GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE DE RYI1000

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!



A 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.

A DANGER

L'utilisation d'une génératrice à l'intérieur PEUT VOUS TUEF ENQUELQUES MINŬTES.

Les génératrices produisent du monoxyde de carbone, un gaz mortel





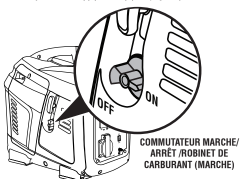


d'une maison ou d'un garage, MÊME SI les portes et les

À L'EXTÉRIFUR et loin des fenêtres, des portes et des

DÉMARRAGE DE LA UNIDAD POUR LA PREMIÈRE FOIS

Régler le commutateur marche/arrêt/robinet de carburant en position ON (I) (marche) (voir page 13).



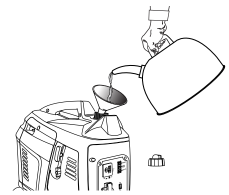
Ajout d'essence. Remplir à 25,4 mm (1 po) en dessous lu haut du goulot du réservoir de carburant (voir page 14).

AVIS:

pas plus de 10 % d'éthanol.



Ne pas utiliser d'essence E15 ou E85 dans ce produit. Une telle utilisation représente une violation de la loi fédérale et endommagera l'appareil et annulera la garantie. Utiliser seulement de l'essence sans plomb ne contenant

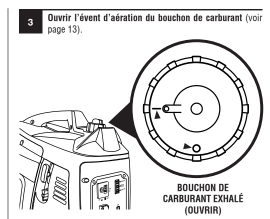




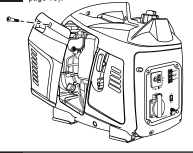
Cet appareil est équipé d'un moteur à 4 temps. Ne pas mélanger le carburant avec l'huile.



Mélanger le stabilisateur de carburant et le carburant selon les directives du fabricant avant de e verser dans le réservoir



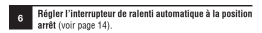
Retirer le couvercle pour l'entretien du moteur (voir

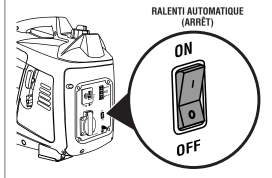


Ajout d'une pleine bouteille de lubrifiant fournie dans la génératrice (voir page 13).

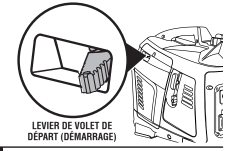


Déposer l'appareil sur une surface plane pour que le moteur soit à niveau. Retirer la jauge de lubrifiant, l'essuyer complètement et la replonger dans l'orifice (sans toutefois la visser) et vérifier le niveau de

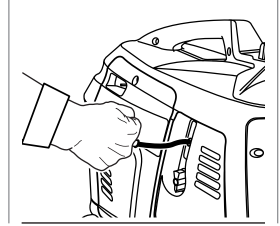




Regler le volet de départ à la position de démarrage.

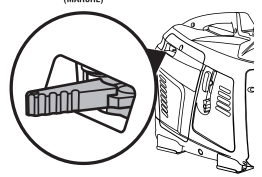


Tirant la poignée de démarrage à rappel jusqu'à ce que le moteur démarre (voir page 14).



Laisser le moteur tourner pendant 15 - 30 secondes et mettre le levier d'étrangleur sur marche (voir page 14).

LEVIER DE VOLET DE DÉPART (MARCHE)

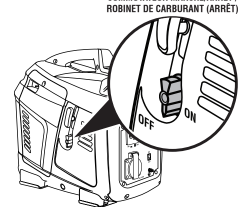




ARRET DE L'APPAREIL

Régler le commutateur marche/arrêt/robinet de carburant en position OFF (O) (arrêt) (voir page 14).

COMMUTATEUR MARCHE/ARRÊT /



UTILISATION DU GÉNÉRATRICE

- Brancher les dispositifs devant être alimentés par la génératrice en suivant les étapes ci-dessous (voir les pages 8 et 9).
 - S'assurer que le génératrice peut fournir les watts continus (de fonctionnement) et de surtension (démarrage) suffisants pour tous les articles alimentés au même moment. Voir la page 9 pour savoir comment calculer la guantité totale de puissance
 - Démarrage le moteur en marche sans appareil connecté au génératrice.
 - Brancher et mettre en marche la première charge, de préférence la plus important.
 - Laisser la sortie du génératrice 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 génératrice se stabiliser.
 - Répéter les deux étapes précédentes pour chaque charge supplémentaire.

IMPORTANT : Ne iamais ajouter de charges supérieures à la capacité du génératrice. Bien veiller à considérer les charges de surtension comme décrit précédemment. (Voir les pages 8 et 9.)

RANGER L'APPAREIL

Lors de la préparation du génératrice pour le remisage, laisser l'appareil refroidir pendant 30 minutes puis suivre les instructions

RECHERCHE DE PANNES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas.	Le commutateur marche/arrêt est sur OFF (0) (arrêt).	Mettre le commutateur marche/arrêt sur ON (I) (marche).
	Pas de carburant.	Remplir le réservoir de carburant.
	Carburant trop vieux ou présence d'eau dans le carburant.	Vidanger l'ensemble du système et remplir de carburant frais.
	Niveau d'huile bas.	Le moteur est équipé d'un arrêt en cas de bas niveau d'huile. Remplir le réservoir, si le niveau de lubrifiant du moteur est trop bas, avant de démarrer la génératrice. Vérifier le niveau d'huile moteur et faire l'appoint si nécessaire.
	Bougie défectueuse, encrassée ou mal écartée.	Remplacer la bougie.
	Le levier d'étranglement est en position MARCHE.	Placer le levier de l'étrangleur en position DÉMARRAGE.
	Moteur remisé sans traitement ou vidange de l'essence, ou plein fait avec un mauvais carburant.	Vidanger le carburant et le carburateur. Remplir d'essence fraîche.
	Le filtre à carburant est sale.	Contacter un centre de réparations qualifié.
Moteur difficile à démarrer.	Eau dans le carburant.	Vidanger l'ensemble du système et remplir de carburant frais.
	Étincelle de bougie faible.	Contacter un centre de réparations qualifié.
Le moteur manque de puissance.	Filtre à air encrassé.	Vérifier le élément du filtre à air. Nettoyer ou remplacer selon le besoin.
	Moteur remisé sans traitement ou vidange de l'essence, ou plein fait avec un mauvais carburant.	Vidanger le carburant et le carburateur. Remplir d'essence fraîche.
La prise c.a. ne fonctionne pas.	Le génératrice est surchargé.	Enlever des chargements et appuyer le bouton de réarmement.
	L'appareil branché est défectueux.	Essayer un autre article.
La prise c.c. ne fonctionne pas.	Disjoncteur déclenché.	Débrancher toutes les charges du génératrice. Régler l'interrupteur de ralenti automatique à la position arrêt, puis appuyer sur le disjoncteur c.c.
	L'appareil branché est défectueux.	Essayer un autre article.
Le génératrice émet un cognement ou un cliquettement.	Un cognement ou un cliquettement sous une lourde charge est normal. Cependant, s'il a lieu sous une charge normale à un régime moteur régulier, le problème peut provenir de la marque de carburant utilisée.	Choisir une autre marque et s'assurer que l'indice d'octane est supérieur ou égal à 86. Si le problème continue, contacter le centre de réparations qualifié.

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.