



# Kit batterie

## Porte-outil compact TX 1000

N° de modèle 136-5802

### Instructions de montage

## Sécurité

#### ⚠ 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.

## Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



decal115-2047

115-2047

1. Attention – ne touchez pas la surface chaude.

## 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         | Batterie                                      | 1           | Activez et chargez la batterie de recharge.          |
| 3         | Aucune pièce requise                          | –           | Déposez la batterie existante.                       |
| 4         | Barrette<br>Tige de maintien<br>Panneau avant | 1<br>2<br>1 | Posez la batterie de recharge et le couvercle avant. |



# 1

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

### Procédure

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

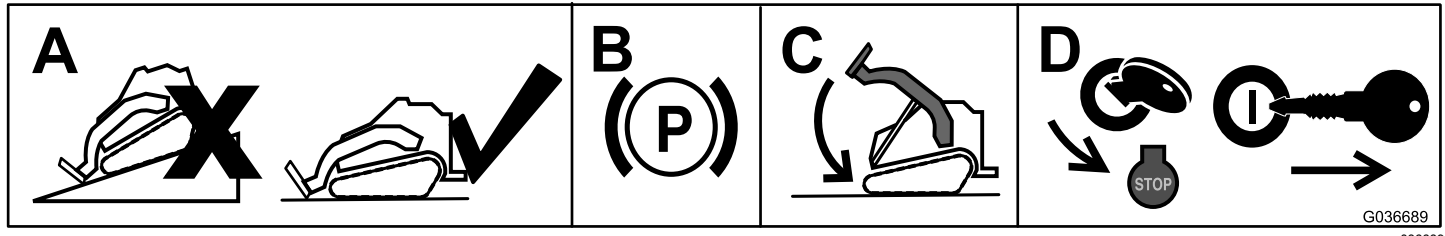


Figure 1

# 2

## Activation et charge de la batterie de recharge

Pièces nécessaires pour cette opération:

|   |          |
|---|----------|
| 1 | Batterie |
|---|----------|

### Procédure

#### ⚠ ATTENTION

##### CALIFORNIE

##### Proposition 65 - Avertissement

Les bornes de la batterie et accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb. L'état de Californie considère ces substances chimiques comme susceptibles de provoquer des cancers et des troubles de la reproduction. Lavez-vous les mains après avoir manipulé la batterie.

1. Enlevez les bouchons d'aération de la batterie (Figure 2).

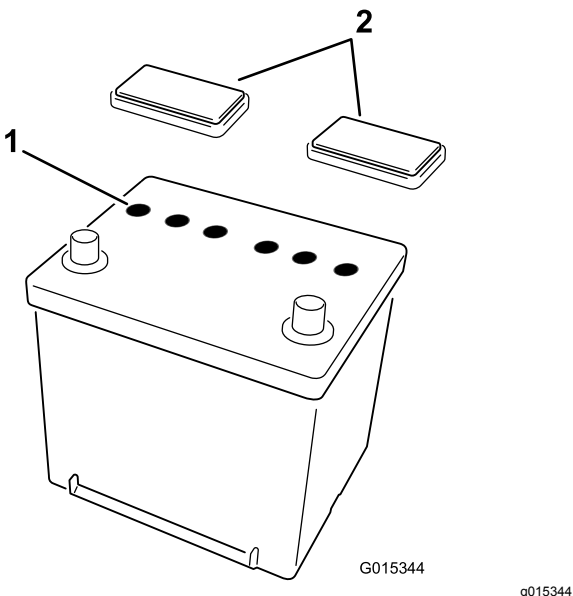


Figure 2

1. Évents des éléments
2. Couvercles des événets
2. Versez avec précaution de l'électrolyte dans chaque élément jusqu'au repère de remplissage.

**Remarque:** Utilisez uniquement de l'électrolyte (densité 1,260) pour le premier remplissage de la batterie.

**Important:** Important : n'ajoutez pas d'électrolyte dans la batterie directement sur la machine. Vous risqueriez d'en renverser et de causer de la corrosion.

#### ⚠ DANGER

L'électrolyte contient de l'acide sulfurique, dont l'ingestion est mortelle et qui cause de graves brûlures.

- Ne buvez jamais l'électrolyte et évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Portez des lunettes de protection et des gants en caoutchouc.
  - Faites le plein d'électrolyte à proximité d'une arrivée d'eau propre, de manière à pouvoir rincer abondamment la peau en cas d'accident.
3. Remettez en place les bouchons d'aération (Figure 2).
  4. Raccordez un chargeur de 3 à 4 A aux bornes de la batterie. Chargez la batterie au régime de 3 à 4 ampères durant 4 à 8 heures (Figure 3).

#### ⚠ ATTENTION

En se chargeant, la batterie produit des gaz susceptibles d'exploser.

Ne fumez jamais et gardez la batterie éloignée des flammes et sources d'étincelles.

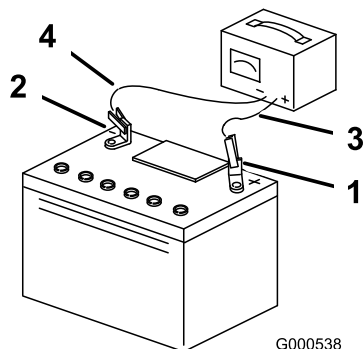


Figure 3

1. Borne positive de la batterie
2. Borne négative de la batterie
3. Fil rouge (+) du chargeur
4. Fil noir (-) du chargeur

- Une fois la batterie chargée, débranchez le chargeur des bornes de la batterie. Laissez reposer la batterie 5 à 10 minutes.

**Remarque:** Une fois la batterie activée, ajoutez seulement de l'eau distillée quand le niveau d'électrolyte est bas. Toutefois, cela ne devrait pas être nécessaire avec les batteries sans entretien utilisées dans des conditions normales.

# 3

## Dépose de la batterie existante

Aucune pièce requise

### Procédure

- Ouvrez le capot et bloquez-le avec la béquille.
- Retirez et conservez les 4 boulons du panneau de protection supérieur (Figure 4).

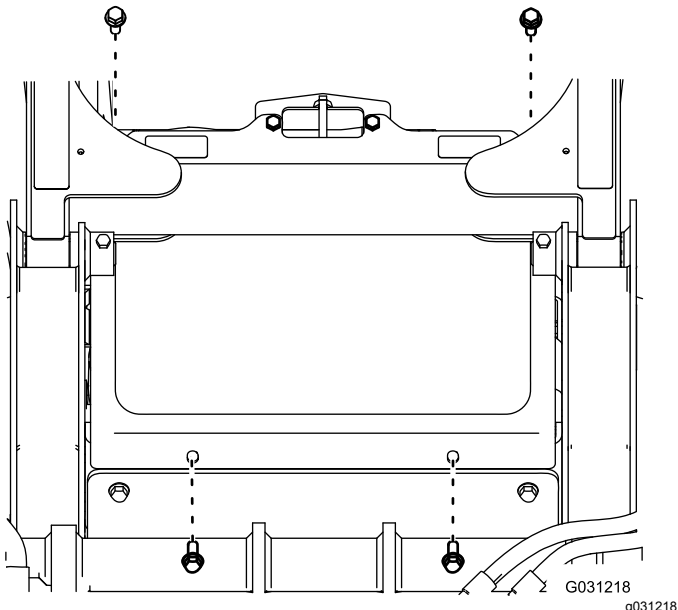


Figure 4

- Déposez le panneau de protection supérieur.
- Retirez et conservez les 2 boulons (5/16" x 3/4"), les 2 écrous (5/16") et le loquet de capot du panneau de protection avant (Figure 5).

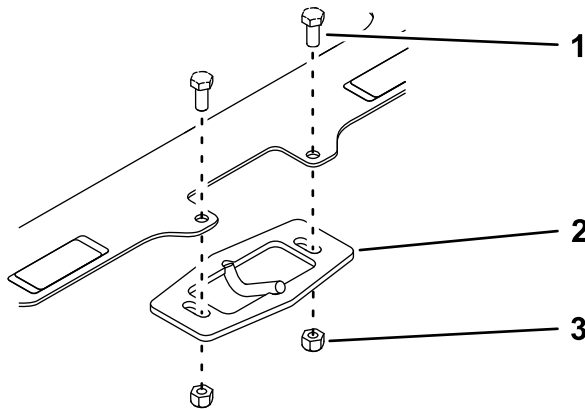


Figure 5

- Boulon (5/16" x 3/4")
- Écrou (5/16")
- Loquet du capot

- Débranchez le câble négatif (noir) de la batterie, puis débranchez le câble positif (rouge) (Figure 6). Conservez les fixations des câbles.

### ATTENTION

S'ils sont mal acheminés, les câbles de la batterie peuvent subir des dommages ou endommager la machine et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

- Débranchez toujours le câble négatif (noir) de la batterie avant le câble positif (rouge).
- Connectez toujours le câble positif (rouge) de la batterie avant le câble négatif (noir).

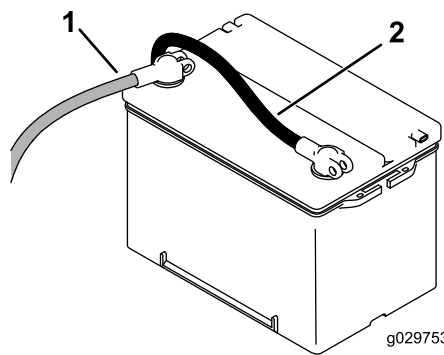


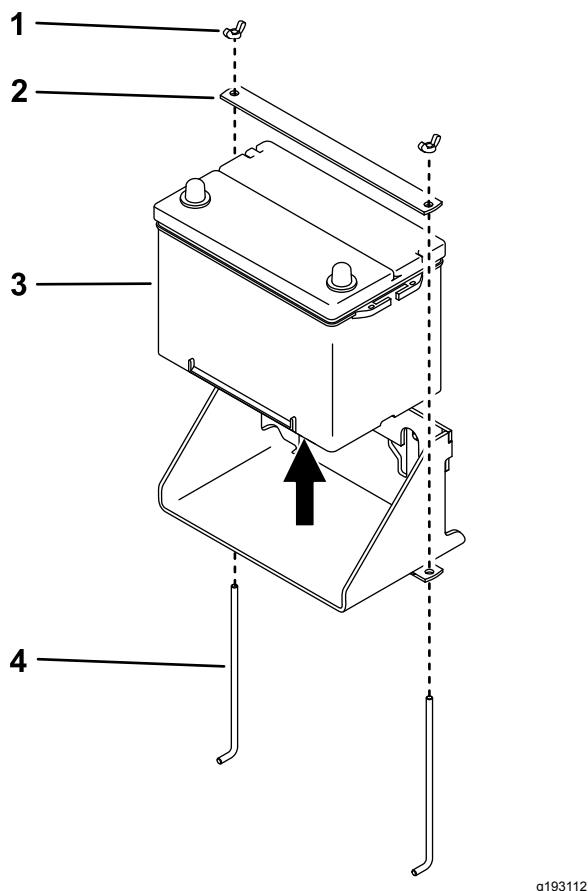
Figure 6

- Câble positif
- Câble négatif
- Enlevez et conservez les 2 écrous à oreilles. Déposez la barrette et les 2 tiges de maintien et mettez-les au rebut (Figure 7).

## ⚠ ATTENTION

Les bornes de la batterie ou les outils en métal peuvent causer des courts-circuits au contact de composants métalliques et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

- Lors du retrait ou de la mise en place de la batterie, les bornes ne doivent toucher aucune partie métallique de la machine.
- Évitez de créer des courts-circuits entre les bornes de la batterie et les parties métalliques de la machine avec des outils en métal.



- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Écrou à oreilles (2) | 3. Batterie             |
| 2. Barrette             | 4. Tige de maintien (2) |
- 
7. Déposez la batterie et mettez-la au rebut dans un centre de recyclage.

## 4

# Pose de la batterie de rechange et du couvercle avant

Pièces nécessaires pour cette opération:

|   |                  |
|---|------------------|
| 1 | Barrette         |
| 2 | Tige de maintien |
| 1 | Panneau avant    |

## Procédure

1. Installez la batterie de rechange à l'aide de la barrette et des 2 tiges de maintien fournies dans le kit, ainsi que des 2 écrous à oreilles que vous avez retirés précédemment, comme montré à la [Figure 7](#).
2. Reliez le câble positif (rouge) de la batterie à la borne positive (+) et le câble négatif (noir) à la borne négative (-) ([Figure 6](#)).
- Remarque:** Fixez les câbles avec les fixations retirées précédemment.
3. Pour prévenir la corrosion, enduisez les bornes de la batterie de graisse Grafo 112X (Skin-Over) (réf. Toro 505-165), de vaseline ou de graisse légère. Placez ensuite le capuchon de caoutchouc sur la borne positive.
4. Montez le loquet de capot sur le panneau de protection avant du kit, comme montré à la [Figure 5](#).
5. Fixez le panneau de protection avant du kit à l'aide des boulons retirés précédemment, comme montré à la [Figure 4](#).
6. Fermez le capot.

# **Remarques:**

# Remarques:



**Count on it.**