

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE DE RY906300LP – 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 !

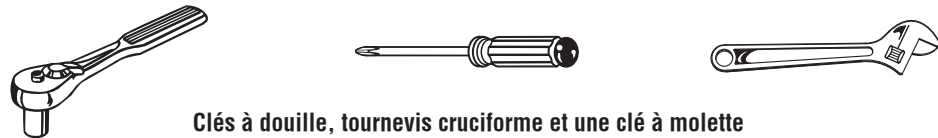
AVERTISSEMENT : Ne pas brancher au circuit électrique d'un bâtiment à moins que la génératrice et le commutateur de transfert n'aient été installés correctement par un électricien qualifié, et que ce dernier n'ait vérifié la sortie électrique. Le branchement doit isoler l'alimentation de la génératrice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

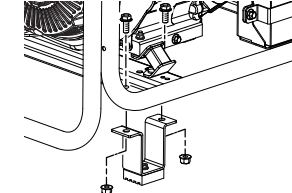
Utiliser uniquement À L'EXTÉRIEUR et loin des fenêtres, des portes et des événements.

OUTILS NÉCESSAIRES

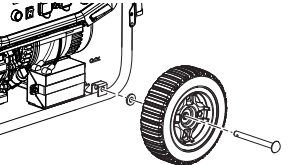


ASSEMBLAGE INITIAL

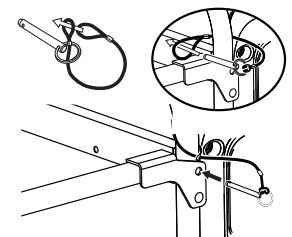
1 Installation des pieds (voir la page 13).



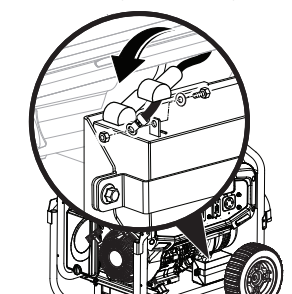
2 Installation des roues (voir la page 14).



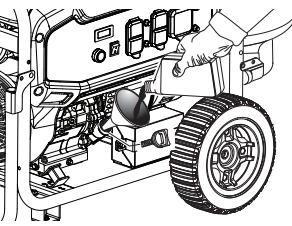
3 Verrouillage de la poignée (voir la page 14).



4 Connexion et débrancher de batterie (voir la page 14).

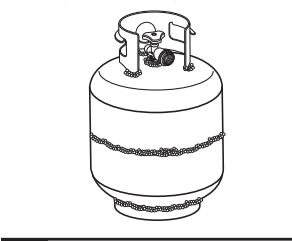


5 Ajout d'une pleine bouteille de lubrifiant fournie dans la génératrice (voir la page 16).

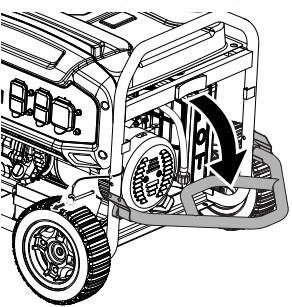


Déposer l'appareil sur une surface plane pour que le moteur soit à niveau. Retirer la jauge d'huile, l'essuyer complètement et la replonger dans l'orifice (sans toutefois la visser) et vérifier le niveau de lubrifiant.

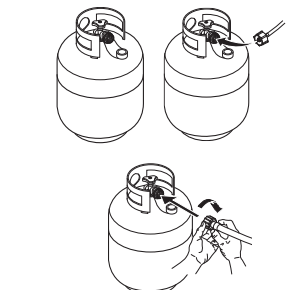
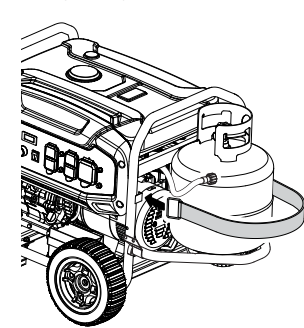
6 Test de la bouteille de propane (voir la page 16).



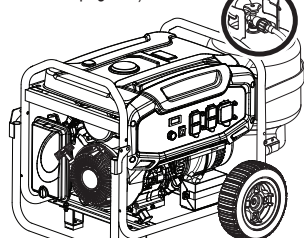
7 Installation de la bouteille de propane (voir la page 16).



7 Installation de la bouteille (continu).

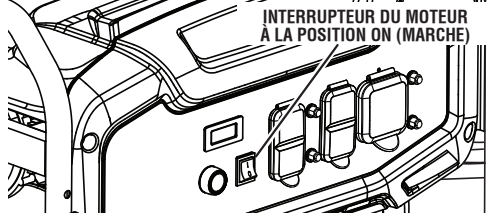


8 Essai d'étanchéité des vannes, du tuyau et du régulateur (voir la page 17).



DÉMARRAGE DE L'APPAREIL

1 Tourner l'interrupteur du moteur à la position ON (MARCHÉ) (voir la page 18).

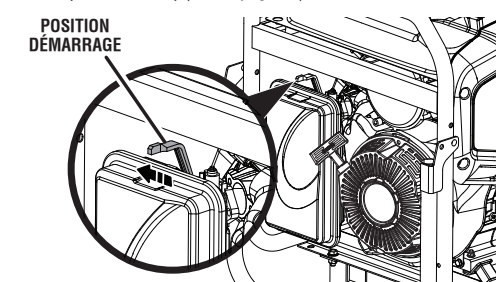


S'assurer que la bouteille de propane est testée et installée.

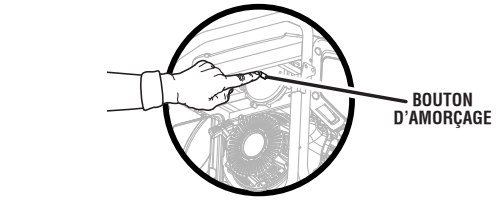
2 Ouvrir complètement la vanne de la bouteille (voir la page 18).



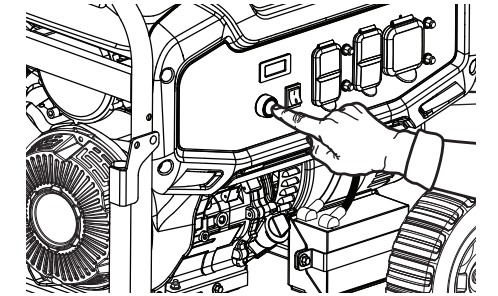
3 Écarter droit le levier d'étranglement à la position START (DÉMARRAGE) (voir la page 18).



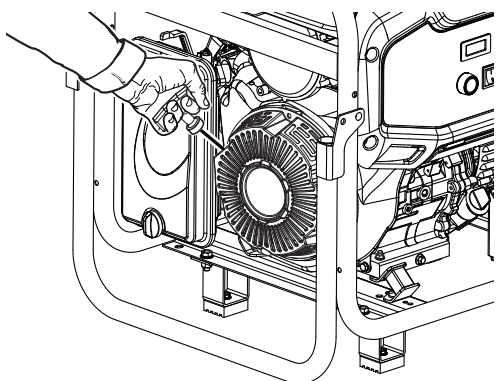
4 Si le moteur est froid, appuyer sur le bouton d'amorçage une fois (voir la page 18).



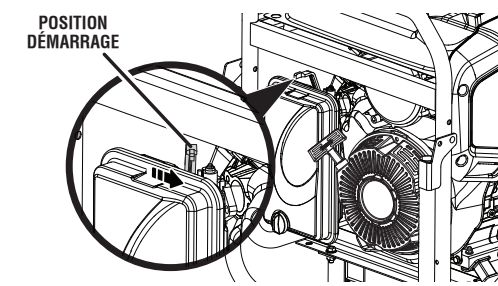
5 Appuyer sur le bouton de démarrage pour démarrer le moteur. Le moteur peut également être démarré en tirant la poignée de démarrage à rappel jusqu'à ce que le moteur démarre (voir la page 18).



OU TIRER LE LANCEUR À RAPPEL POUR DÉMARRER

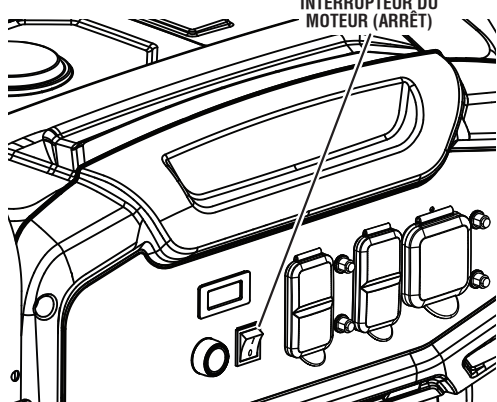


6 Écarter droit le levier d'étranglement à la position START (DÉMARRAGE) (voir la page 18).

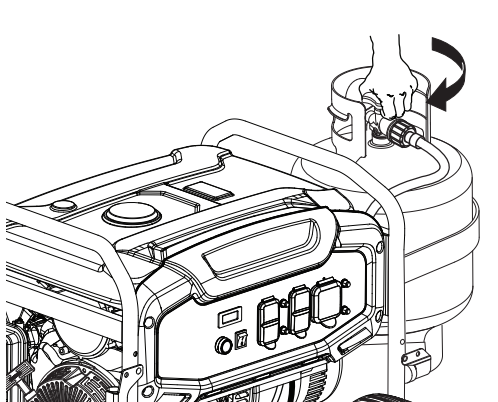


ARRÊT DE L'APPAREIL

1 Tourner l'interrupteur du moteur à la position OFF (ARRÊT) (voir la page 18).



2 Fermer la vanne de la bouteille complètement (voir la page 18).



UTILISATION DU GÉNÉRATRICE

- 1** 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

- 1** Lors de la préparation du générateur pour le remisage, laisser l'appareil refroidir pour 30 minutes puis suivre les instructions à la page 21.

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 levier d'étranglement est en position RUN (MARCHÉ). 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. Remplacer ou remplir la bouteille de propane. Arrêter la génératrice et fermer la vanne de la bouteille. Tirer le levier de l'étrangleur sur START (DÉMARRAGE). 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 caractéristique de démarrage électrique ne fonctionne pas.	L'interrupteur du moteur est à la position OFF (0) (ARRÊT). Les câbles de la batterie ne sont pas raccordés. La batterie n'est pas chargée. Circuit de fusible de charge pour la batterie grillé.	Tourner l'interrupteur du moteur à la position ON (1) (MARCHÉ). Raccorder les câbles de la batterie. Charger la batterie. Remplacer le circuit de fusible de charge pour la batterie.
La prise c.a. ne fonctionne pas.	Disjoncteur débranché. Le disjoncteur de fuite à la terre est déclenché. L'appareil branché est défectueux.	Réinitialiser à nouveau le disjoncteur c.a. Réinitialiser le disjoncteur de fuite de terre. Essayer un autre article.
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. 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> . Remplacer ou remplir la bouteille de propane.
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.