

YARDWORKS®/MD

Batterie au lithium-ion 48 V Max\*

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

IMPORTANT:

Lisez et suivez toutes les règles de sécurité et les instructions de fonctionnement avant d'utiliser ce produit.

Guide d'utilisation

2

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

Table des matières

Fiche technique	2
Avertissements de sécurité et symboles	3
Schéma du produit	6
Utilisation	7
Dépannage	11
Garantie	12
Élimination écologiquement sûre des batteries	13

Fiche technique

FICHE TECHNIQUE

N° de modèle	060-1988-0
Tension de la batterie	48V---
Capacité de la batterie	4,0 Ah
Poids de l'appareil	2 lb 7 oz (2,01 kg)
Type de batterie	Lithium-ion

Batterie uniquement pour utilisation avec des chargeurs : 060-1990-2/060-1992-8

\* La tension maximale de la batterie à vide; avec charge, la tension maximale est de 43,2 V.

3

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

Consignes de sécurité

Conservez tous les avertissements et consignes pour référence ultérieure. Utilisez cette batterie pour les produits sans fil Yardworks<sup>MD</sup> seulement. Reportez-vous à l'étiquette et au guide d'utilisation fournis avec le produit.

Avertissements de sécurité relatifs à la batterie

a) Ne désassemblez pas, ni n'ouvrez, ni ne détruisez la batterie.

b) N'exposez pas la batterie à la chaleur ou au feu. Évitez le rangement en plein soleil.

c) Ne court-circuitez pas une batterie. Ne rangez pas les batteries au hasard dans une boîte ou un tiroir où elles peuvent se court-circuiter au contact ou être court-circuitées par des objets en métal. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la loin des autres objets en métal tels que les trombones, les sous, les clés, les clous, les vis ou autres petits objets en métal qui peuvent faire une connexion d'une borne à l'autre. Court-circuiter les bornes de la batterie ensemble peut causer des brûlures ou un incendie.

d) Ne retirez pas la batterie de son emballage d'origine avant d'en avoir besoin.

e) Ne soumettez pas la batterie à des chocs mécaniques.

f) En cas de fuite de la batterie, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si le contact a été fait, lavez la zone affectée

avec de grandes quantités d'eau et consultez un médecin.

g) Observez les marques plus (+) et moins (-) sur le dos de la batterie et sur l'équipement et assurez-vous d'une utilisation correcte.

h) N'utilisez pas une batterie qui n'est pas conçue pour être utilisée avec l'équipement.

i) Tenez la batterie hors de la portée des enfants.

j) Consultez immédiatement un médecin si une pile ou une batterie a été avalée.

k) Achetez toujours la batterie recommandée par le fabricant de l'équipement.

l) Gardez la batterie propre et sèche.

m) Essuyez les bornes de la batterie avec un chiffon propre et sec si elles sont sales.

n) La batterie doit être chargée avant d'utiliser l'appareil. Utilisez toujours le bon chargeur et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au guide d'utilisation de l'équipement pour les instructions de charge appropriée.

o) Ne laissez pas la batterie sur le chargeur lorsqu'elle n'est pas utilisée.

p) Après de longues périodes d'entreposage, il peut être nécessaire de charger et de décharger la batterie plusieurs fois pour obtenir une performance maximale.

q) La batterie donne de meilleures performances lorsqu'elle est utilisée à une température ambiante normale : 20 °C ± 5 °C (68 °F ± 9 °F).

r) Lors de la mise au rebut des batteries,

4

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

Consignes de sécurité

maintenez les batteries des différents systèmes électrochimiques séparées les unes des autres.

s) Ne rechargez la batterie que dans le chargeur précisé par Yardworks<sup>MD</sup>. N'utilisez pas un chargeur autre que celui fourni spécifiquement pour une utilisation avec l'équipement. Un chargeur qui convient à un autre type de batterie peut présenter un risque d'incendie.lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.

t) Conservez la documentation originale du produit aux fins de consultation ultérieure.

u) Utilisez uniquement la batterie dans l'application pour laquelle elle a été conçue.

v) Retirez la batterie de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

w) Jetez la batterie de manière appropriée.

AVERTISSEMENT : Veuillez lire l'ensemble des messages d'avertissement et des consignes de sécurité. Le non-respect des avertissements et consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

5

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

Symboles

Il se peut que certains des symboles suivants soient utilisés sur ce produit. Veuillez les étudier et en apprendre la signification. La bonne interprétation de ces symboles vous permettra de faire fonctionner le produit efficacement et de façon sécuritaire.

Symbole	Signification
	Pour réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire les consignes contenues dans ce guide d'utilisation.
	Batterie au lithium-ion, les batteries doivent être recyclées.
	Ne brûlez pas le produit.
	Les batteries risquent d'entrer dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de manière inappropriée, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne jetez pas les batteries usagées avec les déchets municipaux non triés.
	Yardworks <sup>MD</sup> Canada a établi un partenariat avec la société RBRC pour recycler toutes les batteries Yardworks <sup>MD</sup> avec le sceau de recyclage RBRC-appel à recycler. Pour la protection de l'environnement, merci de ne pas jeter les batteries dans la poubelle. Après la fin du cycle de vie de la batterie, veuillez appeler le 1-800-822-8837 pour un service gratuit de mise au rebut de la batterie.

6

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

Schéma du produit

1. Poignée de transport

2. Bouton de dégagement de la batterie

7

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

Utilisation

**REMARQUE:** Avant d'utiliser votre batterie, n'oubliez pas de lire les instructions attentivement.

Avant d'utiliser cet outil, veuillez à vous familiariser avec l'ensemble de ses caractéristiques de fonctionnement et consignes en matière de sécurité. Pour un meilleur rendement et une sécurité optimale, veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'outil.

AVERTISSEMENT : Restez toujours vigilant en utilisant la batterie même si vous savez bien comment l'utiliser. Un moment d'inattention aussi court qu'une fraction de seconde est suffisant pour causer des blessures graves. Ne continuez pas à appuyer sur le bouton Marche/Arrêt après l'arrêt automatique de l'appareil. Vous pourriez décharger complètement la batterie.

**REMARQUE :**

- Votre batterie est DÉCHARGÉE. Pour assurer la pleine capacité de la batterie, chargez complètement la batterie dans le chargeur de batterie avant d'utiliser votre outil électrique pour la première fois.
- Une batterie perd lentement sa charge hors du chargeur ou lorsqu'elle est laissée dans un chargeur débranché pendant une longue période. Il peut être nécessaire de la recharger avant de l'utiliser.
- Chargez la batterie au lithium-ion uniquement avec le chargeur adapté.

La batterie Li-ion est protégée contre une décharge profonde. Lorsque la batterie est déchargée, la machine est éteinte au moyen d'un circuit de protection : l'outil ne fonctionne plus. Dans un environnement chaud ou après un usage intensif, la batterie peut devenir trop chaude pour permettre la charge. Prévoyez du temps pour que la batterie se refroidisse avant de la recharger. La batterie au lithium-ion peut être chargée à tout moment sans réduire sa durée de vie. L'interruption de la procédure de charge n'endommage pas la batterie.

**FONCTIONNEMENT PAR TEMPS FROID**

Lorsque la batterie est très froide, son courant peut être « pulsé » pour la première minute d'utilisation afin qu'elle se réchauffe. Insérez la batterie dans l'outil et utilisez l'outil pour une application légère. Après environ une minute d'utilisation, la batterie se réchauffe et fonctionne normalement.

8

N° de modèle : 060-1988-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

Utilisation

Comment charger la batterie (voir fig. A1, A2)

**PROCÉDURE DE CHARGEMENT**

- Branchez le chargeur à une prise appropriée.
- Insérez la batterie dans le chargeur; assurez-vous que la batterie est fermement logée. Le témoin commence à clignoter en vert pour indiquer que le processus de charge a commencé.
- Une fois le chargement terminé, le témoin s'allume en vert fixe.
- Une fois la batterie complètement chargée, débranchez le chargeur et retirez la batterie.

**TRANSPORT**

Les batteries au lithium-ion autonomes sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses. L'utilisateur peut transporter les batteries par voie routière sans exigences supplémentaires. N'expédiez les batteries que si le boîtier de la batterie n'est pas endommagé. Emballez les batteries de manière à ce qu'elles ne puissent pas se déplacer dans l'emballage.

Fabriqué en Chine

AVERTISSEMENT : Enlevez la batterie de la boîte et examinez-la attentivement. Ne jetez pas la boîte ou les matériaux d'emballage jusqu'à ce que toutes les pièces aient été examinées.

AVERTISSEMENT : Si une pièce de la batterie est manquante ou endommagée, ne branchez pas la batterie à l'outil tant que la pièce n'a pas été réparée ou remplacée. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner de graves blessures.

**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 dégriffantes 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 les 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.**

**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.

- Rangement de 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.

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<sup>MD</sup> au 1.866.523.5218.

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.

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, rapportez-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

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'incinérerez 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!**