



# Relais de siège temporisé

N° de modèle 127-8418

## Instructions de montage

### Montage

1. Avant de quitter la position d'utilisation, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur, enlevez la clé de contact et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
2. Localisez et déposez le relais temporisé en tirant sur son boîtier.

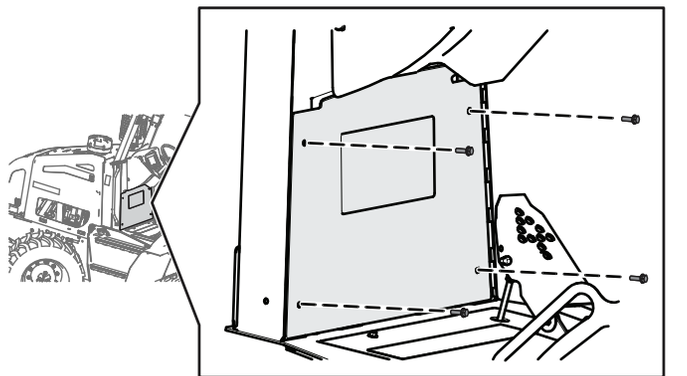


Figure 1

g450391

3. Avec un multimètre, identifiez l'emplacement de la masse de la bobine de relais en vérifiant la continuité entre la borne négative de la batterie et le logement du relais à la position indiquée à la figure 2.

**Remarque:** La polarité doit être correcte pour que le relais temporisé fonctionne correctement.

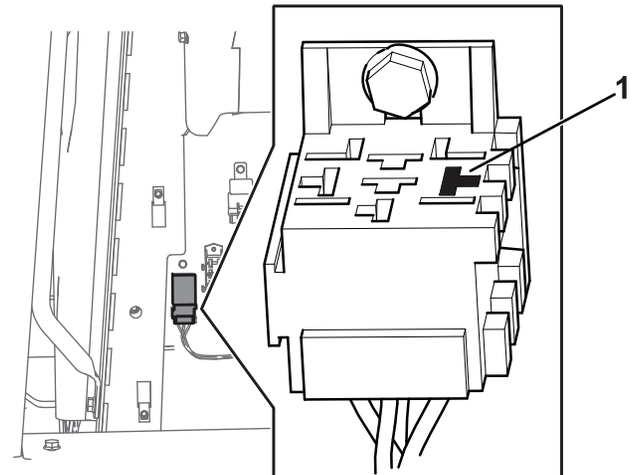


Figure 2

g450390

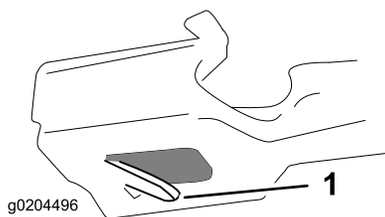
1. Contrôlez la continuité ici.

Si le contrôle montre que la continuité est à la borne négative de la batterie, cela signifie que la polarité est correcte et le relais temporisé peut être installé. Passez à l'opération 13.

Si le contrôle montre que la continuité n'est pas à la borne négative de la batterie, les bornes de phase et de masse doivent être interverties. Passez à l'opération 4.

4. Débranchez la borne négative de la batterie de la machine.
  5. Retirez la fixation du logement de relais pour accéder aux connecteurs du câblage.
  6. Appuyez de bas en haut sur le fond du logement de relais sur le fil que vous souhaitez enlever.
  7. Avec un petit tournevis ou un poinçon, appuyez sur le haut du logement sur le côté étroit de l'ouverture.
- Remarque:** La patte de blocage de la borne va être enfoncée ce qui permet d'enlever la borne et le fil du fond du logement.
8. Répétez la procédure pour l'autre borne.
  9. Vérifiez la continuité du câble négatif de la batterie à la borne indiquée à la .
  10. Vérifiez que la patte de blocage dépasse du connecteur femelle (voir Figure 3) pour que le connecteur s'enclenche fermement dans le logement de relais. Pliez la patte vers l'extérieur au besoin.



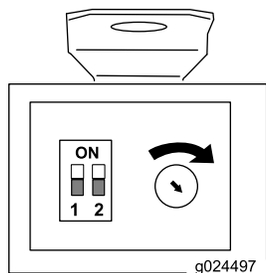


**Figure 3**

g024496

1. Languette de blocage

- 
11. Poussez le connecteur du câble dans le logement de relais jusqu'à ce que vous sentiez un petit clic puis tirez légèrement sur le câble pour vérifier qu'il est bien connecté. Répétez l'opération pour l'autre borne.
  12. Fixez le logement de relais à la machine
  13. Vérifiez que les commutateurs 1 et 2 sont tous deux à la position ON ([Figure 4](#)).



**Figure 4**

g024497

- 
14. Avec un petit tournevis, tournez le bouton de réglage situé au sommet du relais dans le sens horaire jusqu'à la butée (voir [Figure 4](#)).
  15. Montez le relais sur la machine.
  16. Connectez la borne négative de la batterie.
  17. Mettez la machine en marche, déplacez le levier de transport pour quitter le point mort et soulevez-vous du siège pour vérifier que le moteur s'arrête après environ 2,5 secondes.  
Si la machine ne s'arrête pas, vérifiez que les réglages du relais sont corrects. Si les réglages sont corrects, demandez conseil au service après-vente.
  18. Apposez l'autocollant sur les commutateurs du relais.