



Kit compteur horaire sans fil

Véhicule utilitaire Workman® GTX

N° de modèle 136-6323

N° de modèle 136-6324

Instructions de montage

⚠ 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.

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	—	Préparation de la machine.
Faisceau de câblage du compteur horaire sans fil	1	Montez le compteur horaire sans fil (machines à essence).
Faisceau de câblage du compteur horaire sans fil	1	Montez le compteur horaire sans fil (machines électriques).
Relais (48 V)	1	
Vis (n° 4 x 3/4")	2	

Préparation de la machine

1. Garez la machine sur un sol plat et horizontal.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

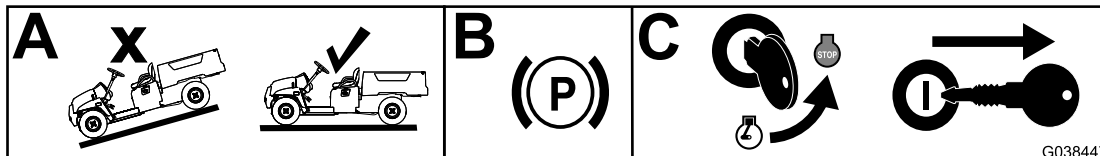


Figure 1

g038447



Montage du compteur horaire sans fil (machines à essence)

1. Débranchez le connecteur femelle à 2 douilles existant du compteur horaire existant et branchez-le au connecteur mâle à 2 broches du faisceau du compteur horaire sans fil (Figure 2 et Figure 3).

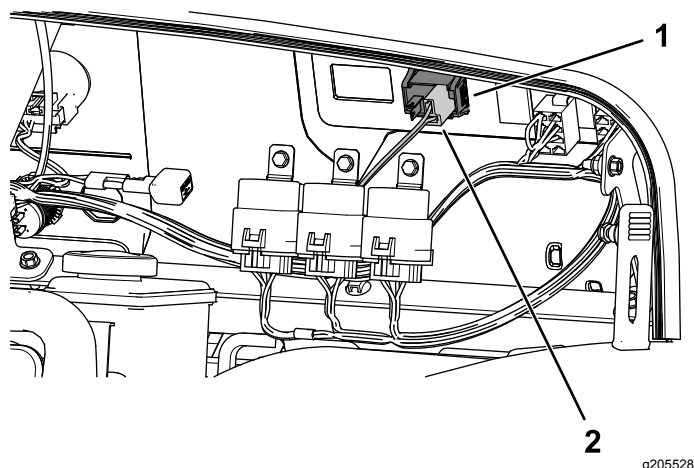


Figure 2

1. Compteur horaire existant
2. Connecteur femelle à 2 douilles existant

2. Branchez le connecteur femelle à 2 douilles du faisceau du compteur horaire sans fil au compteur horaire existant (Figure 3).
3. Branchez le connecteur femelle à 6 douilles au nouveau compteur horaire sans fil (Figure 3).

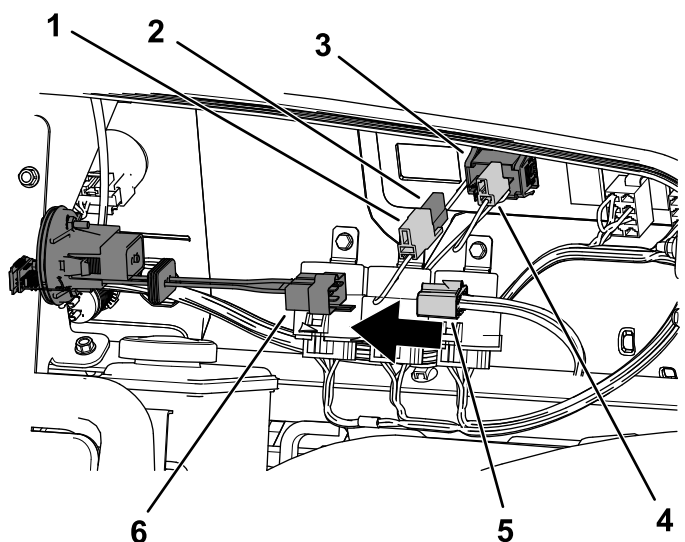


Figure 3

1. Connecteur mâle à 2 broches (faisceau de compteur horaire sans fil)
2. Connecteur femelle à 2 douilles existant
3. Compteur horaire existant
4. Connecteur femelle à 2 douilles (faisceau de compteur horaire sans fil)
5. Connecteur femelle à 6 douilles (faisceau de compteur horaire sans fil)
6. Compteur horaire sans fil

Montage du compteur horaire sans fil (machines électriques)

1. Débranchez le connecteur femelle à 2 douilles existant du compteur horaire existant et branchez-le au connecteur mâle à 2 broches du faisceau du compteur horaire sans fil (Figure 4 et Figure 5).

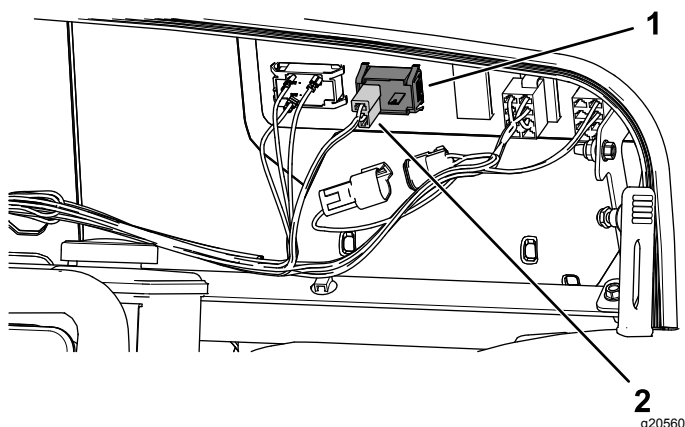


Figure 4

1. Compteur horaire existant
2. Connecteur femelle à 2 douilles existant

2. Branchez le connecteur femelle à 2 douilles du faisceau du compteur horaire sans fil au compteur horaire existant (Figure 5).
3. Branchez le connecteur femelle à 6 douilles au nouveau compteur horaire sans fil (Figure 5).

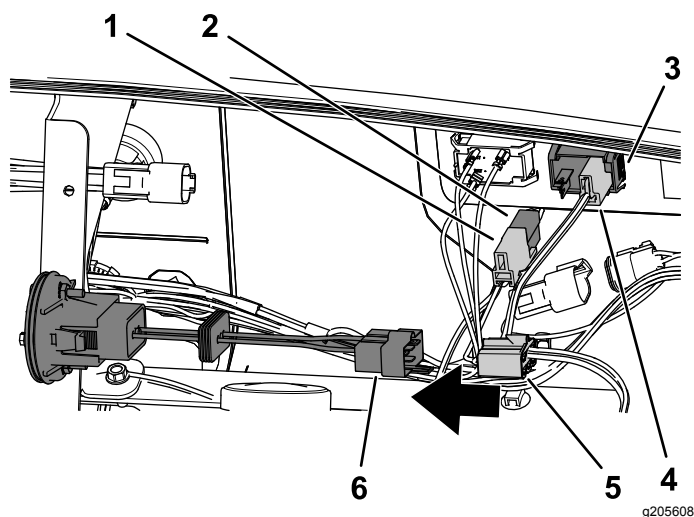


Figure 5

- | | |
|--|--|
| 1. Connecteur mâle à 2 broches (faisceau de compteur horaire sans fil) | 4. Connecteur femelle à 2 douilles (faisceau de compteur horaire sans fil) |
| 2. Connecteur femelle à 2 douilles existant | 5. Connecteur femelle à 6 douilles (faisceau de compteur horaire sans fil) |
| 3. Compteur horaire existant | 6. Compteur horaire sans fil |

4. Branchez le connecteur femelle à 4 douilles du faisceau du compteur horaire sans fil au connecteur mâle à 4 broches du convertisseur existant (Figure 6).

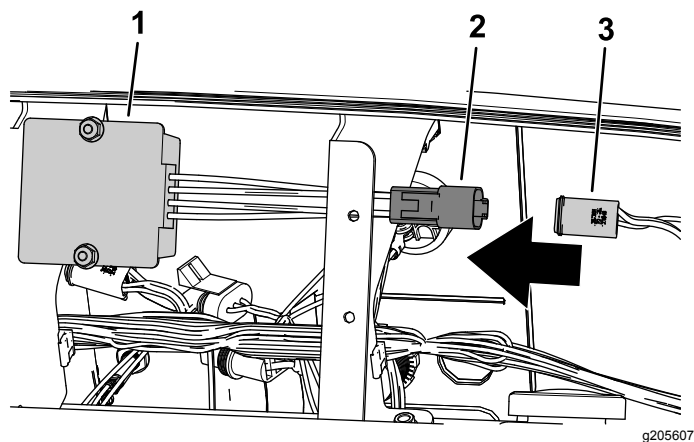


Figure 6

- | | |
|---|--|
| 1. Convertisseur de 12 V | 3. Connecteur à 4 douilles (faisceau de compteur horaire sans fil) |
| 2. Connecteur à 4 broches (convertisseur 12 V existant) | |

5. Branchez le connecteur mâle à 4 broches du faisceau du compteur horaire sans fil au connecteur femelle à 4 douilles du faisceau principal de la machine (Figure 7).

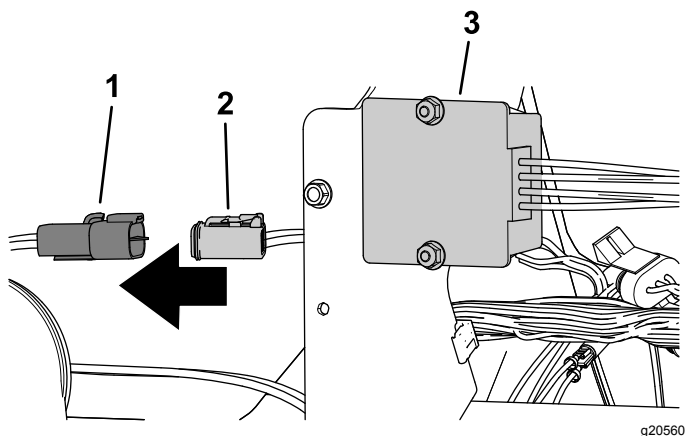


Figure 7

- | | |
|---|--|
| 1. Connecteur à 4 broches (faisceau de compteur horaire sans fil) | 3. Convertisseur 12 V (pour référence de zone) |
| 2. Connecteur à 4 douilles (faisceau principal de la machine) | |

6. Montez le relais sur l'aile gauche à l'aide de 2 vis (n° 4 x 3/4"), comme montré à la Figure 8.

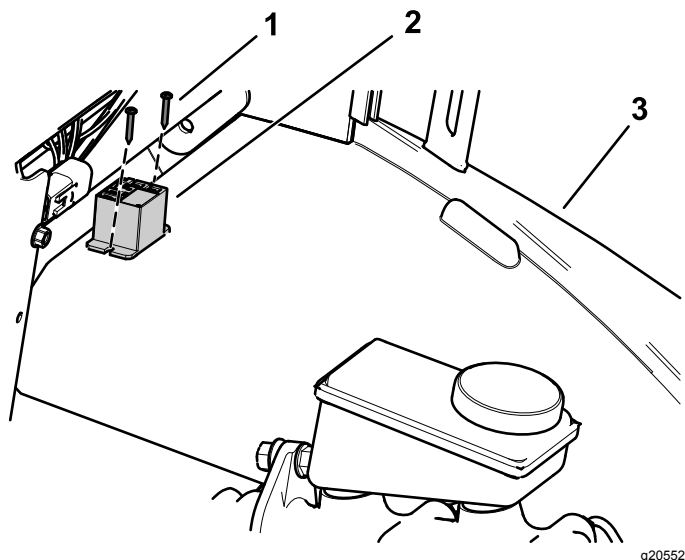


Figure 8

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1. Vis (n° 4 x 3/4") | 3. Aile gauche |
| 2. Relais | |

7. Branchez les connecteurs du faisceau du compteur horaire sans fil au relais, comme montré à la Figure 9.

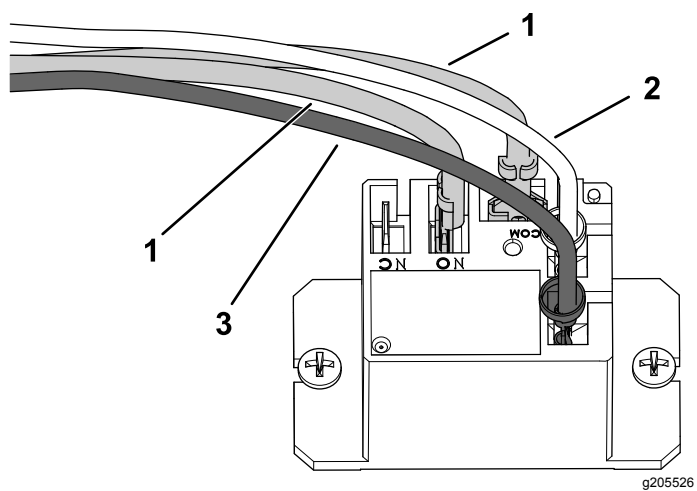


Figure 9

- 1. Fil rose
- 2. Fil blanc
- 3. Fil marron