



Kit de vidange de carter grand débit

Tondeuse GrandStand® Multi Force

N° de modèle 136-7436

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
Ensemble flexible	1	Montage du kit.
Collier	1	
Raccord de traversée	1	
Raccord rapide	1	
Raccord en T	1	
Capuchon anti-poussière	1	

Remarque: Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

Préparation de la machine

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Désengagez la PDF, serrez le frein de stationnement et écartez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
3. Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.



Montage du kit

1. Enlevez l'écrou de blocage du raccord de traversée et insérez le raccord de traversée dans l'ouverture de la protection du refroidisseur (Figure 1).

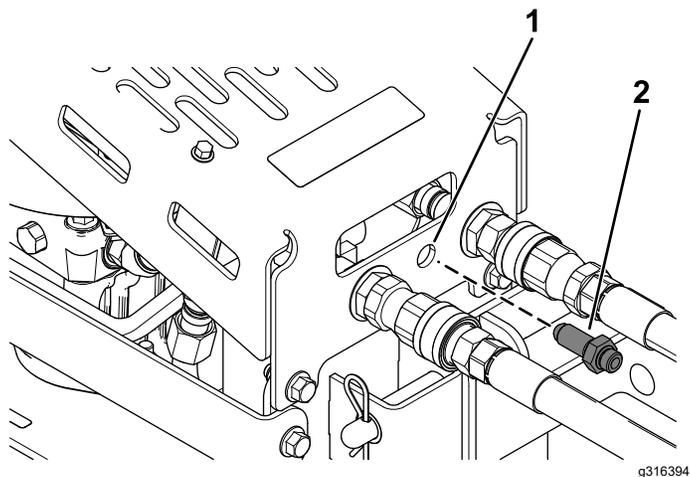


Figure 1

1. Ouverture dans la protection du refroidisseur
2. Raccord de traversée

2. Fixez le raccord de traversée sur la protection du refroidisseur à l'aide de l'écrou de blocage retiré précédemment (Figure 2).

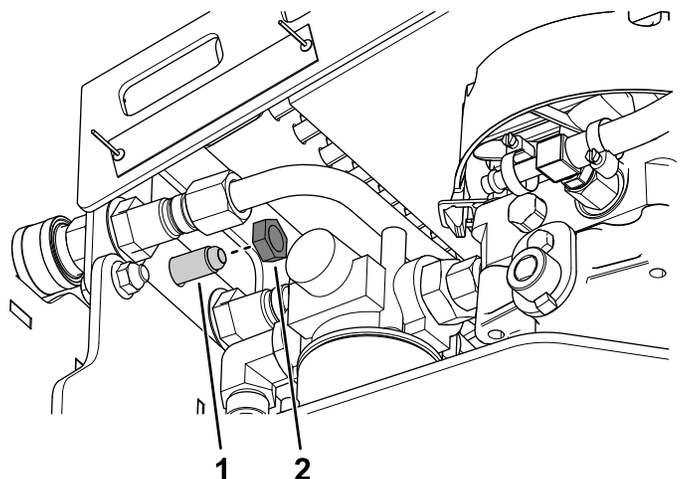


Figure 2

1. Raccord de traversée
2. Écrou de blocage

3. Placez le capuchon anti-poussière sur le raccord de traversée et branchez le raccord rapide sur le raccord de traversée (Figure 3).

Serrez le raccord rapide à un couple de 46 à 57 N·m (34 à 42 pi-lb).

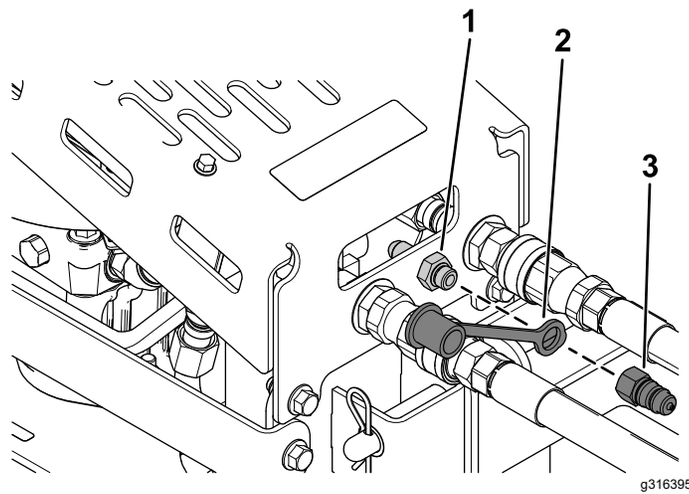


Figure 3

1. Raccord de traversée
2. Capuchon anti-poussière
3. Raccord rapide

4. Fixez l'ensemble flexible sur le raccord de traversée (Figure 4).

Serrez l'écrou orientable sur l'ensemble flexible à un couple de 20 à 28 N·m (15 à 21 pi-lb).

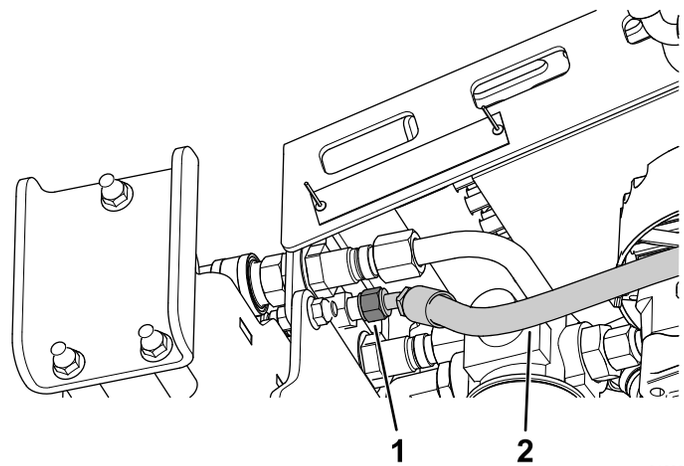


Figure 4

1. Écrou orientable
2. Ensemble flexible

5. Retirez le raccord coudé du raccord sur la pompe hydraulique (Figure 5).

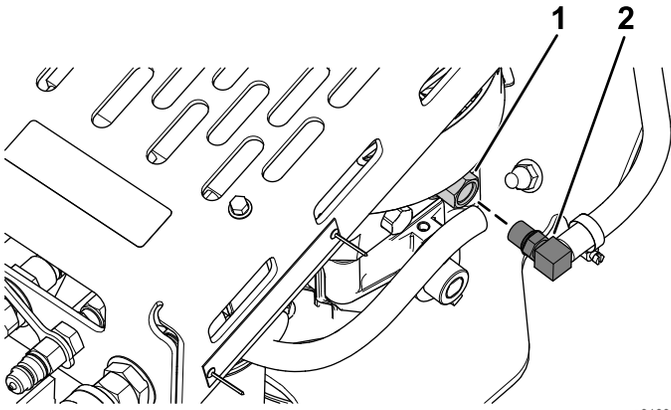


Figure 5

1. Raccord sur la pompe hydraulique 2. Raccord coudé

7. Serrez l'écrou de blocage sur le raccord en T à un couple de 27 à 35 N·m (20 à 26 pi-lb).

8. Fixez le raccord en T sur l'ensemble flexible au moyen du collier (Figure 7).

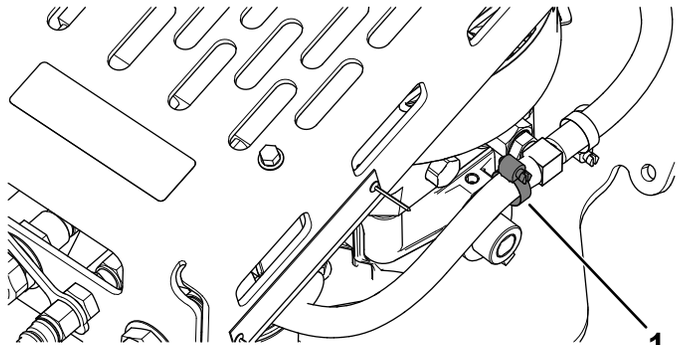


Figure 7

1. Collier

6. En vous aidant d'une clé d'appui, serrez le raccord en T dans le raccord sur la pompe hydraulique et branchez les 2 flexibles sur le raccord en T (Figure 6).

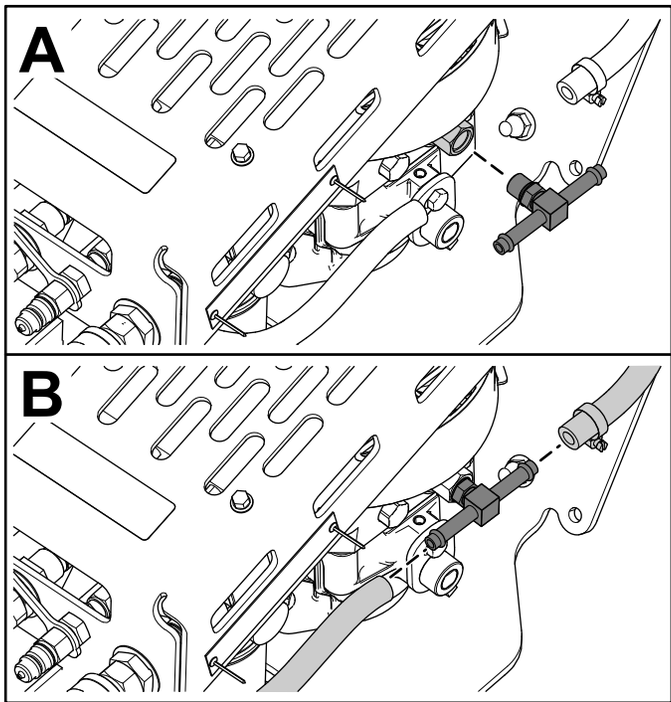


Figure 6



Count on it.