

TORO®

MODÈLE N° 37-4630

**CONSIGNES
DE MONTAGE****KIT DE MOTEUR DE DÉMARREUR ÉLECTRIQUE**

(POUR DÉNEIGEUSES MODÈLES N° 38090, 38150, 38160)

Cette fiche de consignes ne fournissant qu'un minimum de renseignements nécessaires à l'entretien et à l'exploitation de votre machine, nous vous recommandons de la ranger avec votre Manuel de l'utilisateur, afin de pouvoir consulter les deux documents en même temps, pour ce qui est des procédures d'entretien adéquat et d'exploitation en toute sécurité.

**MONTAGE DU KIT DE
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE**

1. Retirez les deux vis de fixation et enlevez le couvercle en le faisant passer par-dessus le volant (fig. 1).

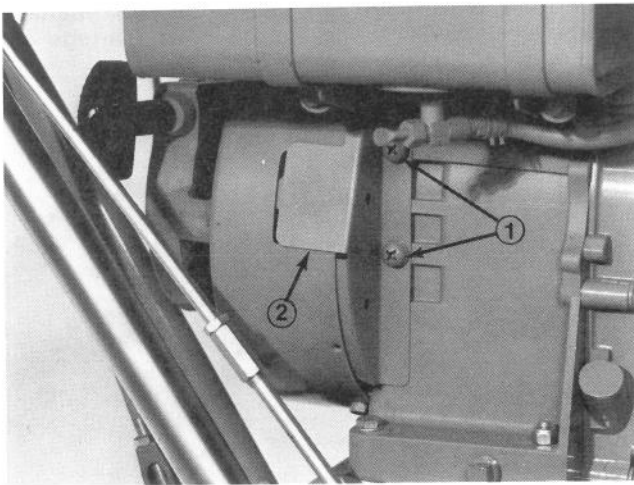


Figure 1

1. Vis de fixation
2. Couvercle

2. Installez le moteur du démarreur et fixez-le à l'aide de deux boulons à tête (fig. 2).

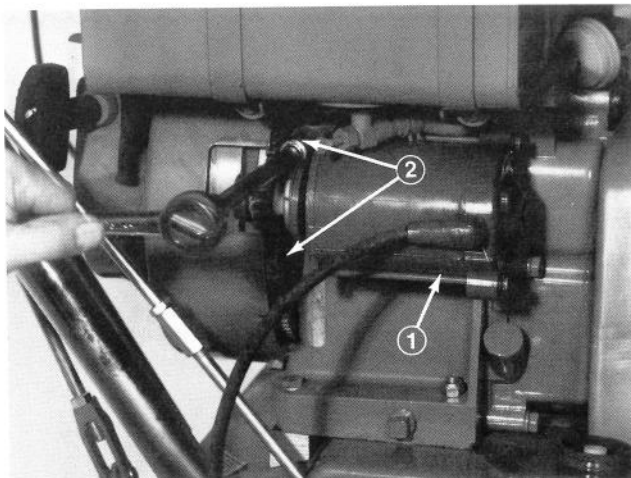


Figure 2

1. Moteur du démarreur
2. Boulons à tête de fixation

3. Posez le couvercle au-dessus du côté engrenage Bendix du moteur du démarreur et fixez-le à l'aide de deux vis auto-taraudeuses (fig. 3).

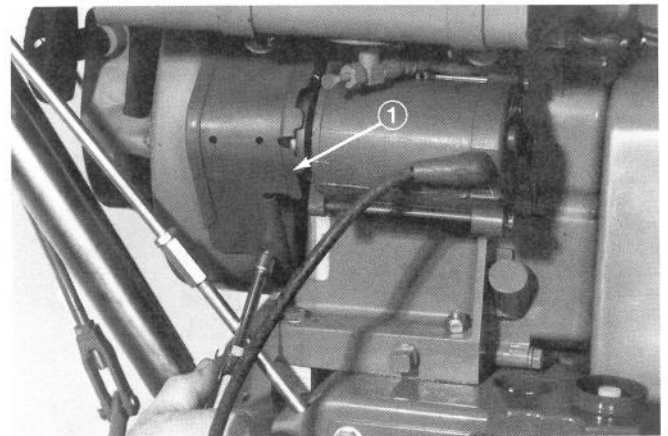


Figure 3

1. Couvercle

4. Desserrez le contre-écrou, dévissez la tige d'embrayage de roue droite pour la sortir du couplage (fig. 4), faites glisser la commande du démarreur entre la tige d'embrayage et la poignée (fig. 4) et remettez la tige d'embrayage dans le couplage. Serrez le contre-écrou afin de tenir la tige en place.

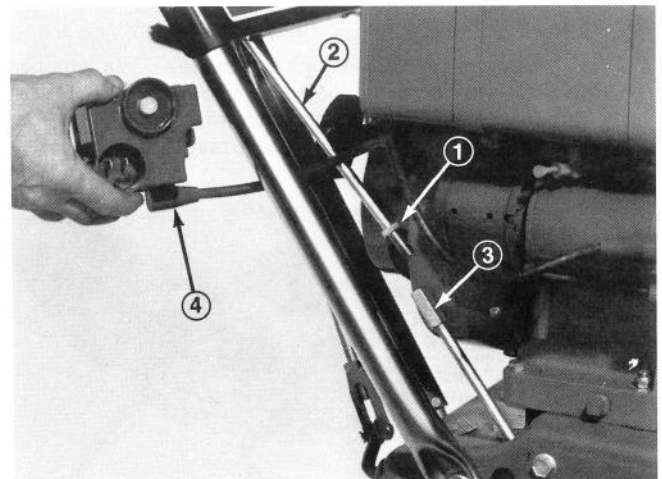


Figure 4

1. Contre-écrou
2. Tige d'embrayage de roue
3. Couplage
4. Commande du démarreur

5. Posez le support de fixation sur la commande du démarreur (fig. 5).

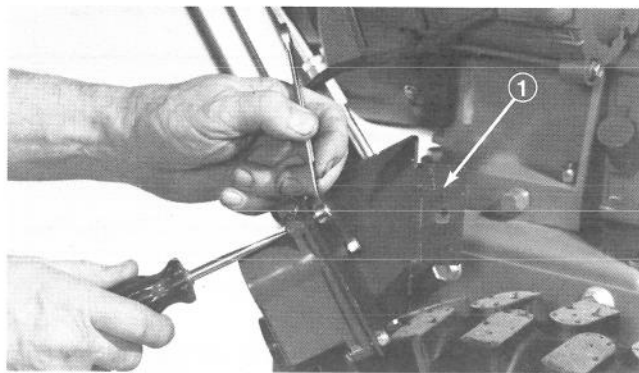


Figure 5

1. Support de fixation

6. Retirez le boulon à tête de fixation droit inférieur et son écrou de la plaque d'écusson, introduisez le boulon à tête à travers le support et posez la commande du démarreur et le support (fig. 6).

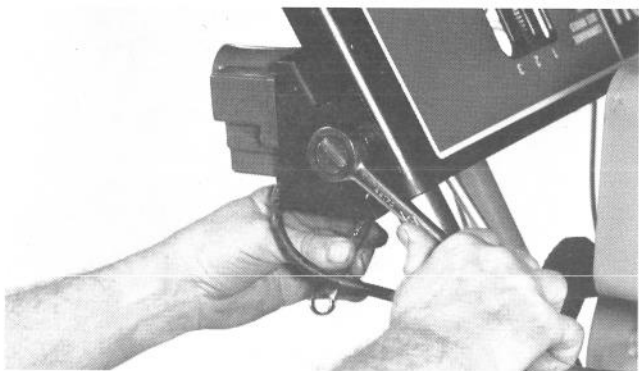


Figure 6

CONSIGNES DE DÉMARRAGE

Utilisez uniquement une prise à 3 fils (mise à la masse) telle qu'illustrée (fig. 8) pour faire démarrer la déneigeuse. Toute négligence à cet égard pourrait entraîner une décharge électrique.

1. Introduisez l'extrémité (fiche femelle) de la rallonge à trois fils dans la prise mâle de la commande du démarreur (fig. 7). Reliez l'autre extrémité (fiche mâle) de la rallonge à une prise électrique (mise à la masse) de 115 V c.a. (fig. 8).

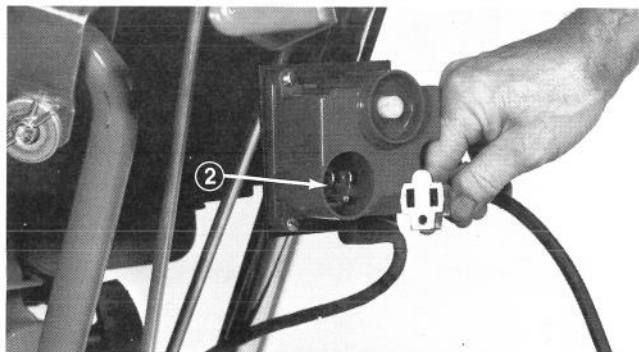


Figure 7

1. Rallonge
2. Commande du démarreur

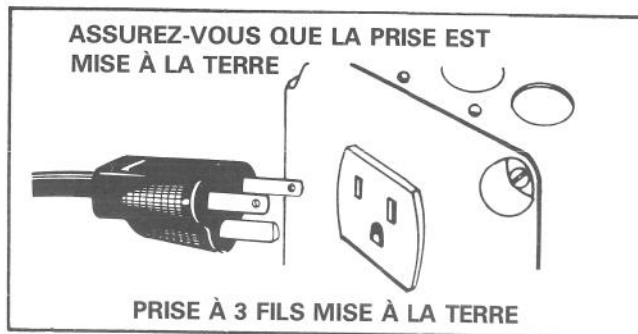


Figure 8

Remarque: à des fins de sécurité, ce moteur de démarreur est protégé thermiquement. En cas de surchauffe, il s'arrêtera automatiquement et peut être remis en marche lorsqu'il a refroidi à une température plus sûre.

2. Réglez toutes les commandes au point mort. Mettez la commande des gaz en position de démarrage et le contacteur d'allumage sur CONTACT MIS, mettez le starter et appuyez sur le bouton de démarrage pour mettre la déneigeuse en marche (fig. 9).

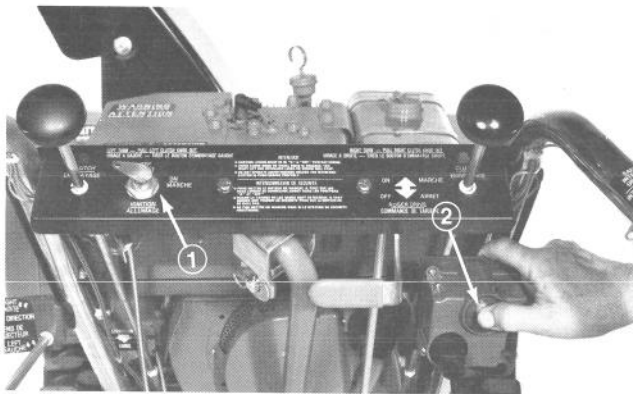


Figure 9

1. Contacteur d'allumage
2. Bouton de démarrage

3. Lorsque la déneigeuse a engagé le déclencheur, débranchez la rallonge électrique de la commande du démarreur et de la prise.



AVERTISSEMENT

Branchez la rallonge uniquement dans une prise mise à la terre (fig. 8).

Ne branchez pas la rallonge dans la prise si vous vous tenez dans de l'eau ou si vos mains sont mouillées.

Ne vous servez pas de la rallonge et ne la reliez pas à la commande du démarreur si de l'essence a été renversée sur le moteur du démarreur.

Remplacez toujours tout de suite une rallonge abîmée.

En cas de doute quant à la mise à terre de votre prise, contactez votre compagnie d'électricité locale.