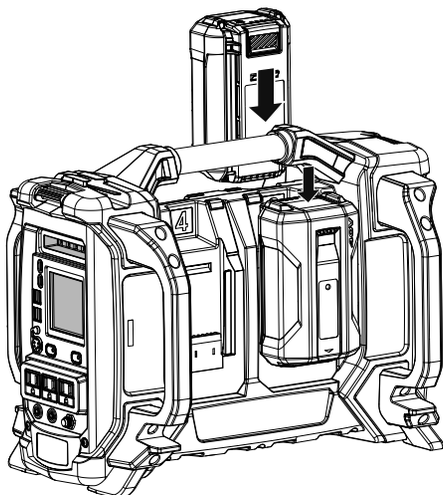


GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE DE RYi1802B6/RyI1802BT

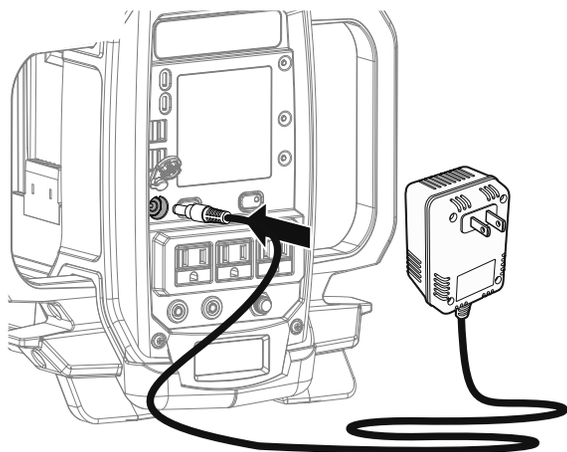
AVERTISSEMENT : Ce guide de référence rapide n'est pas une substitution à la lecture du manuel d'utilisation. Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit. Les références de page se rapportent au manuel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

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- 1 Installer le nombre souhaité de blocs-piles (voir page 11).



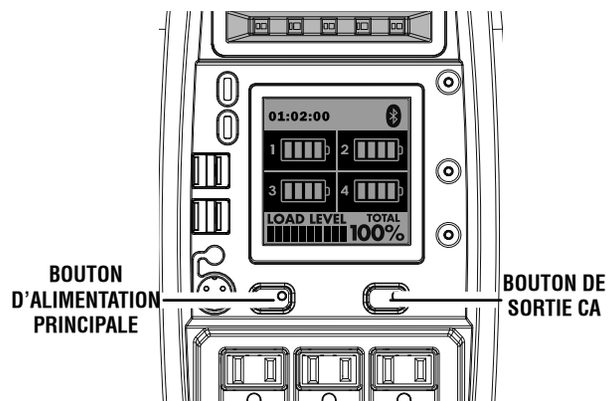
- 1 Connecter le cordon du chargeur au bloc d'alimentation, puis brancher le chargeur dans une prise de courant standard (voir page 11).



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.

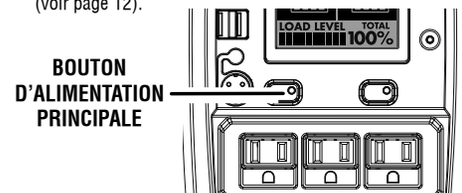
DÉMARRAGE DE L'APPAREIL

- 1 Appuyer sur le bouton d'alimentation principale pendant deux secondes pour mettre le produit en marche. L'écran ACL s'active alors et les ports de charge USB et la lampe de travail peuvent être utilisés. Appuyer ensuite sur le bouton de sortie CA pendant deux secondes pour activer les prises CA. (Voir page 12)



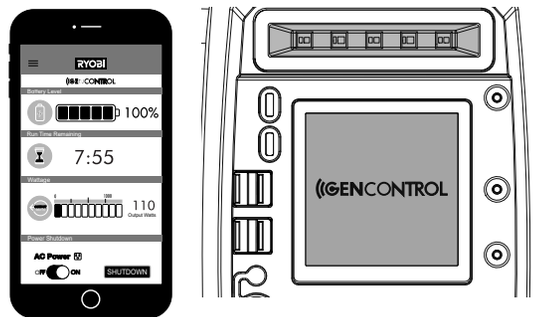
ARRÊT DE L'APPAREIL

- 1 Appuyer sur le bouton d'alimentation principale pendant deux secondes (voir page 12).



GENCONTROL™ AVEC BLUETOOTH®

- 1 Dans le magasin d'applications de votre appareil iOS ou Android prenant en charge Bluetooth®, trouvez et installez l'application GENCONTROL™ de RYOBI™. Pour connaître les détails, voir page 13.



UTILISATION DU GÉNÉRATRICE

- 1 Brancher les dispositifs devant être alimentés par la génératrice en suivant les étapes ci-dessous (voir les pages 6 et 7).
 - S'assurer que l'outil peut fournir les watts continus (de fonctionnement) et de surtension (démarrage) suffisants pour tous les articles alimentés au même moment. Voir la page 7 pour savoir comment calculer la quantité totale de puissance nécessaire.
 - Sans appareil connecté au produit, appuyer sur le bouton d'alimentation principale, puis sur le bouton de sortie CA pour alimenter les prises CA.
 - Brancher et mettre en marche la première charge, de préférence la plus importante.
 - S'assurer que l'appareil relié fonctionne correctement.
 - Brancher et mettre la charge suivante en marche.
 - Une fois de plus, vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.
 - Répéter les deux étapes précédentes pour chaque charge supplémentaire.
- IMPORTANT :** Ne jamais ajouter de charges supérieures à la capacité du l'outil. Bien veiller à considérer les charges de surtension comme décrit précédemment. (Voir les pages 6 et 7.)

RANGER L'APPAREIL

- 1 Lors de la préparation du l'outil pour le remisage, suivre les instructions à la page 14.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'unité ne s'allume pas.	La pile n'est pas chargée. Le bouton d'alimentation principale est relâché trop rapidement.	Charger la pile. Appuyer sur le bouton d'alimentation principale pendant deux secondes.
La prise CA ne fonctionne pas.	La sortie ca n'est pas active ou le bouton d'alimentation ca est relâché trop rapidement. L'appareil branché est défectueux.	Appuyer sur le bouton de sortie CA. Essayer un autre appareil.
L'unité s'arrête soudainement.	Le bloc d'alimentation est surchargé. La température de la pile se trouve hors du seuil de fonctionnement normal. Pile faible ou sans charge. Défaut de la pile.	Enlever les charges et appuyer sur le bouton de sortie CA pour réinitialiser. La température de fonctionnement de la pile doit se trouver entre -20 °C et 49 °C (-4 °F et 120 °F). L'unité ne peut pas être alimentée tant que la température n'a pas atteint le seuil de fonctionnement normal. Laisser le bloc d'alimentation se réchauffer ou se refroidir au besoin. Charger la pile. L'unité doit être réparée. L'emmener à un centre de service autorisé.
Le chargeur ne fonctionne pas.	La température de la pile se trouve hors du seuil de charge normal.	La température de charge de la pile doit se trouver entre 0 °C et 45 °C (32 °F et 113 °F). Laisser le bloc d'alimentation se réchauffer ou se refroidir au besoin, puis la charge commencera.

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