

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE DE RYi900LP/RyI911LP – BOUTEILLE DE PROPANE NON INCLUSE

AVERTISSEMENT : Ce guide de référence rapide n'est pas une substitution à la lecture du manuel d'utilisation. Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit. Les références de page se rapportent au manuel d'utilisation.

IMPORTANT !

AVERTISSEMENT : Ne pas brancher au circuit électrique d'un bâtiment à moins que la génératrice et le commutateur de transfert n'aient été installés correctement par un électricien qualifié, et que ce dernier n'ait vérifié la sortie électrique. Le branchement doit isoler l'alimentation de la génératrice de la source d'alimentation de l'appareil et doit répondre à toutes les lois et codes de l'électricité applicables.

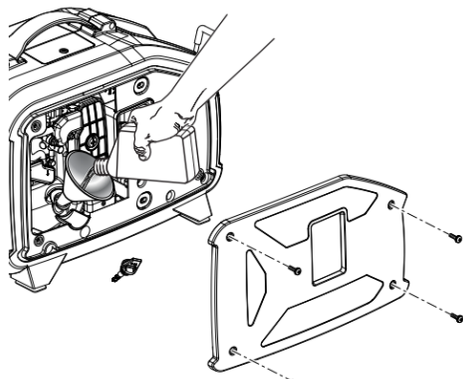
DANGER
L'utilisation d'une génératrice à l'intérieur PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES.
Les génératrices produisent du monoxyde de carbone, un gaz mortel incolore et inodore.

NE JAMAIS utiliser à l'intérieur d'une maison ou d'un garage, MÊME SI les portes et les fenêtres sont ouvertes.

Utiliser uniquement À L'EXTÉRIEUR et loin des fenêtres, des portes et des événements.

DÉMARRAGE DE L'APPAREIL

1 Ajout d'une pleine bouteille de lubrifiant fournie dans la génératrice, puis réinstaller le couvercle latéral du moteur et fixer à l'aide des vis fournies (voir la page 14).

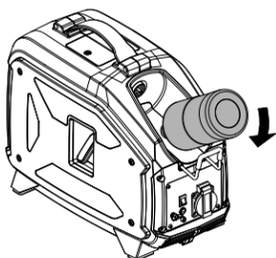


Déposer l'appareil sur une surface plane pour que le moteur soit à niveau. Retirer la jauge d'huile, l'essuyer complètement, puis réinstaller et serrer le bouchon d'huile/la jauge. Puis vérifier le niveau de lubrifiant.

2 Installer et tester la bouteille de propane conformément aux directives du manuel (voir la page 15 pour la bouteille de 0,5 kg (1 lb) et voir les pages 15 et 16 pour la bouteille de 9,1 kg (20 lb)).

SI VOUS UTILISEZ UNE BOUTEILLE DE PROPANE DE 0,5 KG (1 LB)

A. Installer la bouteille.

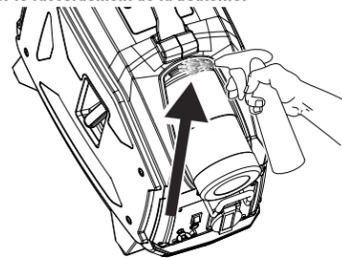


B. Serrer la bouteille.



2 SI VOUS UTILISEZ UNE BOUTEILLE DE PROPANE DE 0,5 KG (1 LB) (continu)

C. Tester le raccordement de la bouteille.

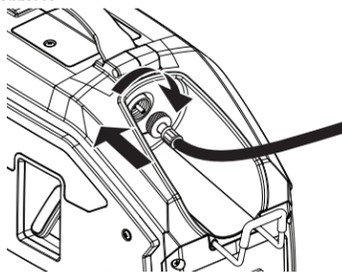


SI VOUS UTILISEZ UNE BOUTEILLE DE PROPANE DE 9,1 KG (20 LB)

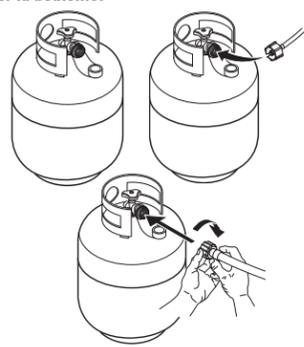
A. Tester la bouteille.



B. Raccorder le boyau adaptateur au régulateur de la génératrice.



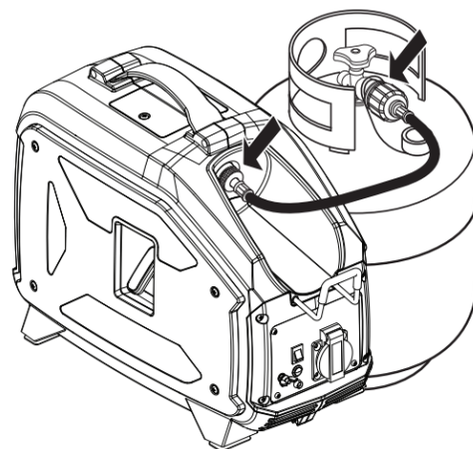
C. Raccorder la bouteille.



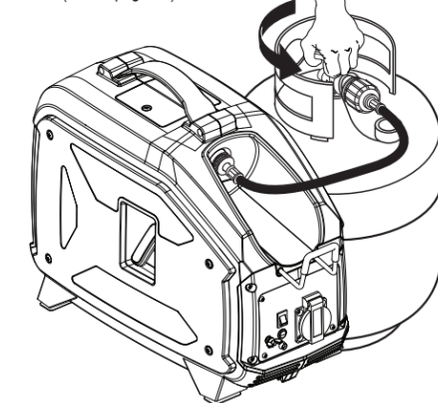
DÉMARRAGE DE L'APPAREIL CONTINU

2 SI VOUS UTILISEZ UNE BOUTEILLE DE PROPANE DE 9,1 KG (20 LB) (continu)

D. Tester les raccords de la bouteille et de la génératrice.

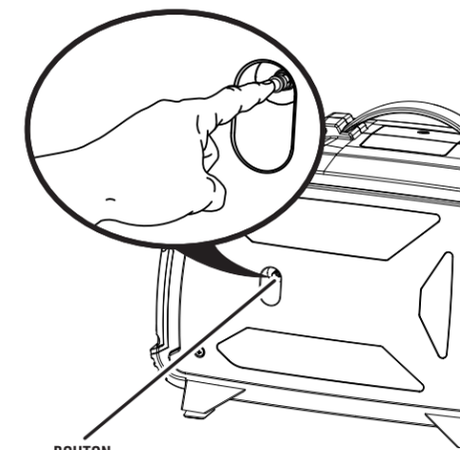


3 Si vous utilisez une bouteille de propane de 9,1 kg (20 lb), ouvrir complètement la vanne de la bouteille (voir la page 17).



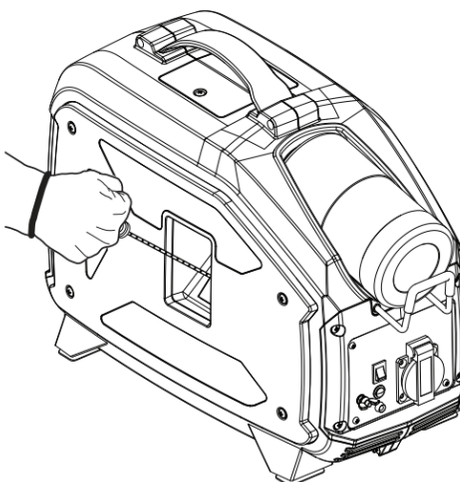
S'assurer que la bouteille de propane est testée et installée.

4 Appuyez une fois sur le bouton d'amorçage pendant environ deux secondes (voir la page 17).



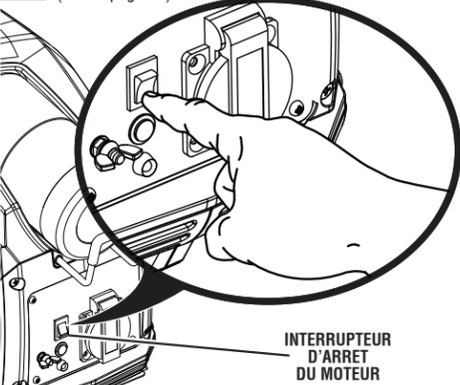
BOUTON D'AMORÇAGE

5 Tire la poignée de démarrage à rappel jusqu'à ce que le moteur démarre (voir la page 17).



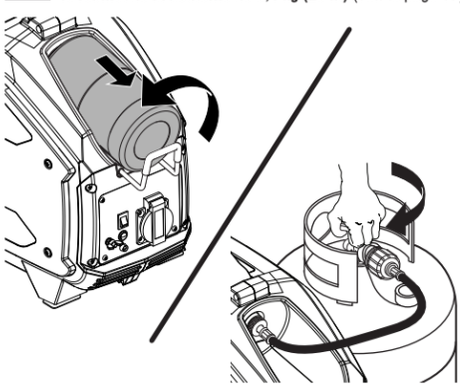
ARRÊT DE L'APPAREIL

1 Appuyez et maintenez enfoncé interrupteur d'arrêt du moteur (voir la page 17).



INTERRUPTEUR D'ARRÊT DU MOTEUR

2 Retirez la bouteille de 0,5 kg (1 lb) ou fermez complètement le robinet de la bouteille de 9,1 kg (20 lb) (voir la page 17).



UTILISATION DU GÉNÉRATRICE

- Brancher les dispositifs devant être alimentés par la génératrice en suivant les étapes ci-dessous (voir les pages 10 et 11).
 - S'assurer que le générateur peut fournir les watts continus (de fonctionnement) et de surtension (démarrage) suffisants pour tous les articles alimentés au même moment. Voir la page 11 pour savoir comment calculer la quantité totale de puissance nécessaire.
 - Démarrer le moteur en marche sans appareil connecté au générateur.
 - Brancher et mettre en marche la première charge, de préférence la plus importante.
 - Laisser la sortie du générateur se stabiliser (le moteur tourne régulièrement et l'appareil relié fonctionne correctement).
 - Brancher et mettre la charge suivante en marche.
 - Une fois de plus, laisser le générateur se stabiliser.
 - Répéter les deux étapes précédentes pour chaque charge supplémentaire.
- IMPORTANT :** Ne jamais ajouter de charges supérieures à la capacité du générateur. Bien veiller à considérer les charges de surtension comme décrit précédemment. (Voir les pages 10 et 11.)

RANGER L'APPAREIL

- Lors de la préparation du générateur pour le remisage, laisser l'appareil refroidir pour 30 minutes puis suivre les instructions à la page 20.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas.	Niveau de lubrifiant bas. Bougie défectueuse, encrassée ou mal écartée. Bouteille de propane vide. Bouchon de vapeur au niveau de l'écrou de raccord à la bouteille de propane. Le moteur est froid et doit être amorcé.	Le moteur est équipé d'un arrêt en cas de bas niveau de lubrifiant. Remplir le réservoir, si le niveau de lubrifiant du moteur est trop bas, avant de démarrer la génératrice. Vérifier le niveau de lubrifiant moteur et faire l'appoint si nécessaire. Remplacer la bougie. Remplacez la bouteille de propane de 0,5 kg (1 lb), ou remplissez, ou remplacez la bouteille de 9,1 kg (20 lb). Arrêter la génératrice et fermer la vanne de la bouteille. Appuyer sur le bouton d'amorçage une fois.
Moteur difficile à démarrer.	Étincelle de bougie faible.	Remplacer la bougie ou contacter un centre de réparations qualifié.
Le moteur manque de puissance.	Filter à air encrassé.	Vérifier l'élément du filtre à air. Nettoyer ou remplacer selon le besoin.
La prise c.a. ne fonctionne pas.	L'appareil branché est défectueux. L'appareil est surchargé.	Essayer un autre article. Appuyez sur le bouton de réinitialisation de surcharge.
Odeur de gaz propane.	Vanne de la bouteille de propane ouverte. Fuite provenant du tuyau ou de la vanne.	Fermer la vanne de la bouteille immédiatement et serrer les raccords. Assurez-vous que la bouteille de 0,5 kg (1 lb) est vissée correctement et bien serrée. Fermer la vanne de la bouteille immédiatement et vérifier si le tuyau flexible ou la vanne sont endommagés. Effectuer un essai d'étanchéité; consulter la partie Essai d'étanchéité de la connexion du cylindre dans la section <i>Assemblage</i> .
Fuite de gaz détectée sur la bouteille, le régulateur ou une autre connexion.	Installation inappropriée et branchements desserrés. Défaillance mécanique causée par la rouille ou une manipulation négligente.	Serrer les raccords et consulter la partie Essai d'étanchéité de la connexion du cylindre dans la section <i>Assemblage</i> . Remplacez la bouteille de propane de 0,5 kg (1 lb), ou remplissez, ou remplacez la bouteille de 9,1 kg (20 lb).
Bourdonnement du régulateur.	Vanne de la bouteille ouverte trop rapidement.	Arrêter la génératrice et fermer la vanne de la bouteille. Ouvrir la vanne lentement.

Si le problème persiste après avoir essayé les solutions ci-dessus, contacter le service à la clientèle ou un centre de réparations qualifié pour obtenir de l'aide.

AVIS : Le propriétaire de cet équipement est tenu d'effectuer les entretiens requis indiqués dans la section *Entretien*. Il est recommandé de conserver tous les reçus d'entretien de votre équipement. La négligence ou l'oubli de procéder à l'entretien requis représente un risque d'augmentation des émissions, de diminuer le rendement énergétique, de nuire à la performance, créer des bris irréparables du moteur et de annuleront la garantie.

Tirez le meilleur parti de votre achat ! Visitez le site www.ryobitools.com pour enregistrer votre nouvel outil en ligne. Pour toute question concernant l'utilisation ou l'entretien du produit, veuillez composer le 1-800-860-4050.