



Kit de commande générale des rampes

Pulvérisateur Multi Pro® 1750 et WM

N° de modèle 130-7117

Instructions de montage

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Collecteur	1	Montez le kit.
Bloc de dérivation	1	
Raccord cannelé	1	
Joint torique	1	

⚠ 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.

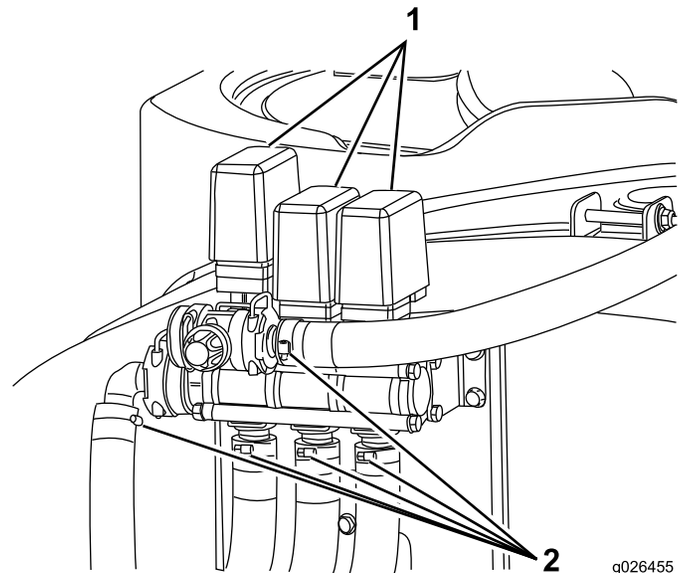


Figure 1

1. Connexions électriques 2. Raccords de flexibles

Montage du kit

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, abaissez les rampes et soutenir les extrémités avec des chandelles.
2. Serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
3. Débranchez toutes les connexions électriques et les raccords hydrauliques (Figure 1).

Remarque: Retirez les goupilles de flexible pour débrancher les flexibles.



- Retirez la goupille et détachez la vanne de dérivation (Figure 2).

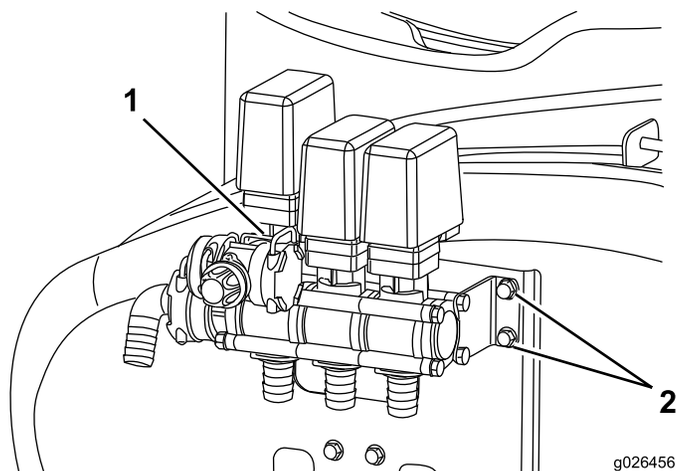


Figure 2

- Goupille de la vanne de dérivation
- Boulons

- Retirez les boulons pour déposer le bloc de vannes de la machine (Figure 2).
- Retirez avec précaution les boulons traversants et démontez le bloc de vannes (Figure 3).

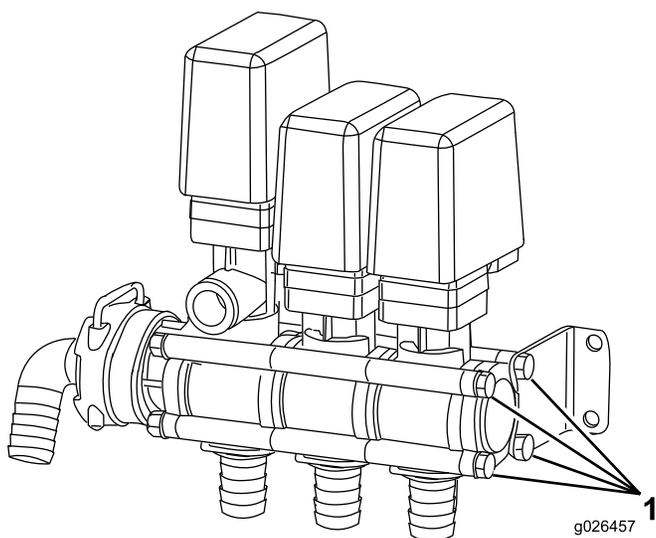


Figure 3

- Boulons traversants

- Une fois les boulons traversants déposés, démontez le bloc de vannes.

Remarque: Les joints toriques et les entretoises peuvent tomber. Consultez la Figure 4 pour bien les maintenir en place (Figure 4).

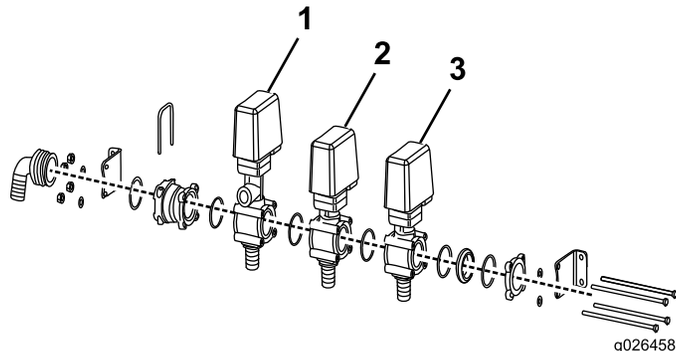


Figure 4

- Vanne d'agitation (à conserver)
- Vanne de débit (à conserver)
- Vanne maîtresse des rampes (à remplacer avec un collecteur neuf)

- Montez le nouveau collecteur sur le pulvérisateur.

Remarque: Permutez l'emplacement de la vanne d'agitation et de la vanne de débit, puis remplacez la vanne maîtresse par celle fournie dans le kit (Figure 5).

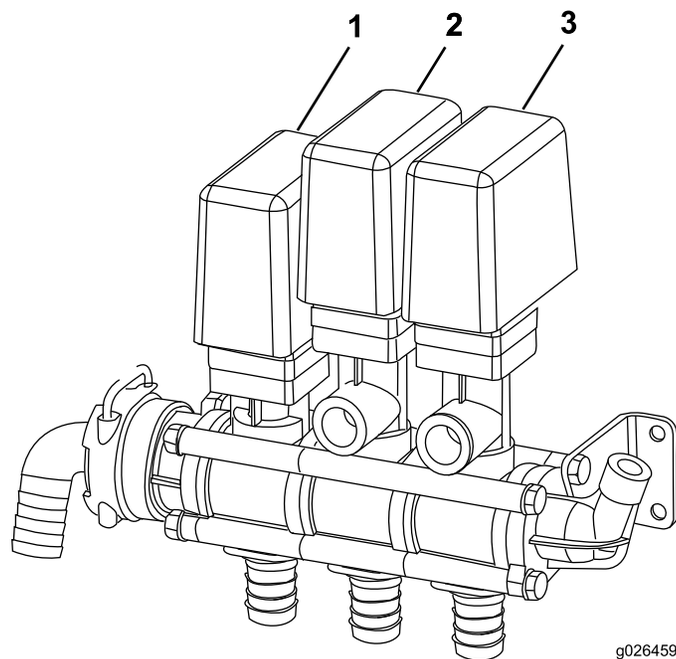


Figure 5

- Vanne de débit
- Vanne d'agitation
- Vanne maîtresse des rampes

9. Posez le bloc de dérivation d'origine ainsi que le neuf fourni dans le kit (Figure 6).

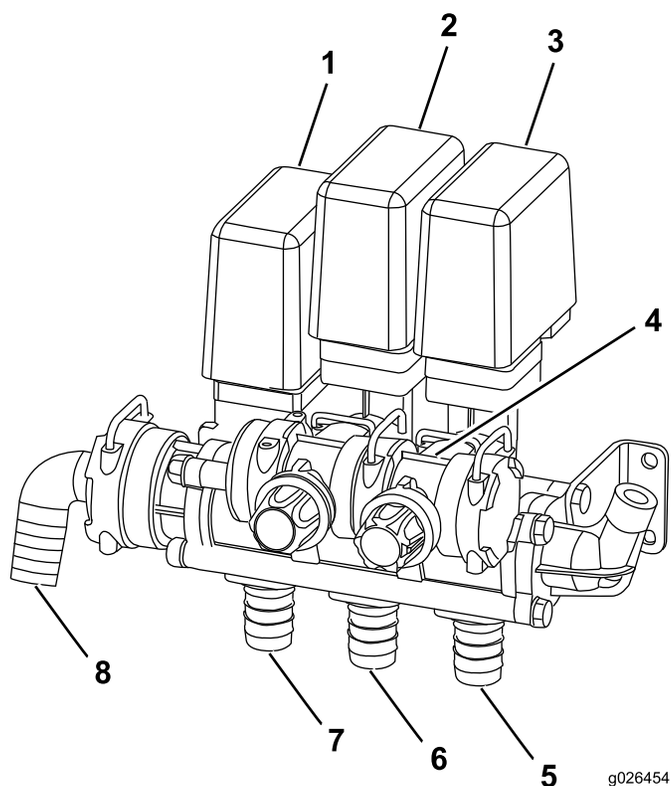


Figure 6

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1. Vanne de débit | 5. Raccord cannelé C |
| 2. Vanne d'agitation avec dérivation | 6. Raccord cannelé A |
| 3. Vanne maitresse avec dérivation | 7. Raccord cannelé B |
| 4. Bloc de dérivation | 8. Raccord cannelé E |

-
10. Reposez le bloc de vannes sur la machine.
11. Rebranchez les flexibles au bloc de vannes (Figure 6).

Remarque: Comme vous avez permuté les positions des collecteurs 1 et 2, vous devez également permuter les flexibles A et B.

12. Branchez les connexions électriques.

Remarque: Branchez les connexions électriques aux vannes d'origine. Branchez la connexion électrique de la vanne que vous avez déposée à la nouvelle vanne. Les connexions électriques sont aussi identifiées.



Count on it.