

REEMPLACEMENT DU CARBURATEUR

Pour la laveuse à pression à gaz Simoniz 2700PSI (avec moteur à gaz Ducar 173cc)

Canadian Tire Produit : 039-8055-2

Numéro de modèle : UG01

Outils requis : Clé métrique # 10, pince

Numéro de pièce : Cliquez sur le lien pour commander [UG01-102-0000 Carburateur](#) ou voir les coordonnées ci-dessous.

Niveau de difficulté (1-3): 2 (moyen)



AVERTISSEMENT : AVANT DE COMMENCER

Les départs accidentels peuvent causer des blessures graves ou la mort. Avant de procéder à la réparation, assurez-vous que la machine est éteinte et désactivez le moteur en débranchant le fil de la bougie. **LES PIÈCES CHAUDES PEUVENT CAUSER DES BRÛLURES GRAVES. NE TOUCHEZ PAS LE MOTEUR EN FONCTIONNEMENT OU APRÈS L'ARRÊT.** Travailler sur une surface PLANE et PLAT.



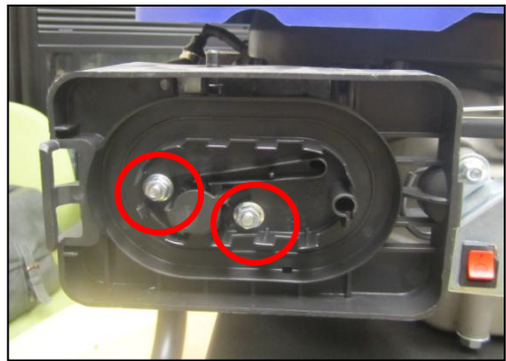
ÉTAPE 1 : Le carburateur est situé derrière le filtre d'air. Retirez le filtre d'air pour accéder le carburateur.



ÉTAPE 2 : Relevez la languette pour enlever le couvercle du filtre d'air.



ÉTAPE 3 : Retirez le filtre d'air.



ÉTAPE 4 : Dévissez les 2 écrous à l'intérieur de la boîte du filtre d'air à l'aide d'une clé M10. Retirez la boîte du filtre d'air.

Voir la page suivante pour plus d'étapes



Pour commander des pièces, rendez-vous sur www.simoniz.ca; Ou composez le 1-866-440-4349

Avril 2017

REEMPLACEMENT DU CARBURATEUR (suite)

Pour la laveuse à pression à gaz Simoniz 2700PSI (avec moteur à gaz Ducar 173cc)

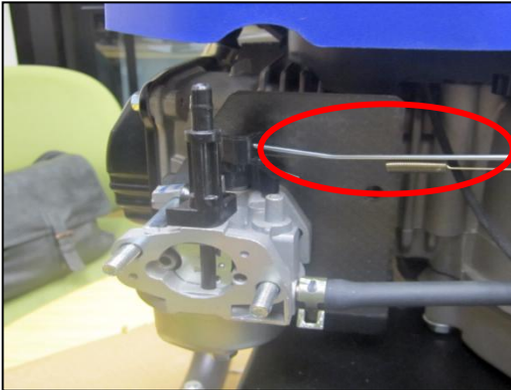
Canadian Tire Produit : 039-8055-2

Numéro de modèle : UG01

Outils requis : Clé métrique # 10, pince

Numéro de pièce : Cliquez sur le lien pour commander [UG01-102-0000 Carburateur](#) ou voir les coordonnées ci-dessous.

Niveau de difficulté (1-3): 2 (moyen)



ÉTAPE 5 : Localisez le fil de gaz et le ressort de tension.



ÉTAPE 6 : Décrochez le fil de gaz et le ressort de tension.



ÉTAPE 7 : Utilisez une pince pour serrer et desserrer la pince sur la ligne de gaz. Ensuite, retirez doucement la ligne de gaz.



ÉTAPE 8 : Prenez le carburateur à la main pour l'enlever. Suivez les étapes ci-dessus en sens inverse pour installer le nouveau carburateur.