



# Kit ventilateur d'utilisateur et garniture de pavillon

Groupe de déplacement Groundsmaster® ou Reelmaster® avec extension de système ROPS à 2 montants

N° de modèle 132-3435

## 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
<b>1</b>	Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
<b>2</b>	Panneau de pavillon Mousse de pavillon	1 1	Fixation de la mousse au pavillon.
<b>3</b>	Ventilateur Support de ventilateur Support de montage Grille de ventilateur Boulon (1/4" x 1") Écrou (1/4") Vis (n° 8 x 3/8") Bloc de résistances Panneau de pavillon	1 1 1 1 4 4 2 1 1	Posez le ventilateur.
<b>4</b>	Rivet	10	Montage du pavillon sur la machine.

## ⚠ 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.



# 1

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Garez la machine sur un sol plat et horizontal.
2. Coupez le moteur, serrez le frein de stationnement et enlevez la clé du commutateur d'allumage.

# 2

## Fixation de la mousse au pavillon

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Panneau de pavillon
1	Mousse de pavillon

### Procédure

1. Retirez la pellicule de protection de la mousse de pavillon.
2. Fixez la mousse sur le panneau de pavillon en alignant le trou du ventilateur et les trous de boulons (Figure 1).

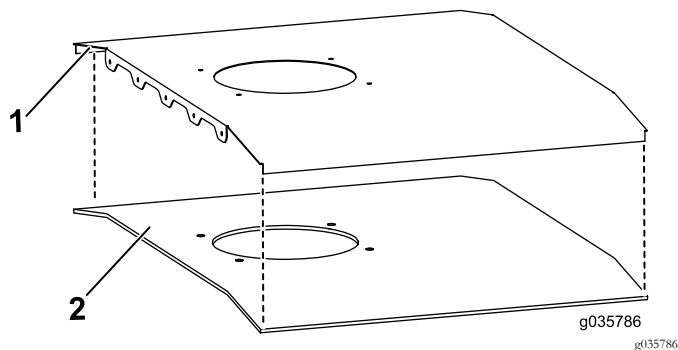


Figure 1

1. Panneau de pavillon
2. Mousse de pavillon

# 3

## Pose du ventilateur

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Ventilateur
1	Support de ventilateur
1	Support de montage
1	Grille de ventilateur
4	Boulon (1/4" x 1")
4	Écrou (1/4")
2	Vis (n° 8 x 3/8")
1	Bloc de résistances
1	Panneau de pavillon

### Procédure

1. Fixez le bloc de résistances au support du ventilateur à l'aide de 2 vis (n° 8 x 3/8") (Figure 2).

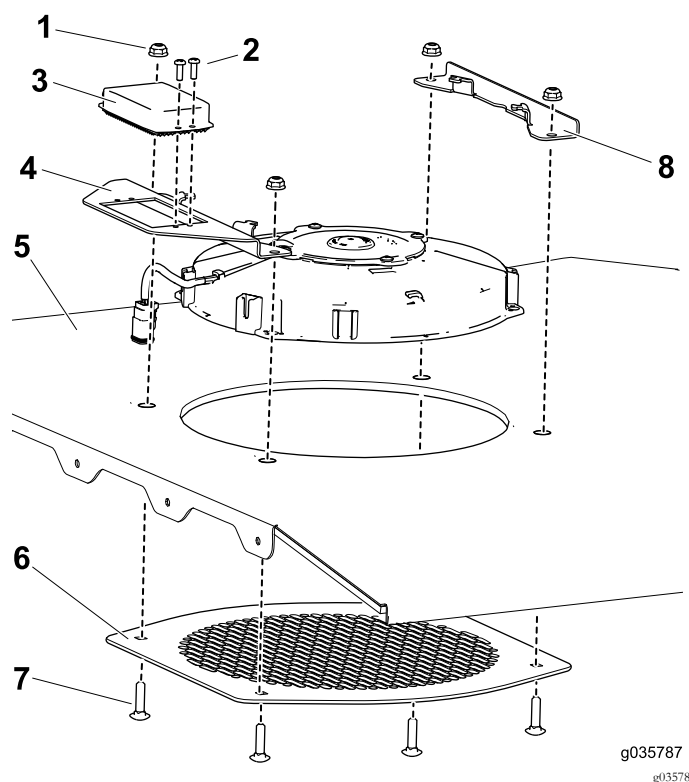
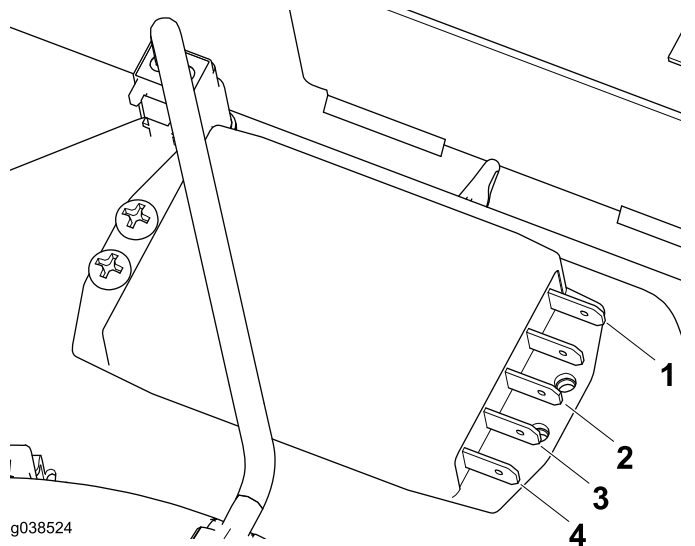


Figure 2

1. Écrou (1/4")
2. Vis (n° 8 x 3/8")
3. Bloc de résistances
4. Support de montage
5. Panneau de pavillon
6. Grille de ventilateur
7. Boulon (1/4" x 1")
8. Support de ventilateur

- Utilisez les 4 boulons (1/4" x 1") et les 4 écrous pour fixer le ventilateur, la grille de ventilateur, le support de ventilateur et le support de montage au panneau de pavillon (Figure 2).
- Branchez le faisceau de câblage au bloc de résistances (Figure 3).



**Figure 3**

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Masse (rose)         | 3. Moyen régime (marron) |
| 2. Haut régime (orange) | 4. Bas régime (violet)   |

# 4

## Montage du pavillon sur la machine

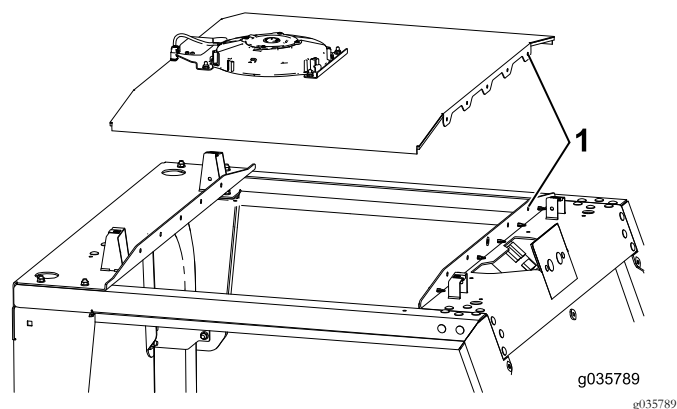
### Pièces nécessaires pour cette opération:

10	Rivet
----	-------

### Procédure

- Déposez le toit.
- Placez le pavillon sur la machine, en alignant les trous de rivet sur le pavillon et les trous de rivet sur la machine (Figure 4).

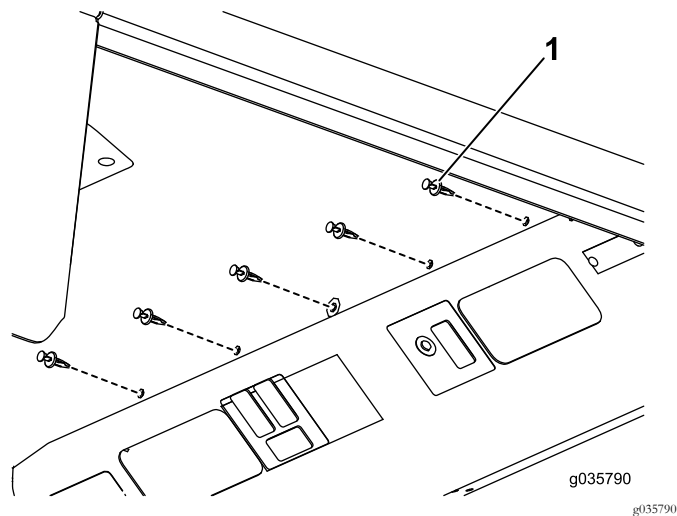
**Remarque:** Le ventilateur doit être face à l'arrière de la machine.



**Figure 4**

- Trous de rivet

- Fixez le pavillon en place avec 10 rivets (Figure 5).



**Figure 5**  
Rivets avant montrés

- Rivet
- Reposez le toit.
- Branchez le ventilateur au faisceau de câblage.



**Count on it.**