

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

⚠ 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](#)).

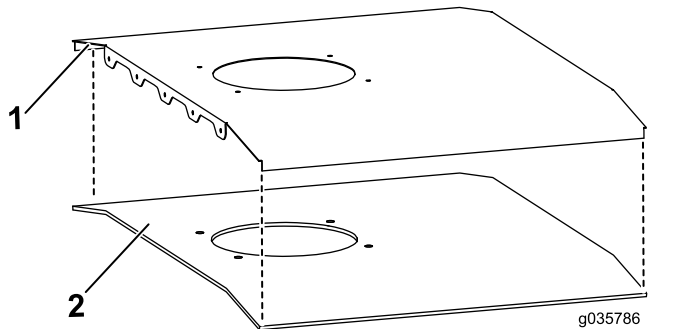


Figure 1

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](#)).

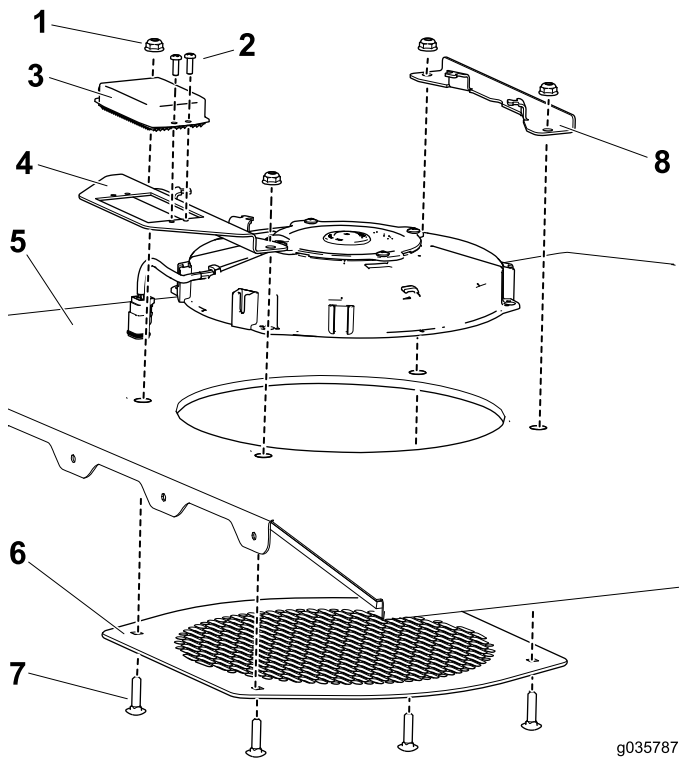


Figure 2

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

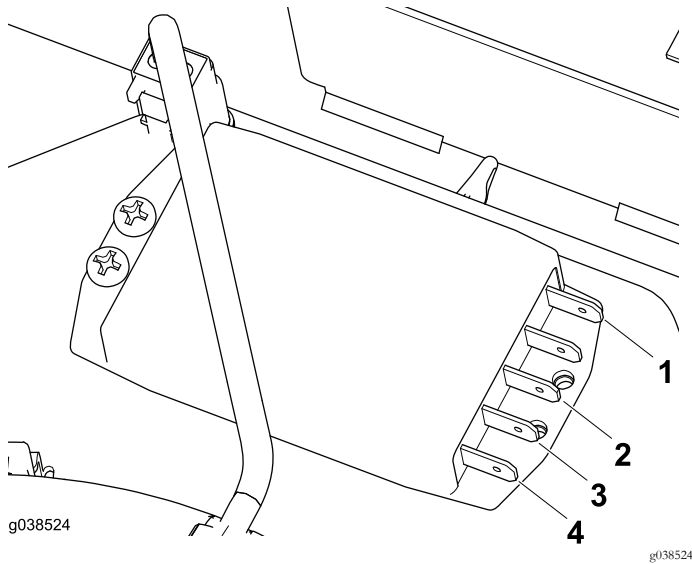


Figure 3

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

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

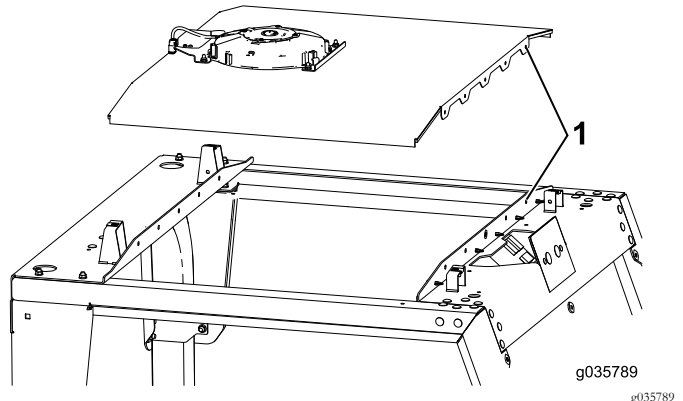


Figure 4

- Trous de rivet

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

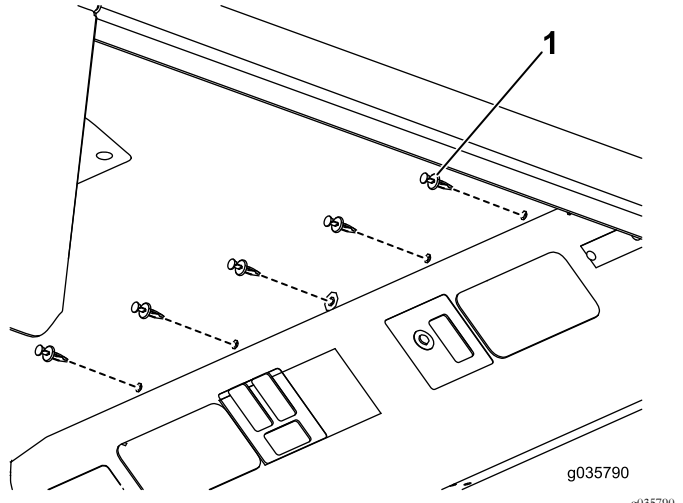


Figure 5

Rivets avant montrés

- Rivet

- Reposez le toit.

- Branchez le ventilateur au faisceau de câblage.

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](#)).



Count on it.