

### Kit de remplacement de tube

#### Groupe de déplacement Groundsmaster® série 3200 ou 3300

N° de modèle 144-4047

Instructions de montage

## **Montage**

#### Pièces détachées

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

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Aucune pièce requise	_	Préparation de la machine.
2	Aucune pièce requise	_	Retrait de l'accessoire (selon l'équipement)
3	Aucune pièce requise	_	Retrait de la conduite hydraulique existante.
4	Flexible hydraulique Raccord droit Raccord à 45°	1 1 1	Installation du flexible sur la vanne de direction et la pompe hydraulique.
5	Aucune pièce requise	_	Dernières opérations d'installation.

1

### Préparation de la machine

#### Aucune pièce requise

#### **Procédure**

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- 2. Serrez le frein de stationnement.
- 3. Abaissez l'accessoire.
- Coupez le moteur et enlevez la clé.

2

## Retrait de l'accessoire

#### (selon l'équipement)

#### Aucune pièce requise

#### **Procédure**

- Si un accessoire est monté sur la machine, retirez-le ; voir les instructions de retrait dans le *Manuel de l'utilisation* du groupe de déplacement.
- Utilisez un cordon ou un attache-câble pour attacher l'arbre de PDF à l'écart de la zone de travail.

## Retrait de la conduite hydraulique existante

#### Aucune pièce requise

#### **Procédure**

Retirez la conduite hydraulique rigide existante, comme montré à la Figure 1.

La conduite hydraulique est raccordée aux orifices suivants :

Vanne de direction : P

• Pompe hydraulique : SORTIE

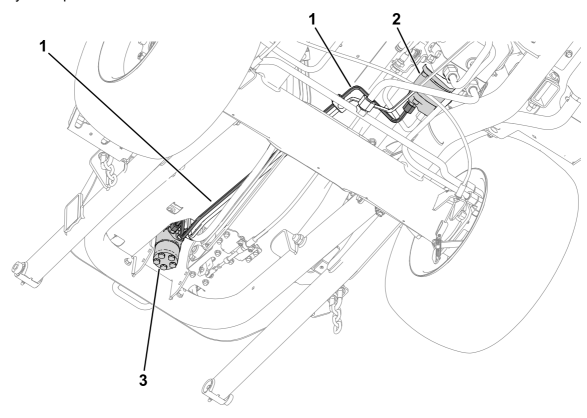


Figure 1

Conduite hydraulique

2. Pompe hydraulique

3. Vanne de direction

g363634



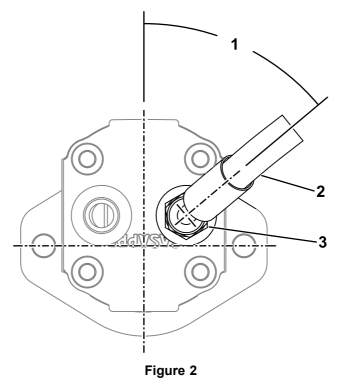
### Installation du flexible

#### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	1	Flexible hydraulique	
	1	Raccord droit	
1	1	Raccord à 45°	

#### **Procédure**

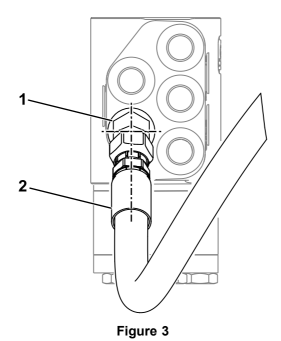
- 1. Déposez le raccord existant de la pompe hydraulique et remplacez-le par le raccord droit.
- Branchez le raccord hydraulique à 45° sur le nouveau raccord droit et orientez-le à 50°, comme montré à la Figure 2.



g363805

- 1 50°
- 2. Flexible hydraulique avec raccord à 45°

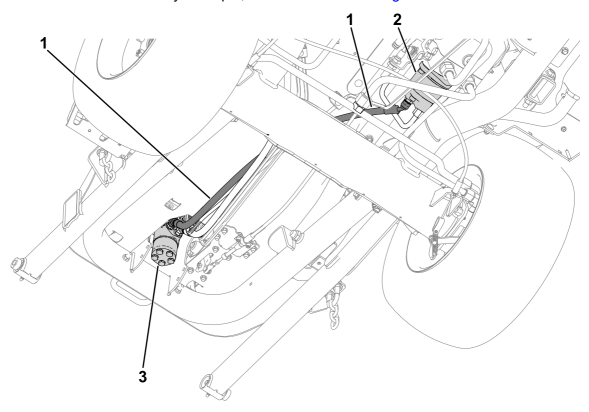
- 3. Raccord droit
- 3. Déposez le raccord existant de la vanne de direction et remplacez-le par le raccord à 45° orienté vers le bas.
- Branchez le raccord droit du flexible hydraulique sur le nouveau raccord à 45°, comme montré à la Figure 3.



g363806

1. Raccord à 45°

- 2. Flexible hydraulique avec raccord droit
- 5. Veillez à acheminer le flexible hydraulique, comme montré à la Figure 4.



g363637

Figure 4

- 1. Flexible hydraulique
- 2. Pompe hydraulique

- 3. Vanne de direction
- 6. Veillez à aligner le flexible et les raccords comme montré à la Figure 2 et la Figure 3, et à ne pas vriller le flexible en suivant les conduites hydrauliques existantes.

# 5

# Dernières opérations d'installation

#### Aucune pièce requise

#### **Procédure**

- 1. Installez un accessoire ; voir les instructions d'installation dans le *Manuel de l'utilisation* du groupe de déplacement.
- 2. Procédez comme suit pour purger l'air du système hydraulique :
  - Abaissez et relevez complètement l'accessoire.
  - Tournez le volant à fond à droite et à gauche.

## **Remarques:**

## **Remarques:**

