

MÉTHODES SÉCURITAIRES DE REMPLACEMENT RÉSERVOIR DE PROPANE

Méthodes de remplacement pour un appareil muni de deux réservoirs de propane :

b) Appareil muni d'une valve de dérivation

1. Fermer le robinet des deux réservoirs pendant que le moteur de l'appareil tourne.
N.B. : Assurez-vous d'être dans un espace bien ventilé ou d'utiliser le système de captation des gaz d'échappement.
2. Positionner la valve de dérivation vers le réservoir vide.
3. Purger les conduites de propane en laissant tourner le moteur jusqu'à ce que le carburant restant dans la canalisation soit consommé et que le moteur s'arrête de lui-même.
4. Couper le contact.
5. Pour enlever le réservoir vide :
 - ⇒ Débrancher la canalisation
 - ⇒ Détacher les courroies de retenue
 - ⇒ Enlever le réservoir vide.
6. Installer le nouveau réservoir plein à la place du vide en s'assurant de le fixer correctement sur le support. (voir la partie sur le positionnement des réservoirs)
7. Rattacher les courroies de retenue du réservoir.
8. Brancher les canalisations en s'assurant que le joint d'étanchéité est bien en place.
9. Ouvrir lentement les robinets des deux réservoirs pour éviter la formation d'un tampon de vapeur qui empêcherait le moteur de démarrer.
10. Vérifier s'il n'y a pas de fuites en utilisant une solution d'eau savonneuse.
11. Ouvrir les robinet-complètement.
12. Positionner la valve de dérivation vers le réservoir entamé.

C:\Users\0888_clients\Desktop\Méthodes
sécuritaires.doc

