



# Kit adaptateur pour marteau pneumatique

## Foreuse directionnelle 2024

N° de modèle 23808

### Instructions de montage

#### Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Raccord en T	1	
Raccord coudé à 90°	2	
Tuyau (12,7 cm [5 po])	1	
Clapet à bille	1	
Tuyau (22,9 cm [9 po])	1	Installation de l'adaptateur.
Raccord coudé à 45°	1	
Petit embout	1	
Raccord réducteur en cloche	1	
Grand embout de tuyau	1	
Aucune pièce requise	–	Installation du faisceau de câblage.

#### ⚠ 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.

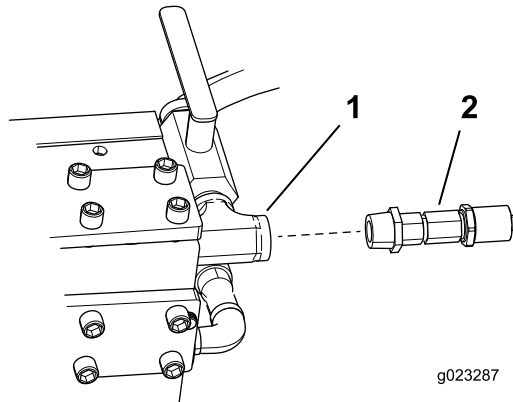


Figure 1

1. Raccord en T existant dans la pompe à boue      2. Transducteur de pompe

#### Installation de l'adaptateur

- Déposez le transducteur de pompe du raccord en T existant (Figure 1).



- Assemblez les composants de l'adaptateur avec du mastic ou du ruban d'étanchéité pour tuyau. Voir Figure 2.

**Remarque:** Les raccords munis de joints toriques n'ont pas besoin de mastic ni de ruban d'étanchéité pour tuyau.

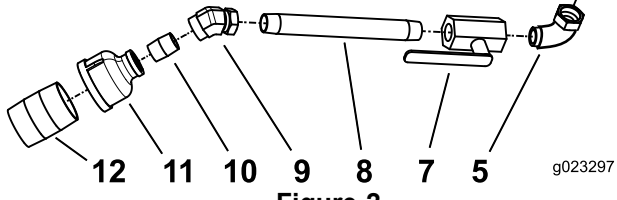
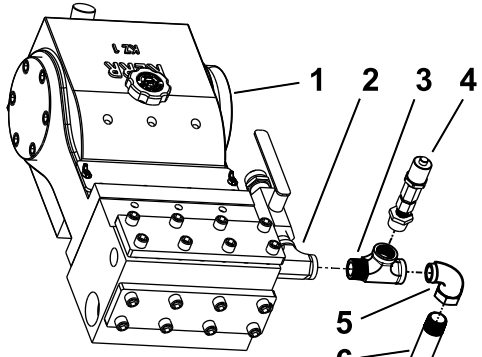


Figure 2

- Pompe à boue
- Raccord en T existant dans la pompe à boue
- Raccord en T
- Transducteur de pompe existant
- Raccord coudé à 90°
- Tuyau (12,7 cm [5 po])
- Clapet à bille
- Tuyau (22,9 cm [9 po])
- Raccord coudé à 45°
- Petit embout
- Raccord réducteur en cloche
- Grand embout

- Montez l'adaptateur de marteau pneumatique au raccord en T existant (Figure 3).

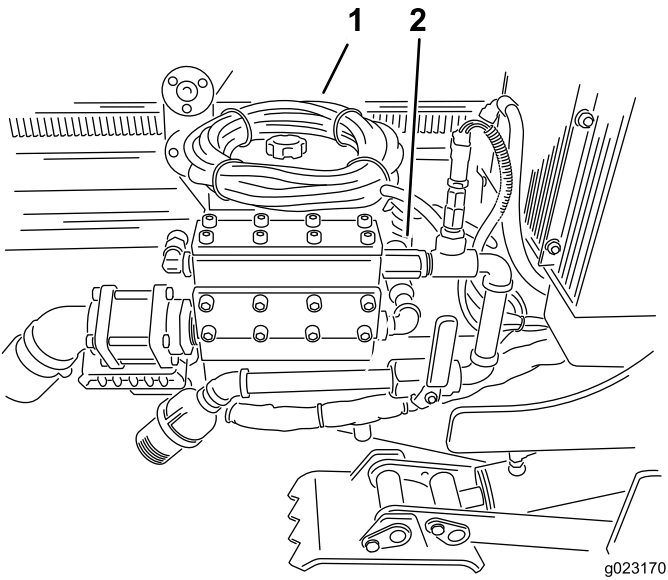


Figure 3

1. Faisceau de câblage
2. Raccord en T existant

## Installation du faisceau de câblage

- Branchez le faisceau de câblage au connecteur près du collecteur (Figure 4).

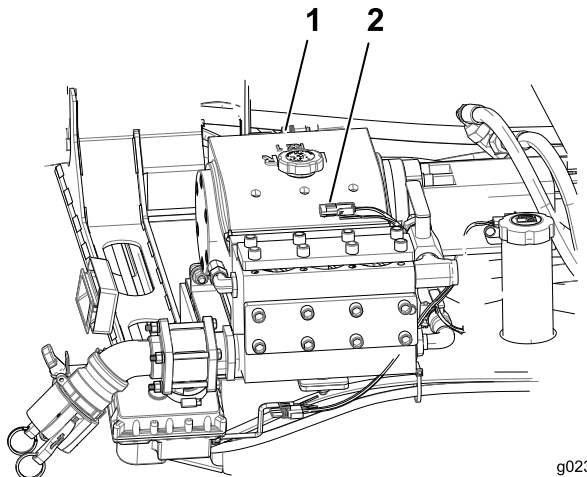


Figure 4

1. Pompe à boue
2. Connecteur

2. Branchez l'autre extrémité du faisceau de câblage au marteau pneumatique.