

Utilisation

ENTRETIEN

À l'occasion, nettoyez les fentes d'aération de la batterie à l'aide d'une brosse douce, propre et sèche.
Une bonne habitude à prendre est de débrancher le chargeur et retirer la batterie au lithium-ion lorsqu'elle n'est pas utilisée.
Une période de travail considérablement réduite après une charge complète indique que la batterie est usée et doit être remplacée.

⚠

AVERTISSEMENT : Afin d'éviter des blessures graves, retirez toujours la batterie de l'outil avant tout nettoyage ou entretien.

⚠

AVERTISSEMENT : • Ne laissez jamais du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles dégrippantes etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, abîmer ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves.

⚠

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, de blessures et de dommages au produit dus à un court-circuit, ne plongez jamais l'outil, la batterie ou le chargeur dans du liquide ou ne laissez aucun liquide y pénétrer. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, l'eau de Javel ou les produits contenant de l'eau de Javel, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

Utilisation

RANGEMENT

Rangez la batterie dans une pièce où la température se trouve entre -10 et 55 °C (14 et 131 °F). Ne laissez pas la batterie à l'intérieur d'un véhicule en période de chaleur. Il est recommandé de ranger la batterie à l'intérieur pendant les mois d'hiver.

Rangez la batterie au lithium-ion pendant plus de 30 jours :

- Rangez la batterie au lithium-ion dans un endroit où la température est inférieure à 40 °C (104 °F) et exempt d'humidité.
- Tous les six mois d'entreposage, chargez complètement la batterie au lithium-ion.
- L'extérieur peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse non métallique souple.

Dépannage

Le tableau suivant présente les vérifications et les actions que vous pouvez effectuer si votre batterie ne fonctionne pas correctement. Si le tableau ne vous aide pas à déterminer ou de corriger le problème, prenez contact avec Yardworks^{MD} au 1.866.523.5281.

Symptôme	Causes possibles	Solution
La batterie ne fonctionne pas	La charge de la batterie est épuisée.	Chargez la batterie.
La batterie ne peut pas être chargée correctement dans le chargeur (le témoin est rouge)	Rouge clignotant : la batterie est trop chaude ou trop froide. Constamment rouge : la batterie est défectueuse.	Laissez la batterie atteindre une température normale et rechargez-la. Apportez la batterie défectueuse au centre de service local.

Garantie

Ce produit Yardworks comprend une garantie de trois (3) ans contre les défauts de fabrication et de matériaux.


Si ce produit Yardworks devenait défectueux pendant la période de garantie définie, rappez-le au magasin avec une preuve d'achat, et il sera remplacé ou réparé gratuitement.

Fabriqué en Chine. Importé par Yardworks Canada.
Toronto, Canada M4S 2B8

Élimination écologiquement sûre des batteries

ÉLIMINATION ÉCOLOGIQUEMENT SÛRE DES BATTERIES

Les piles utilisées dans cette batterie contiennent les substances toxiques et corrosives suivantes : LITHIUM-ION.



Suivez ces instructions pour éviter de nuire à l'environnement :

- Couvrez les bornes de la batterie avec du ruban adhésif de qualité industrielle.
- N'essayez pas de retirer ou de détruire les composants de la batterie.
- N'essayez pas d'ouvrir la batterie.
- Si une fuite se produit, soyez conscient que les électrolytes libérés sont corrosifs et toxiques. Évitez le contact du liquide avec les yeux et la peau, et évitez de l'avaler.
- Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères.
- N'incinerez PAS les batteries.
- Ne jetez PAS les batteries avec les déchets de décharge ou les déchets solides municipaux.
- Jetez les batteries dans un centre de recyclage ou d'élimination agréé.

⚠

AVERTISSEMENT : Les matériaux toxiques doivent être éliminés d'une manière spécifique afin d'éviter toute contamination de l'environnement. Avant de jeter les batteries au lithium-ion endommagées ou usées, communiquez avec votre agence locale d'élimination des déchets ou le ministère de l'Environnement afin d'obtenir des renseignements et des instructions précises. Apportez les batteries à un centre local de recyclage et/ou d'élimination, certifié pour l'élimination. En présence de fissures, ou si la batterie est brisée, ne la rechargez pas et ne l'utilisez pas, même s'il n'y a pas de fuite. Jetez-la et remplacez-la par une nouvelle batterie. N'ESSAYEZ PAS DE LA RÉPARER!