



# Kit pare-chaleur

## Pulvérisateur de gazon Multi-Pro® 5800

N° de modèle 41601

### Instructions de montage

#### ⚠ PRUDENCE

Les composants du moteur sont très chauds si la machine vient de fonctionner. Vous pouvez vous brûler au contact ou en vous approchant de composants chauds.

Laissez refroidir la machine avant de monter ce kit.

### Pièces détachées

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

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Pare-chaleur de silencieux Écrou en U (5/16") Boulon à embase à tête hex. (5/16 x 3/4") Boulon autotaraudeur à embase à tête hex. et rondelle (5/16 x 3/4")	1 4 2 2	Posez le pare-chaleur de silencieux.
2	Pare-chaleur de moteur arrière Sangle de pare-chaleur Obturateur en plastique Boulon à embase à tête hex. (5/16 x 3/4") Rondelle plate Vis de carrosserie Boulon à tête hex. (5/16 x 2-1/2") Boulon à tête hex. (5/16 x 1-1/4") Écrou à embase (5/16")	1 2 6 2 2 1 1 2 4	Posez le pare-chaleur de moteur arrière.
3	Pare-chaleur de tuyau arrière Boulon à embase à tête hex. (5/16 x 3/4") Écrou hex. à embase	1 3 3	Posez le pare-chaleur de tuyau arrière.

# 1

## Pose du pare-chaleur de silencieux

### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Pare-chaleur de silencieux
4	Écrou en U (5/16")
2	Boulon à embase à tête hex. (5/16 x 3/4")
2	Boulon autotaraudé à embase à tête hex. et rondelle (5/16 x 3/4")

### Procédure

1. Fixez les 4 écrous en U au pare-chaleur du silencieux (Figure 1).

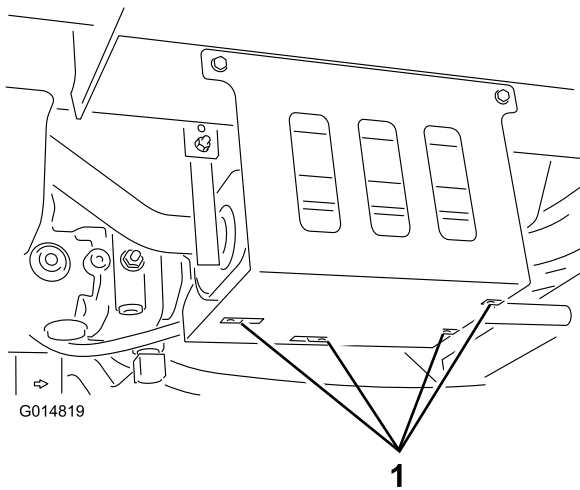


Figure 1

1. Écrous en U
2. Fixez le pare-chaleur au cadre et à la traverse avec 2 boulons autotaraudeurs et 2 boulons à tête hex. et écrous à embase hex. (Figure 2).

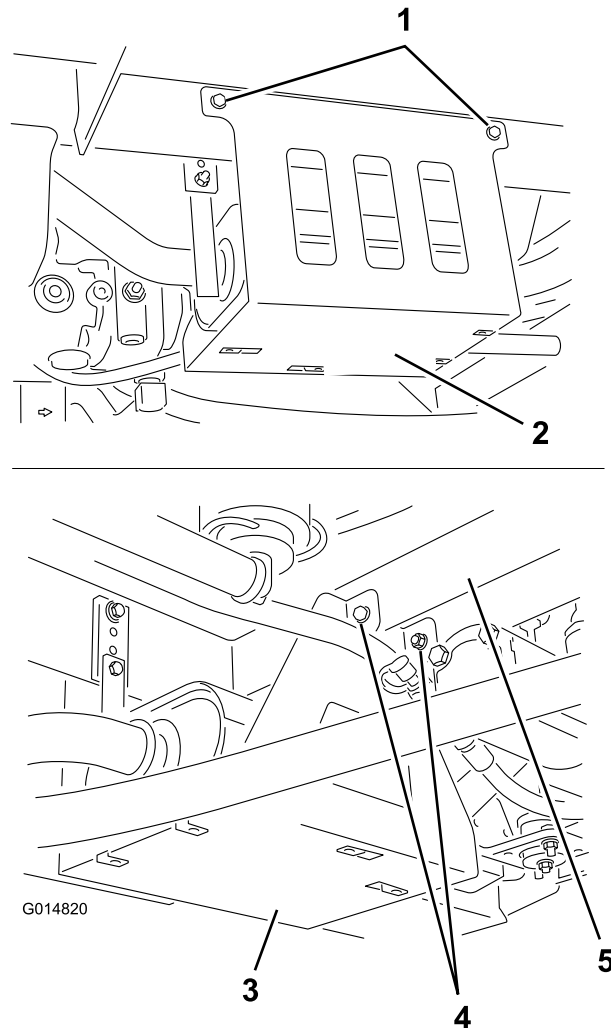


Figure 2

- |   |  |
|---|--|
| 1. Boulons autotaraudeurs                   | 4. Boulons à tête hex. et écrous à embase hex. |
| 2. Pare-chaleur de silencieux               | 5. Traverse                                    |
| 3. Pare-chaleur de silencieux (vue opposée) |  |

# 2

## Pose du pare-chaleur de moteur arrière

### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Pare-chaleur de moteur arrière
2	Sangle de pare-chaleur
6	Obturateur en plastique
2	Boulon à embase à tête hex. (5/16 x 3/4")
2	Rondelle plate
1	Vis de carrosserie
1	Boulon à tête hex. (5/16 x 2-1/2")
2	Boulon à tête hex. (5/16 x 1-1/4")
4	Écrou à embase (5/16")

### Procédure

1. Insérez les sangles du pare-chaleur dans les fentes du pare-chaleur de moteur arrière (Figure 3) et fixez-les au pare-chaleur avec 6 attaches en plastique.

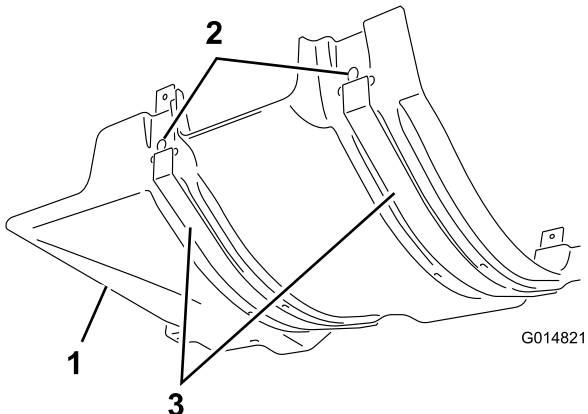


Figure 3

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Pare-chaleur de moteur arrière | 3. Sangles de pare-chaleur |
| 2. Attaches en plastique (6)      |                            |

**Remarque:** Insérez les attaches en plastique par l'extérieur du pare-chaleur.

2. Fixez le pare-chaleur et les sangles aux supports du moteur avec 2 boulons à tête hex. (5/16 x 1-1/4"), un boulon de carrosserie, un boulon à tête hex. (5/16 x 2-1/2") et 4 écrous à embase, comme illustré à la Figure 4.

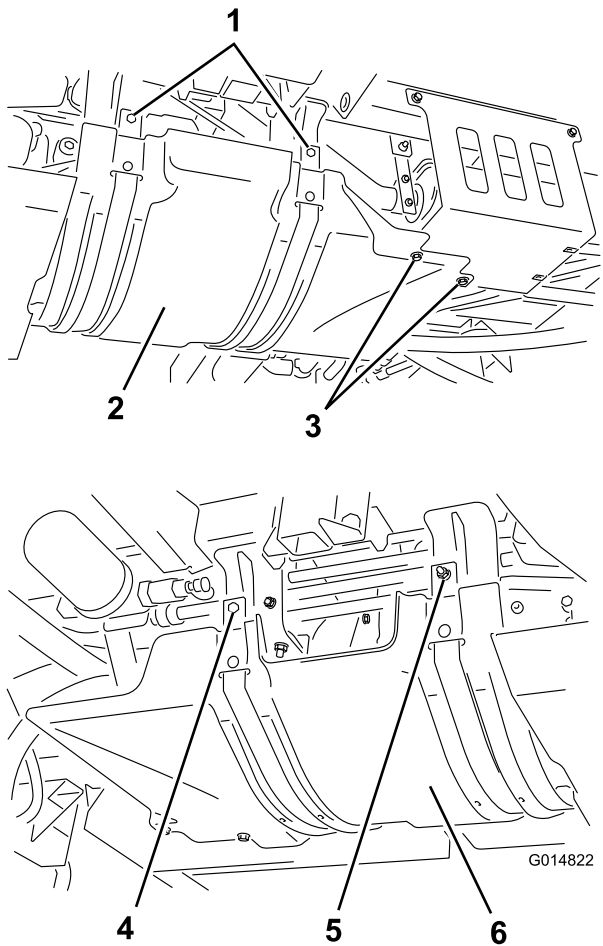


Figure 4

- |   |   |
|---|---|
| 1. Boulons à embase à tête hex. (5/16 x 1-1/4") et écrou à embase | 4. Boulon à tête hex. (5/16 x 2-1/2") et écrou à embase |
| 2. Pare-chaleur de moteur arrière                                 | 5. Écrou à embase et boulon de carrosserie              |
| 3. Boulon à embase à tête hex. (5/16 x 3/4") et rondelle plate    | 6. Pare-chaleur de moteur arrière (vue opposée)         |

**Remarque:** Ces boulons remplacent les boulons existants de la machine (Figure 4).

**Remarque:** Tournez les raccords hydrauliques au besoin pour que les flexibles ne touchent pas le pare-chaleur.

# 3

## Pose du pare-chaleur de tuyau arrière

### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Pare-chaleur de tuyau arrière
3	Boulon à embase à tête hex. (5/16 x 3/4")
3	Écrou hex. à embase

### Procédure

Fixez le pare-chaleur de tuyau arrière au pare-chaleur de silencieux, au support de réservoir et au marchepied, comme illustré à la Figure 5.

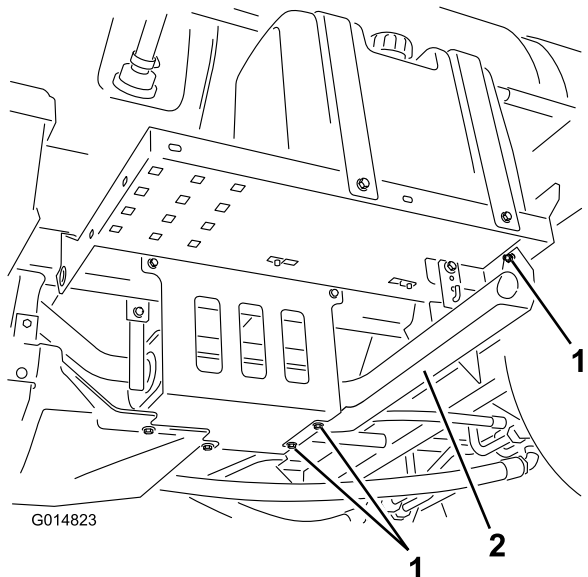


Figure 5

1. Boulons à embase à tête hex. et écrous à embase hex.  
2. Pare-chaleur de tuyau arrière