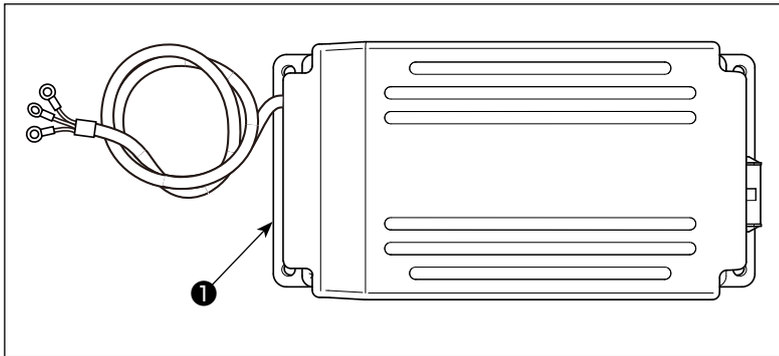


12) Installez un noyau toroïdal ⑱ optionnels.

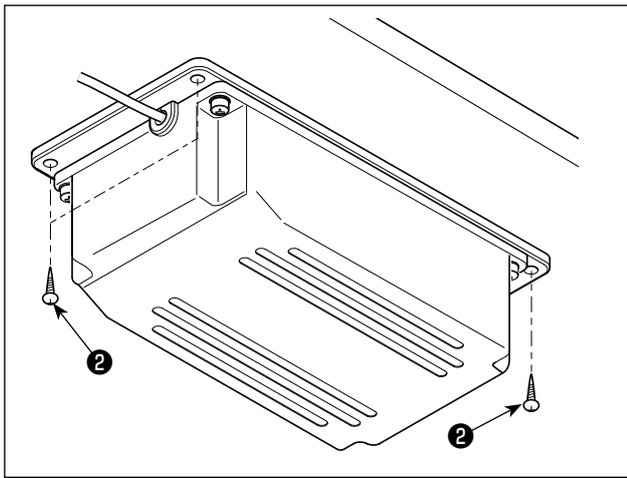
Pour un noyau toroïdal ⑱ , serrez le câble du capteur de la pédale ⑰ après avoir enroulé le câble autour du tore du noyau toroïdal trois fois.

4. Comment installer la boîte du réacteur [Uniquement pour les modèles de type UE]

* Pour les modèles pour l'Europe, installer la boîte du réacteur accompagnant la machine à coudre.



1) Retirez la boîte du réacteur ❶ de la boîte des accessoires.



2) Retirez les vis à bois ❷ du sac des accessoires et installez la boîte du réacteur sous la table. (4 emplacements de serrage des vis)

3) Installez la boîte du réacteur ❶ comme illustré.

