



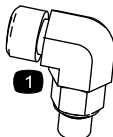
Valve d'échange d'huile chaude

Foreuse directionnelle 2226

N° de modèle 139-2475

Instructions de montage

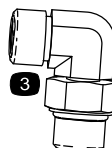
Liste des pièces



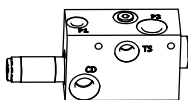
1x



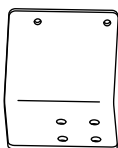
1x



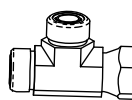
1x



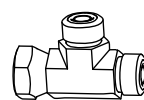
1x



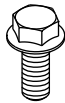
1x



1x



2x



4x



2x



2x



1x



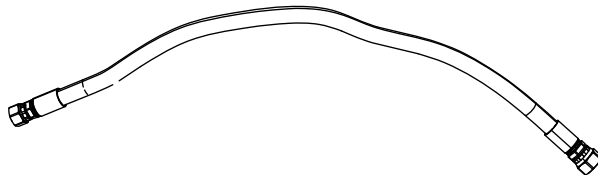
3x



43 cm (17½ po) – 1x



45 cm (18½ po) – 1x



84 cm (33 po) – 1x



Montage du collecteur

1. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale, coupez le moteur, enlevez la clé, tournez le coupe-batterie à la position HORS TENSION et attendez que le moteur refroidisse; voir le *Manuel de l'utilisateur*.

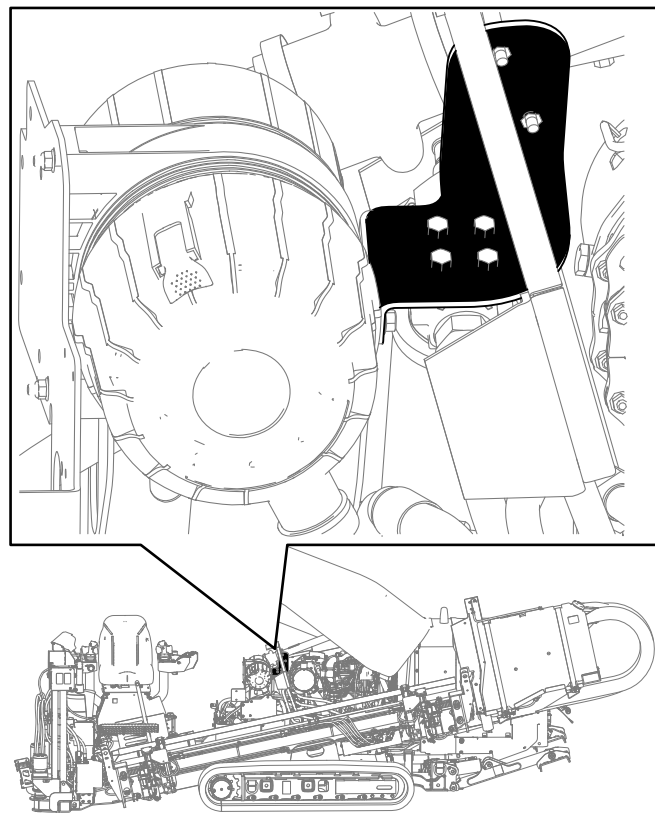


Figure 1

g269652

2. Montez les raccords sur le collecteur et serrez-les à la main (Figure 2).

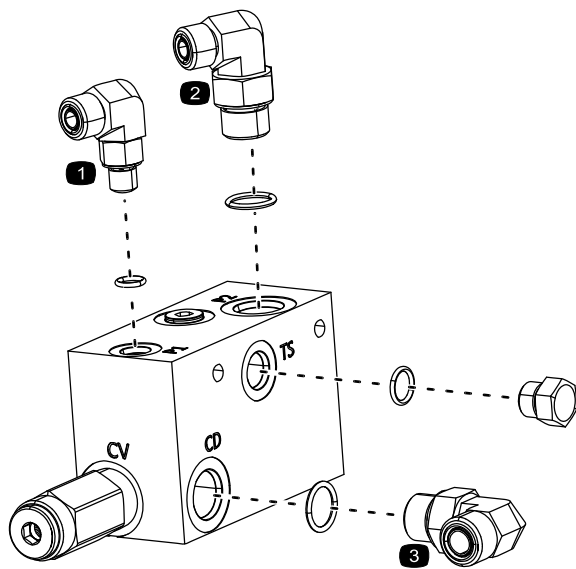


Figure 2

g269651

3. Montez l'obturateur sur le collecteur (Figure 2) et serrez-le à un couple de 46 à 57 N·m (34 à 42 pi-lb).

4. Retirez et mettez au rebut les boulons du support du filtre de charge (encadré A de la [Figure 3](#)).

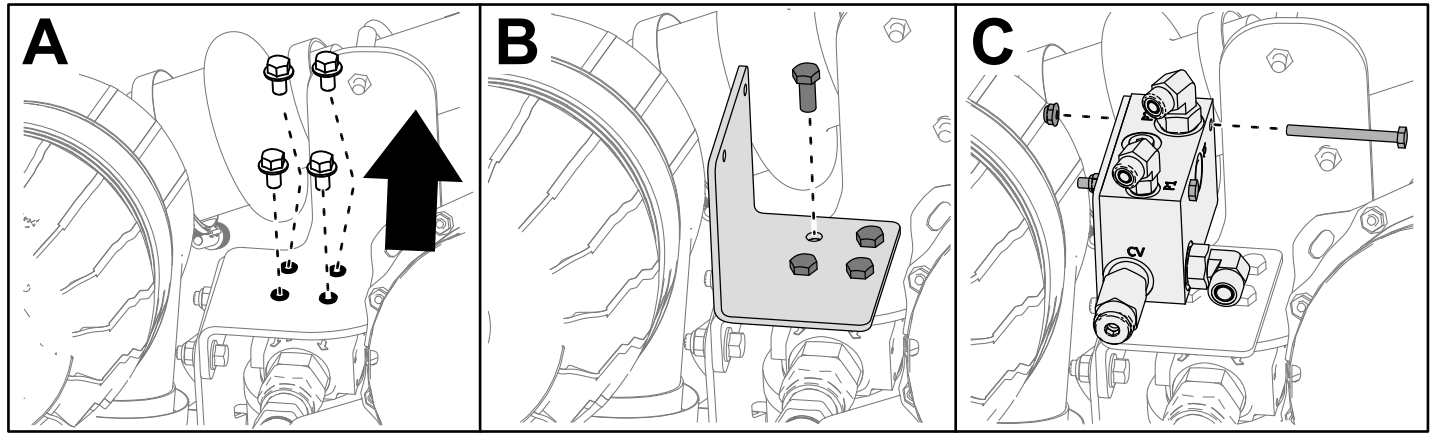


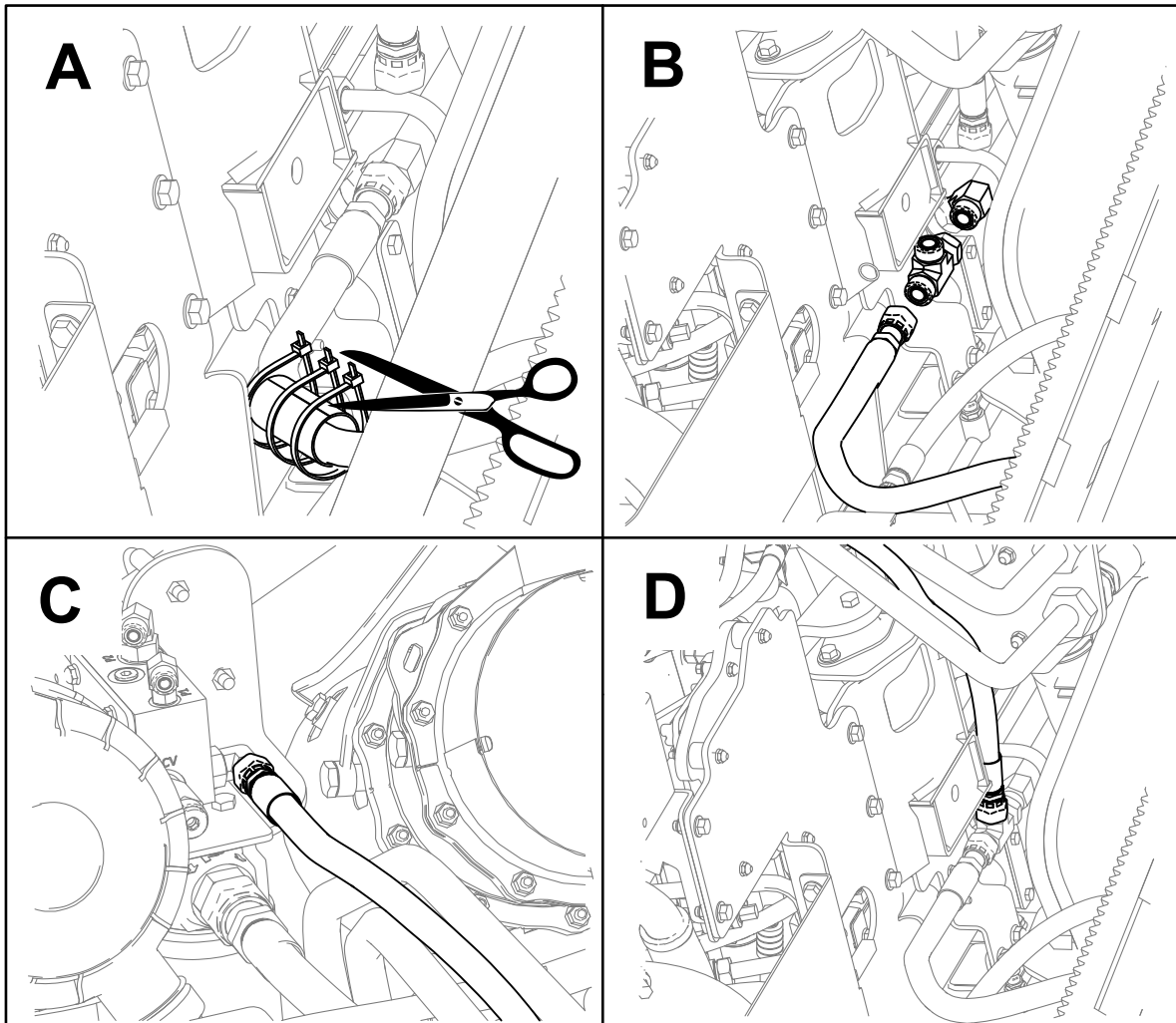
Figure 3

5. Montez le support à l'aide de 4 boulons ($\frac{3}{8}$ po), comme montré dans l'encadré B de la [Figure 3](#).
6. Fixez le collecteur et les raccords sur le support à l'aide de 2 boulons ($\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}$ po) et 2 écrous ($\frac{1}{4}$ po), comme montré dans l'encadré C de la [Figure 3](#).

Montage des flexibles

Montage du flexible de 84 cm (33 po)

1. Coupez les serre-câbles autour de la protection du flexible et mettez la protection de côté (encadré A de la [Figure 4](#)).
2. Débranchez le flexible du raccord sur la conduite rigide du carter (encadré B de la [Figure 4](#)).



g269658

Figure 4

3. Installez le grand raccord en T entre le raccord et le flexible débranché (encadré B de la [Figure 4](#)).
4. Branchez le flexible de 84 cm (33 po) dans l'orifice CD du collecteur et le haut du raccord en T (encadrés C et D de la [Figure 4](#)).

5. Serrez les raccords ([Figure 5](#)) :

Important: Soutenez le raccord en T avec une clé Crowfoot sur une longue rallonge ou par le côté avec une planche ou un manche de marteau.

- Raccord sur le collecteur : 78 à 98 N·m (58 à 72 pi-lb)
- Flexible de 84 cm (33 po) dans orifice CD : 50 à 64 N·m (37 à 47 pi-lb)
- Flexible de 84 cm (33 po) branché au raccord en T : 81 à 100 N·m (60 à 74 pi-lb)
- Raccord en T : 81 à 100 N·m (60 à 74 pi-lb)
- Flexible existant branché au raccord en T : 81 à 100 N·m (60 à 74 pi-lb)

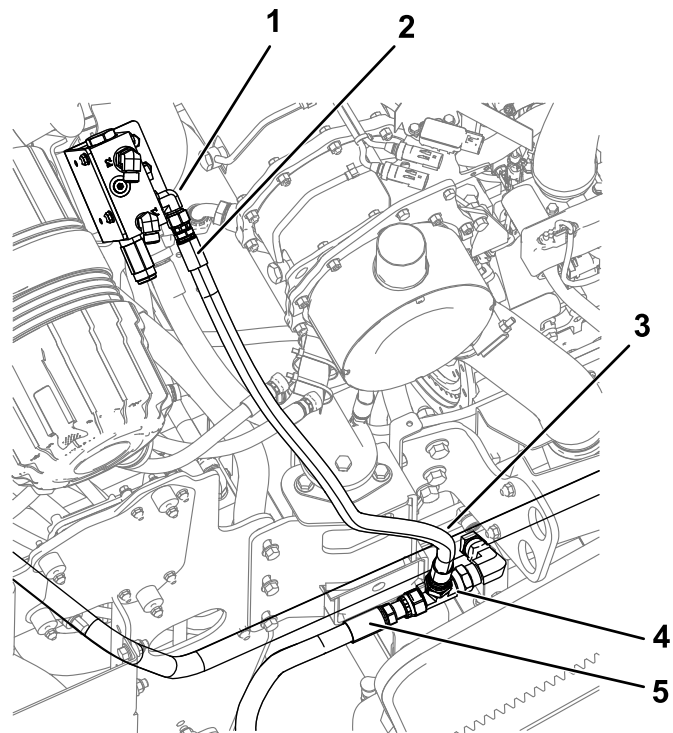


Figure 5

g270999

1. Raccord sur le collecteur

2. Flexible de 84 cm (33 po) dans orifice CD

3. Flexible de 84 cm (33 po) branché au raccord en T

4. Raccord en T

5. Flexible existant branché au raccord en T

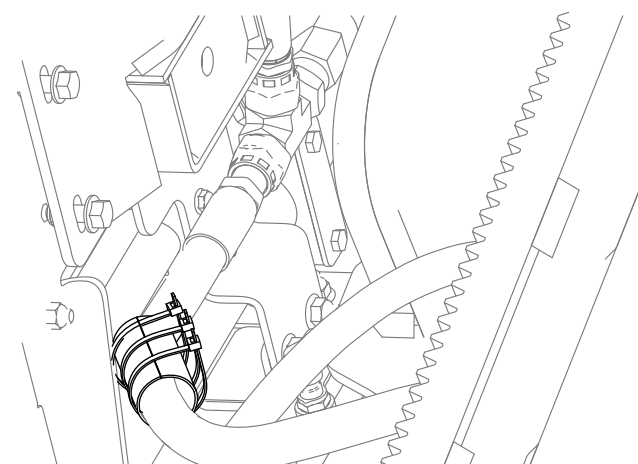


Figure 6

g271002

6. Installez la protection de flexible à l'aide de 3 serre-câbles ([Figure 6](#)).

Montage du flexible de 43 cm (17½ po)

1. Débranchez le flexible de la conduite rigide supérieure qui part de l'hydrostat rotatif (encadré A de la Figure 7).
2. Installez un petit raccord en T entre le raccord de la conduite rigide et le flexible débranché (encadré B de la Figure 7).
3. Branchez le flexible de 43 cm (17½ po) au raccord P2 et au raccord en T (encadré C de la Figure 7).

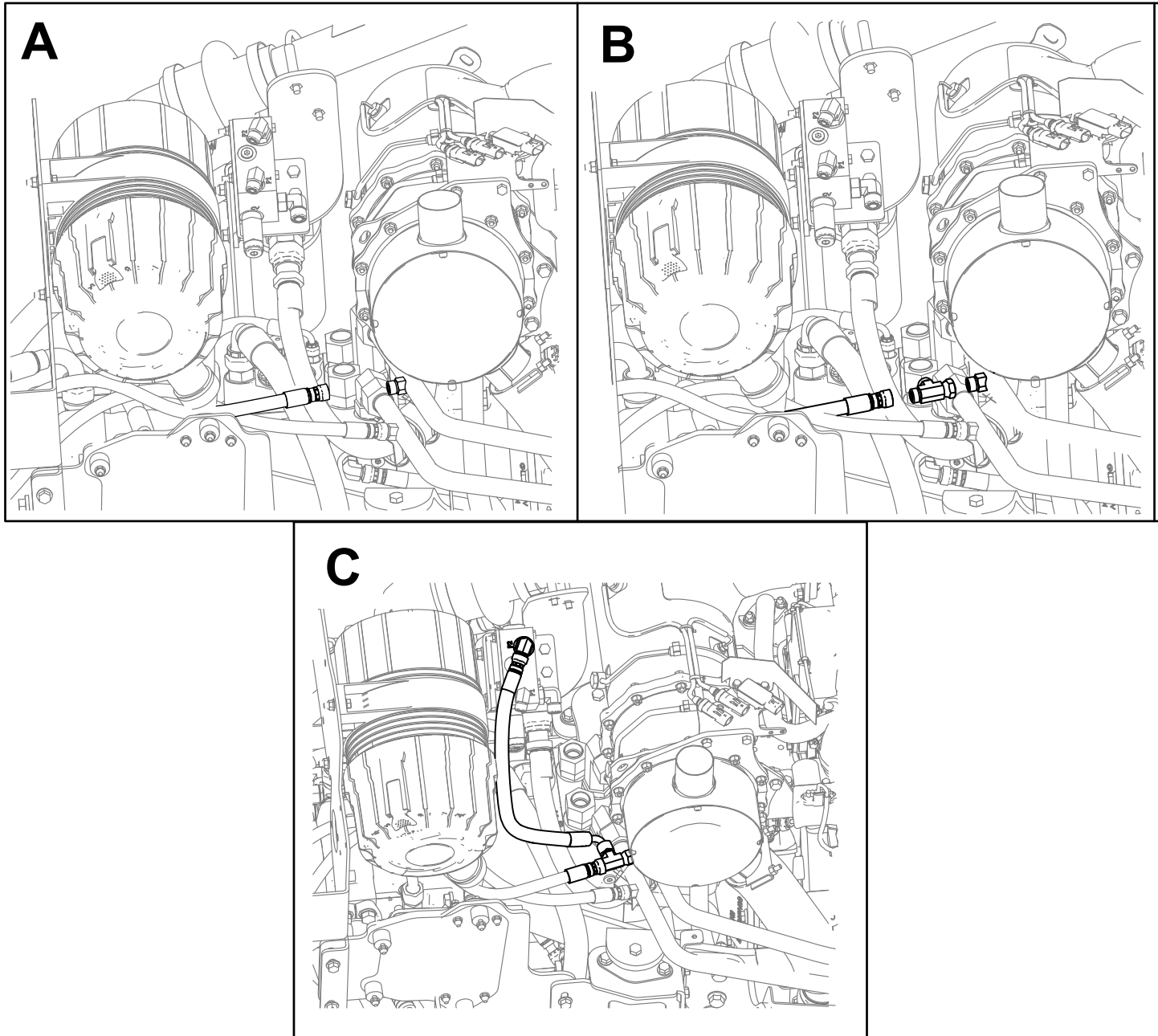


Figure 7

g269654

4. Serrez les raccords (Figure 8) :

- Raccord sur le collecteur : 78 à 98 N·m (58 à 72 pi-lb)
- Flexible de 43 cm (17½ po) dans orifice P2 : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)
- Flexible de 43 cm (17½ po) branché au raccord en T : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)
- Raccord en T : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)
- Flexible existant branché au raccord en T : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)

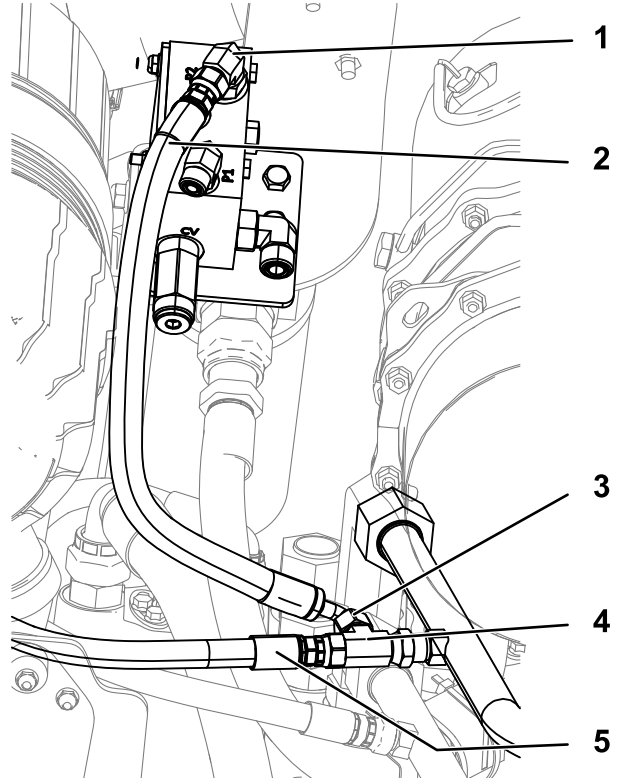


Figure 8

1. Raccord sur le collecteur
2. Flexible de 43 cm (17½ po) dans orifice P2
3. Flexible de 43 cm (17½ po) branché au raccord en T
4. Raccord en T
5. Flexible existant branché au raccord en T

g271000

Montage du flexible de 45 cm (18½ po)

1. Débranchez le flexible de la conduite rigide inférieure qui part de l'hydrostat rotatif (encadré A de la Figure 9).
2. Installez un petit raccord en T entre le raccord de la conduite rigide et le flexible débranché (encadré B de la Figure 9).
3. Branchez le flexible de 45 cm (18½ po) au raccord P1 et au raccord en T (encadré C de la Figure 9).

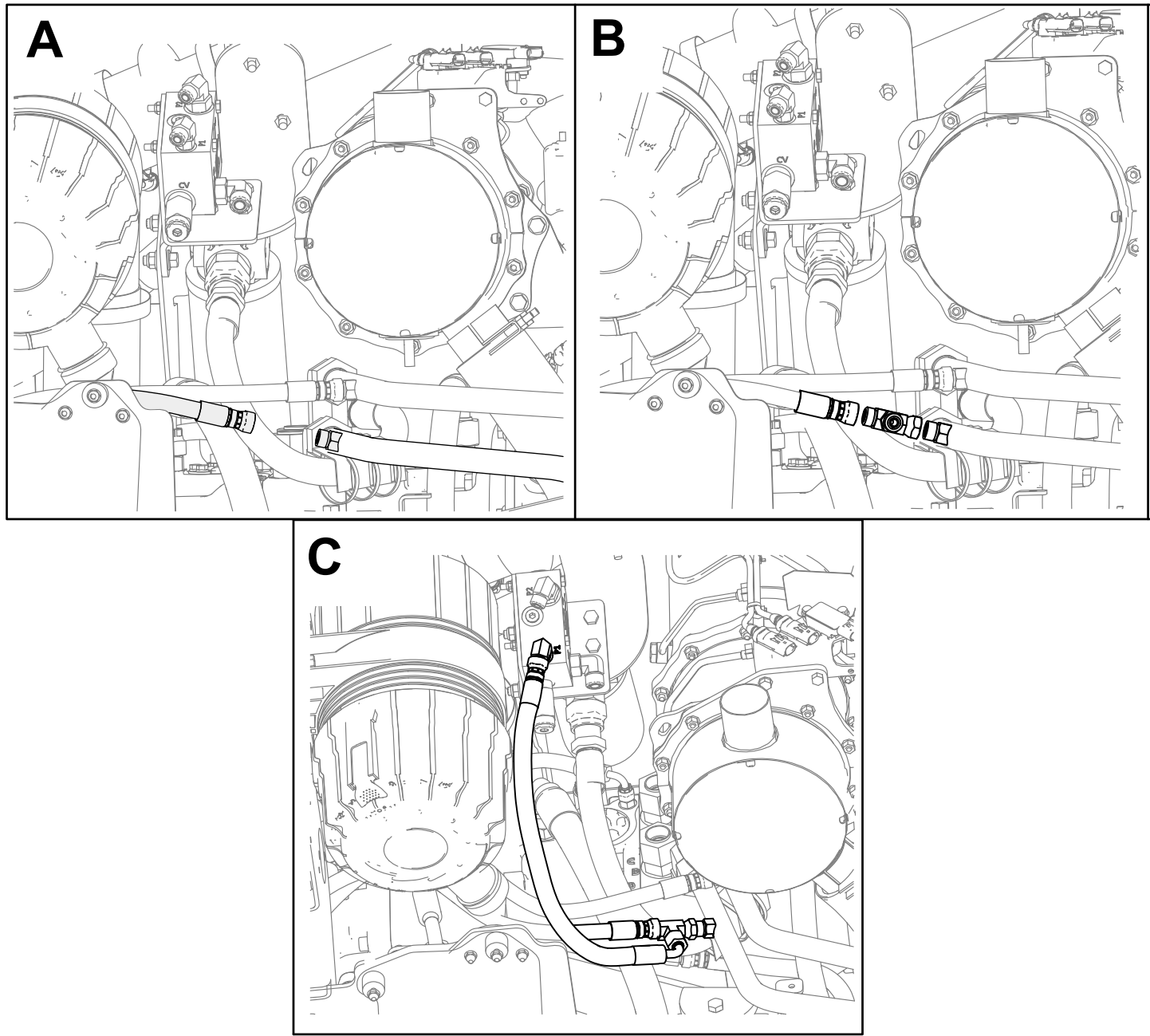


Figure 9

g269653

4. Serrez les raccords (Figure 10) :

- Raccord sur le collecteur : 20 à 26 N·m (15 à 19 pi-lb)
- Flexible de 45 cm (18½ po) dans orifice P1 : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)
- Flexible de 45 cm (18½ po) branché au raccord en T : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)
- Raccord en T : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)
- Flexible existant branché au raccord en T : 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb)

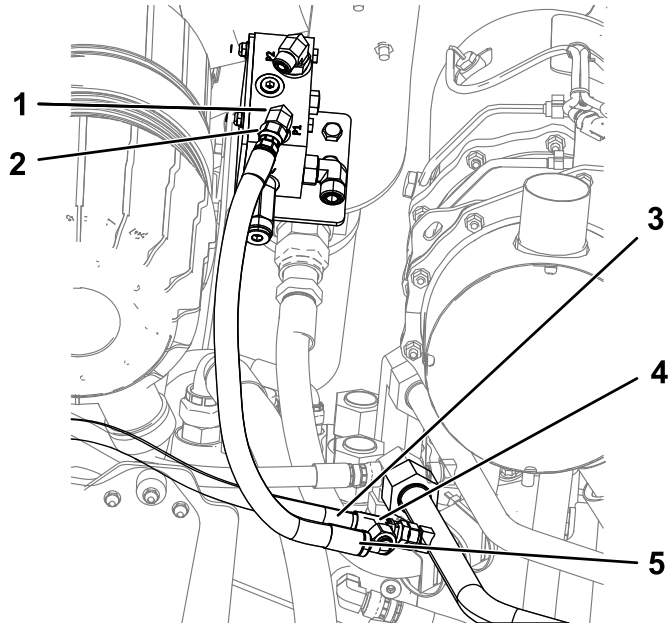


Figure 10

- | | |
|---|--|
| 1. Raccord sur le collecteur | 4. Raccord en T |
| 2. Flexible de 45 cm (18½ po) dans orifice P1 | 5. Flexible existant branché au raccord en T |
| 3. Flexible de 45 cm (18½ po) branché au raccord en T | |

Remarques:

Remarques:



Count on it.