



Kit de déplacement de transducteur de pompe à boue

Foreuse directionnelle DD4045

N° de modèle 137-5226

Instructions de montage

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE

Proposition 65 - Avertissement

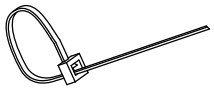
Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Préparation de la machine

- Amenez la machine sur un sol plat et horizontal.
- Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
- Réglez le coupe-batterie à la position HORS TENSION.

Montage du kit

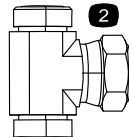
Pièces détachées



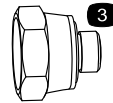
5x



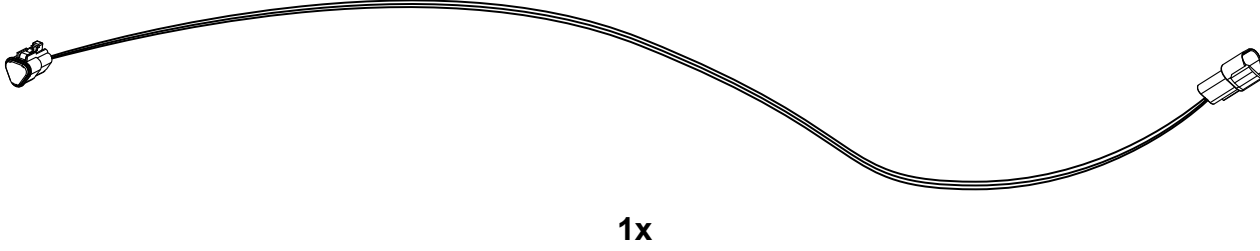
1x



1x



1x



1x

Débranchement du transducteur

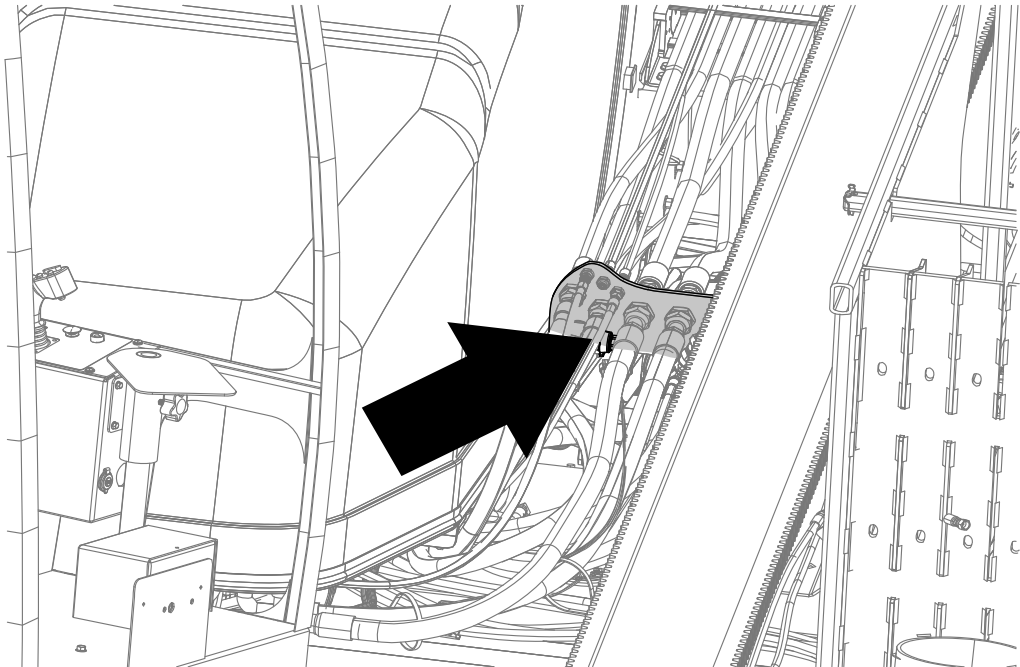


Figure 1

1. Localisez le transducteur sous la paroi, juste au-dessus du transmetteur du réservoir de carburant ([Figure 1](#)).
2. Débranchez le faisceau de câblage du raccord de transducteur (encadré A de la [Figure 2](#)).
3. Déposez le transducteur et le raccord existants (encadré A de la [Figure 2](#)) et mettez-les de côté.
4. Remettez le bouchon sur l'orifice ([Figure 2](#)) et serrez-le à un couple de 79 à 98 N·m.
5. Reliez les faisceaux existants au nouveau faisceau de câblage (encadré C de la [Figure 2](#)).

Important: Ne faites pas passer le faisceau de câblage près de pièces mobiles.

6. Attachez le faisceau de câblage avec un serre-câbles.

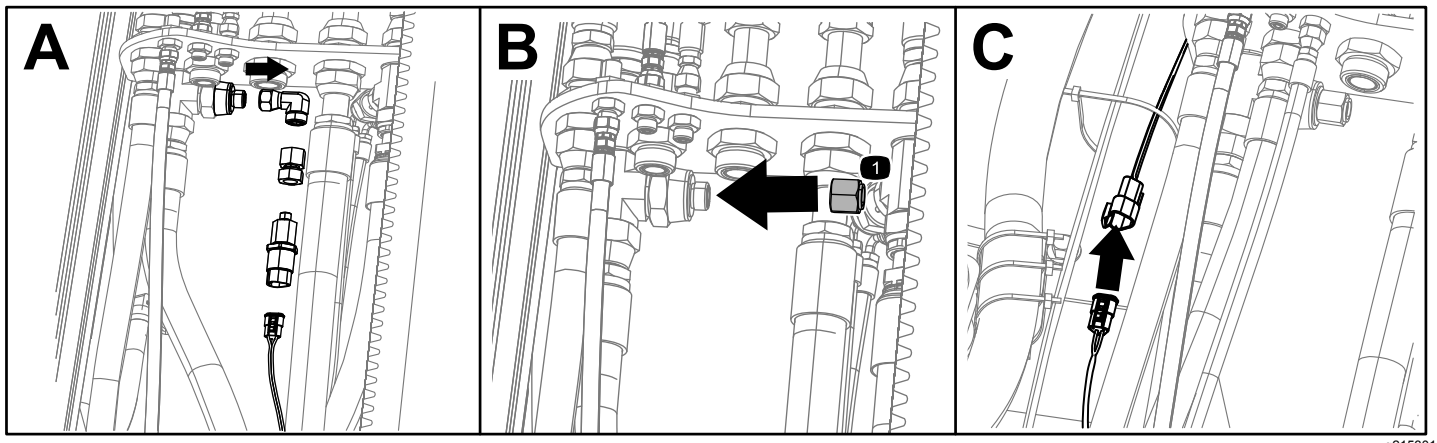
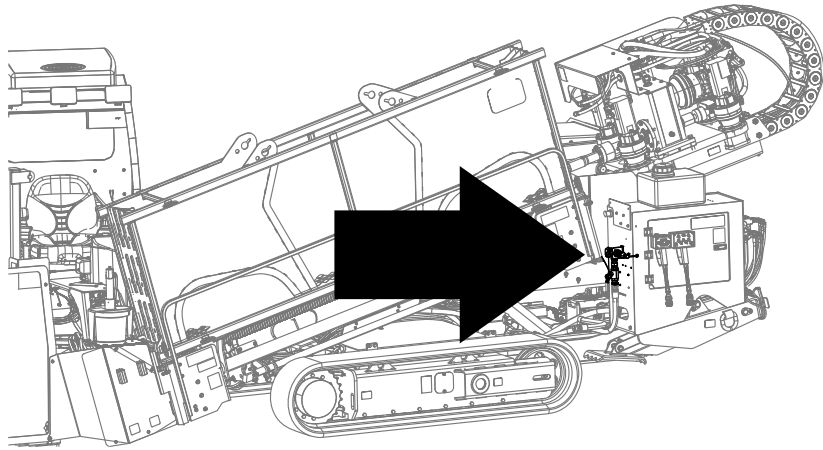


Figure 2

Montage du transducteur



g215620

Figure 3

1. Débranchez le flexible du raccord sur l'assemblage soudé de commande arrière (encadré A de la Figure 4).

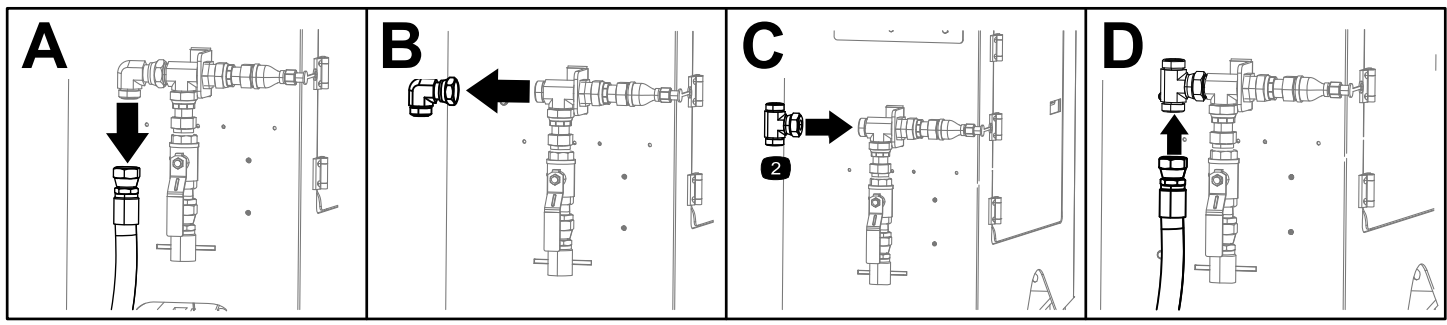


Figure 4

2. Déposez le raccord de l'assemblage soudé de commande arrière (encadré B de la Figure 4) et mettez-le de côté.
3. Reposez le raccord en T sur l'assemblage soudé de commande arrière (encadré B de la Figure 4) et serrez-le à un couple de 301 à 336 N·m.
4. Rebranchez le flexible au raccord en T (encadré D de la Figure 4).
5. Reposez le raccord (encadré A de la Figure 5) que vous avez déposé à l'opération 2 (encadré B de la Figure 4).

Serrez le raccord à un couple de 301 à 336 N·m.

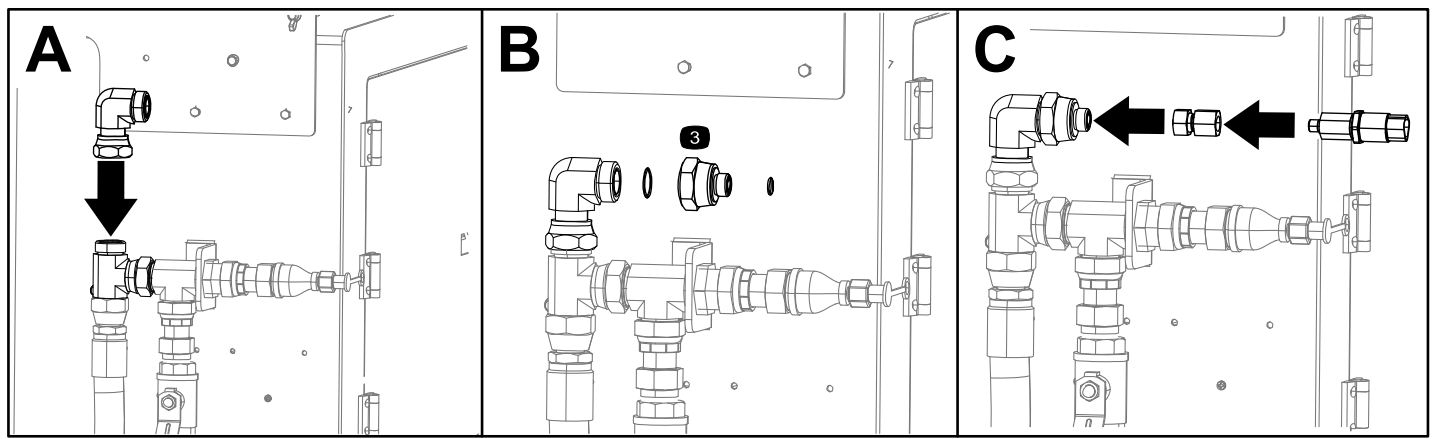
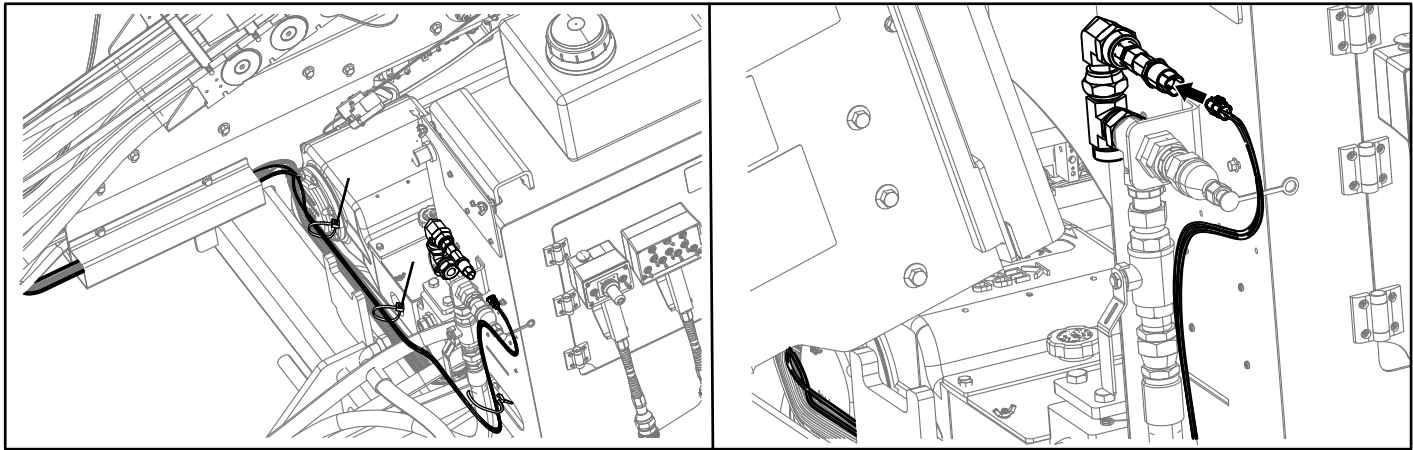


Figure 5

6. Reposez le réducteur et le joints toriques (encadré B de la Figure 5) puis serrez le réducteur à un couple de 301 à 336 N·m.

7. Reposez le transducteur (encadré C de la [Figure 5](#)) que vous avez déposé à l'opération 3 de [Débranchement du transducteur \(page 2\)](#).
8. Serrez l'adaptateur du transducteur à un couple de 79 à 98 N·m et le transducteur à un couple de 46 à 57 N·m.
9. Acheminez le faisceau de câblage le long des faisceaux existants jusqu'au transducteur ([Figure 6](#)).

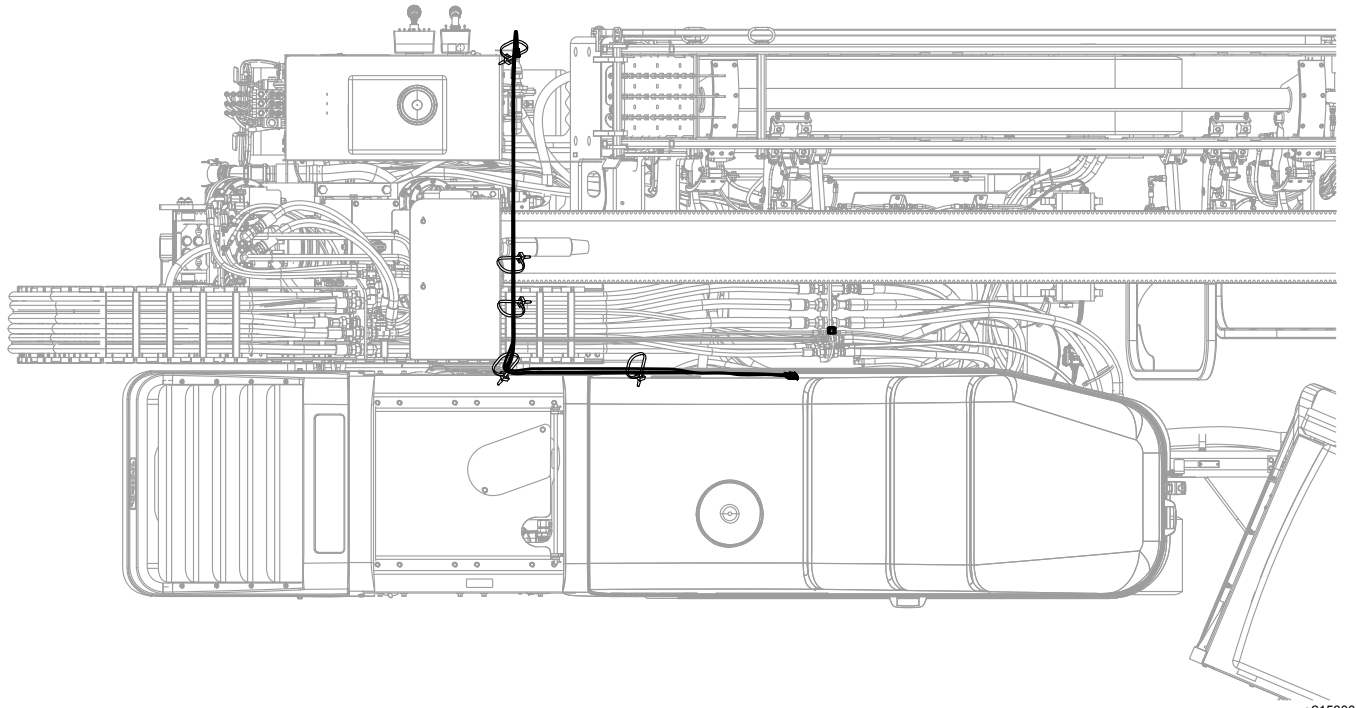
Important: Ne faites pas passer le faisceau de câblage près de pièces mobiles.



g212417

Figure 6

10. Attachez le faisceau de câblage en place avec les serre-câbles ([Figure 7](#)).



g215300

Figure 7

Vue d'ensemble du faisceau de câblage