

BENCHMARKTM MC

TONDEUSE À GAZON SANS BALAIS 19" 40 V MAX



Numéro d'article 5125-025

L'ensemble comprend 2 batteries et 1 chargeur.
garantie limitée de 5 ans pour l'outil et garantie
limitée de 3 ans pour la batterie et le chargeur.

GARANTIE
5 ANS*
LIMITÉE

SGS
c us
GY225805

**VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT
LA PREMIÈRE UTILISATION. CONSERVEZ LE PRÉSENT
GUIDE POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE GARDEZ
HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

Utilise deux batteries lithium-ion 20 V Max qui fournissent une tension initiale
(mesurée sans charge de travail) de 40 volts. La tension nominale est de 36 V.



**PORTEZ UNE PROTECTION
OCULAIRE APPROUVÉE
PAR LA CSA**



**PORTEZ UNE
PROTECTION
AUDITIVE**



**PORTEZ UNE
MASQUE**

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TONDEUSE À GAZON SANS BALAIS 19" 40 V MAX

Tension	40V(2x20V) sans charge
Sans charge	3 000 tr/min
Largeur de coupe	440 mm (17.3 po)
Largeur de pont	480 mm (19 po)
Hauteur de coupe	30 à 80 mm (1-1/5 à 3.15 po)
Volume du ramasse-herbe	50 L (13.2 gallons)
Poids	33.5 lbs (15.2 kg)

BATTERIE ET CHARGEUR

Tension de la batterie	2X20 V 4 Ah Li-ion (la tension maximale de la batterie chargée, mesurée sans charge, est de 20 V avec une valeur nominale de 18 V).
Chargeur double	Jusqu'à 120 minutes
Batterie de rechange	5350-012 (5Ah) 5350-049 (8Ah)
Chargeur de rechange	5350-024 dual 2.4A charger (charge 2.0Ah to 5.0Ah) 5350-048 dual 4A charger (charge 2.0Ah to 8.0Ah) 5350-022 6A fast charger (charge 2.0Ah to 8.0Ah)
Lame de remplacement	5112-602

VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE?

Appelez-nous sur notre ligne d'assistance clientèle gratuite:

1 866-349-8665 (Du Lundi au vendredi, de 9 h à 17 h, heure de l'Est)

- Questions techniques
- Pièces de rechange
- Pièces manquantes de l'emballage

TABLE DES MATIÈRES

Spécifications du produit	1
Table des matières	2
Avertissements de sécurité généraux	3
Sécurité de la tondeuse	4
Entretien et rangement	5-6
Sécurité du bloc-batterie et du chargeur	6-8
Recyclage et élimination	8
Symboles de sécurité	9-11
Connaître votre tondeuse à gazon sans balais 40v	12
Assemblage	13-14
Vérifier l'état du chargeur de la batterie / assemblage et utilisation	15-16
Utilisation	17-20
Entretien	21-22
Vue éclatée	23
Liste des pièces	24-27
Garantie	28

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX

⚠️ AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser cet outil ou l'un de ses accessoires, veuillez lire le présent manuel et suivre toutes les règles de sécurité et les consignes d'utilisation. Les précautions, garanties et instructions importantes contenues dans le présent guide ne visent pas à couvrir toutes les situations possibles. L'utilisateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent être intégrés à ce produit.

PROTECTION OCULAIRE, AUDITIVE ET RESPIRATOIRE



TOUJOURS PORTER UNE PROTECTION OCULAIRE CONFORME AUX EXIGENCES DE LA CSA OU DE LA NORME DE SÉCURITÉ Z87.1 DE L'ANSI

Les DÉBRIS PROJÉTÉS peuvent causer des dommages oculaires permanents. Les lunettes sur ordonnance ne remplacent pas une protection oculaire adéquate.

⚠️ AVERTISSEMENT : Les protections oculaires non conformes peuvent entraîner des blessures graves si elles se brisent lors de l'utilisation d'un outil de jardinage.

⚠️ AVERTISSEMENT : Utilisez une protection auditive, en particulier pendant les périodes prolongées d'utilisation de l'outil, ou si son fonctionnement est bruyant.



PORTEZ UN MASQUE ANTI-POUSSIÈRE CONÇU POUR ÊTRE EMPLOYÉ LORS DE L'UTILISATION D'UN OUTIL DE JARDINAGE DANS UN ENVIRONNEMENT POUSSIÉREUX.

⚠️ AVERTISSEMENT : Les poussières créées par le ponçage mécanique, le sciage, le meulage, le forage et d'autres activités de construction peuvent contenir des produits chimiques connus pour provoquer le cancer, des anomalies congénitales ou anomalies génétiques. Ces produits chimiques comprennent :

- Le plomb des peintures à base de plomb.
- La silice cristalline des briques, du ciment et d'autres produits de maçonnerie.
- L'arsenic et le chrome provenant du bois traité chimiquement.

Le niveau de risque lié à l'exposition à ces produits chimiques varie selon la fréquence à laquelle ce type de travail est effectué. Afin de réduire votre exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un endroit bien ventilé et utilisez des équipements de sécurité approuvés, comme les masques anti-poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE



AVERTISSEMENT : Pour éviter les risques électriques, d'incendie ou de dommages à l'outil, utilisez une protection de circuit appropriée.



AVERTISSEMENT : Les bouches d'aération des batteries et des chargeurs doivent toujours être ouvertes pour permettre à l'air de refroidissement de circuler librement. Les bouches d'aération qui sont obstruées, restreintes ou recouvertes peuvent entraîner la surchauffe de la batterie ou du chargeur. Une surchauffe peut endommager l'outil ou provoquer un incendie, ce qui peut entraîner des blessures graves.

SÉCURITÉ DE LA TONDEUSE

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

1. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou si une personne responsable de leur sécurité leur a enseigné comment utiliser le produit.
2. Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit. Le nettoyage et l'entretien incombant aux utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants non supervisés.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR LA FORMATION SUR LES TONDEUSES ÉLECTRIQUES

1. Veuillez lire attentivement les consignes. Familiarisez-vous avec les contrôles et l'utilisation adéquate du produit.
2. Ne laissez jamais les enfants ou les personnes qui ne sont pas familières avec ces consignes utiliser le produit. La réglementation locale peut imposer des restrictions quant à l'âge de l'utilisateur.
3. Ne tondez jamais lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.
4. N'oubliez pas que l'utilisateur est responsable des accidents ou des dangers qui surviennent aux autres personnes ou à leurs biens.

PRÉPARATION

1. Lors de la tonte, portez toujours des chaussures robustes et des pantalons longs. N'utilisez pas le produit lorsque vous êtes pieds nus ou que vous portez des sandales ouvertes. Évitez de porter des vêtements amples ou des vêtements avec des cordons ou des cravates qui pendent.
2. Inspectez bien la zone où le produit doit être utilisé et retirez tous les objets qui pourraient être projetés par le produit.
3. Avant l'utilisation, effectuez toujours un contrôle visuel pour vérifier que la lame, les boulons et l'ensemble de la lame de coupe ne sont pas usés ou endommagés. Remplacez les lames de coupe et les boulons usés ou endommagés par jeu afin de préserver l'équilibre. Remplacez les étiquettes endommagées ou illisibles.
4. **ATTENTION!** Ne touchez pas à une lame de coupe en rotation.

UTILISATION

1. Utilisez le produit à la lumière du jour ou avec un bon éclairage artificiel.
2. Évitez d'utiliser le produit sur de l'herbe mouillée, dans la mesure du possible.
3. Veillez toujours maintenir votre équilibre lorsque vous travaillez sur les pentes.
4. Marchez, ne courez jamais.

5. Tondez sur la largeur de la pente, jamais de haut en bas.
6. Faites preuve de beaucoup de prudence lors des changements de direction sur une pente.
7. Ne tondez pas sur les pentes très raides.
8. Faites preuve de beaucoup de prudence lorsque vous reculez ou tirez le produit vers vous.
9. Arrêtez la ou les lames de coupe si le produit doit être incliné pour le transport, lorsque vous traversez des surfaces autres que l'herbe, et lorsque vous transportez le produit vers et depuis la zone à tonde.
10. N'utilisez jamais le produit avec des protecteurs défectueux ou sans installer un dispositif de sécurité, par exemple des déflecteur ou des collecteurs d'herbe.
11. Démarrez le produit ou activez le produit avec précaution en suivant les instructions et avec les pieds bien éloignés de la ou des lames de coupe.
12. N'inclinez pas le produit lors du démarrage du moteur, à moins que cela soit nécessaire pour la mise en marche. En pareil cas, ne l'inclinez pas plus qu'il n'est absolument nécessaire et ne soulevez que la partie qui est éloignée de l'utilisateur.
13. Ne démarrez pas le produit lorsque vous vous tenez devant le conduit d'évacuation.
14. Ne mettez pas les mains ou les pieds à proximité des pièces en rotation ou sous celles-ci. Tenez-vous toujours à l'écart de l'ouverture d'évacuation.
15. Ne ramassez ou ne transportez jamais un produit lorsque la clé de sécurité est insérée dans celui-ci.
16. Arrêtez l'appareil et retirez le dispositif de désactivation. Vérifiez que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées:

Lorsque vous vous éloignez du produit.

- Avant de dégager les blocages ou de débloquer le conduit.
- Avant de vérifier, nettoyer ou travailler sur le produit.
- Après avoir frappé un objet étranger. Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé et effectuez les réparations

Si le produit commence à produire des vibrations anormales (à vérifier immédiatement) :

- Vérifiez s'il est endommagé.
- Remplacez ou réparez les pièces endommagées.
- Vérifiez si des pièces sont desserrées et resserrez-les.

ENTRETIEN ET RANGEMENT

1. Veillez à ce que tous les écrous, boulons et vis soient bien serrés pour vous assurer que le produit est en bon état de fonctionnement.
2. Vérifiez régulièrement que le ramasse-herbe ne présente pas d'usure ou de détérioration.
3. Lors du réglage du produit, faites attention de ne pas vous coincer les doigts entre les lames mobiles et les parties fixes du produit.

4. Laissez le produit refroidir avant de le ranger dans un endroit fermé.
5. Lors de l'entretien des lames, sachez que, même si la source d'alimentation est coupée, les lames peuvent toujours bouger.
6. Remplacez les pièces usées ou endommagées de manière sécuritaire. Utilisez uniquement des pièces et des accessoires de rechange originaux.
7. Portez des gants robustes pour retirer et réassembler la lame de coupe.

SÉCURITÉ DU BLOC-BATTERIE ET DU CHARGEUR

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE

⚠ AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement le chargeur fourni avec cet ensemble pour charger la batterie Li-ion de 20 V de cet outil. La recharge de toute autre batterie peut endommager le chargeur et pourrait entraîner des blessures graves.

1. Chargez seulement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui convient à un type de bloc-batterie peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un bloc-batterie différent. Une mauvaise utilisation peut entraîner une décharge électrique, une surchauffe ou une fuite du liquide corrosif de la batterie.
2. N'utilisez les appareils qu'avec les blocs-batteries spécifiquement prévus à cet effet. L'utilisation de tout autre bloc-batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.
3. Soyez conscient des dangers possibles lorsque vous n'utilisez pas votre outil à batterie ou lorsque vous changez d'accessoire. Pour réduire les risques, retirez la clé de sécurité et le bloc-batterie de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Cela réduira les risques de choc électrique, d'incendie ou de blessures graves.
4. Ne placez pas l'appareil ou ses batteries près d'un feu ou d'une source de chaleur. La lumière intense et continue du soleil, un feu ou d'autres sources de chaleur peuvent accroître le risque d'explosion.
5. N'écrasez pas, n'échappez pas et n'endommagez pas le bloc-batterie. N'utilisez pas un bloc-batterie ou un chargeur qui est tombé ou qui a reçu un coup violent. Une batterie endommagée peut exploser. Débarrassez-vous immédiatement et correctement d'une batterie échappée ou endommagée.
6. Les batteries peuvent exploser en présence d'une source d'inflammation, comme une flamme pilote. Pour réduire le risque de blessures graves, n'utilisez jamais un produit sans fil en présence d'une flamme nue. Une batterie qui explose peut projeter des débris et des produits chimiques. En cas d'exposition, rincez immédiatement à l'eau.
7. Ne chargez pas la batterie dans un endroit humide ou mouillé. Le respect de cette règle réduira le risque de choc électrique.
8. La durée de vie et le rendement du bloc-batterie peuvent être accrus si celui-ci est chargé lorsque la température ambiante se situe entre 75 °F/24 °C et 64 °F/18 °C. Ne chargez pas le bloc-batterie à une température ambiante inférieure à 41 °F/5 °C ou supérieure à 105 °F/40,5 °C. Il convient de respecter cette consigne, car elle peut permettre d'éviter les dommages importants au bloc-batterie.


9. Une utilisation ou des conditions de température extrêmes peuvent faire fuir les batteries. Si le liquide entre en contact avec votre peau, lavez-vous immédiatement à l'eau et au savon. Si du liquide pénètre dans vos yeux, rincez-les avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes et consultez immédiatement un médecin.
10. Lorsque vous n'utilisez pas le bloc-batterie, rangez-le à l'écart d'autres objets métalliques comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques pouvant établir une connexion d'une borne à l'autre. Un court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des étincelles, des brûlures ou un incendie.
11. Ne démontez pas la batterie et évitez de lui causer des dommages mécaniques. Ce la peut entraîner des risques de court-circuit et d'émission d'émanations. En cas de malaise, aérez à l'air frais et consultez un médecin.
12. Retirez toujours le bloc-batterie de votre outil lorsque vous assemblez des pièces, effectuez des réglages, le nettoyez ou lorsque vous ne l'utilisez pas. En retirant le bloc-batterie, vous éviterez un démarrage accidentel qui pourrait causer des blessures graves.
13. Retirez toujours le bloc-batterie avant de ranger l'appareil. Lorsque la batterie est complètement chargée, débranchez le chargeur de l'alimentation électrique et retirez le bloc-batterie du chargeur.
14. Gardez le bloc-batterie sec, propre et exempt d'huile et de graisse. Utilisez toujours un chiffon sec pour le nettoyage. N'utilisez pas de liquide pour freins, d'essence, de produits à base de pétrole ou de solvants pour nettoyer le bloc-batterie.
15. Gardez le bloc-batterie hors de la portée des enfants.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LE CHARGEUR

1. La fiche du chargeur de la batterie doit correspondre à la prise électrique. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. L'utilisation de fiches non modifiées et des prises correspondantes réduit le risque de choc électrique.
2. Veillez à charger le bloc-batterie uniquement à l'intérieur, dans un environnement sec, frais et bien aéré.
3. N'exposez pas la batterie à la lumière du soleil pendant de longues périodes et ne la laissez pas à proximité d'une source de chaleur. La chaleur endommage la batterie et entraîne un risque d'explosion.
4. Laissez la batterie refroidir avant de la charger.
5. N'utilisez pas de batteries non rechargeables!
6. Ne tentez pas de charger d'autres blocs-batteries que ceux fournis. Le chargeur et le bloc-batterie fournis sont spécialement conçus pour être utilisés ensemble.
7. Vérifiez le chargeur, le cordon et la fiche avant chaque utilisation. N'utilisez pas un chargeur défectueux et ne démontez pas le chargeur. Un remontage erroné peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.
8. Protégez le chargeur contre les endroits mouillés et l'humidité. Il y a un risque de choc électrique.
9. Utilisez uniquement le chargeur avec les batteries d'origine. Charger d'autres batteries peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.

10. Évitez de causer des dommages mécaniques au chargeur. Ce la peut entraîner des courts-circuits internes.
11. N'utilisez pas le chargeur sur des surfaces facilement inflammables (par exemple, du papier, des tissus, etc.). Le chauffage du chargeur pendant le processus de charge peut entraîner un risque d'incendie.
12. Ne faites pas d'utilisation abusive du cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher le chargeur.
13. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles.
14. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
15. N'utilisez pas le chargeur avec un cordon ou une fiche endommagés, ce qui pourrait provoquer un court-circuit et un choc électrique. En cas de dommages, cessez de l'utiliser immédiatement. Remplacez le chargeur par un appareil identique, comme indiqué à la rubrique Spécifications du produit du présent guide. Afin de prévenir les risques, un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, un agent du service à la clientèle du même fabricant ou une personne qualifiée.
16. N'utilisez pas un chargeur qui est tombé ou qui a reçu un coup violent.
17. La tension indiquée sur la plaque signalétique du chargeur doit correspondre à la tension de la source d'alimentation.
18. Ne touchez jamais la prise de courant avec des mains mouillées.
19. La batterie de l'appareil n'est pas complètement chargée au moment de la livraison. Il faut donc la charger complètement avant de l'utiliser pour la première fois. Chargez complètement le bloc-batterie lors du premier cycle de charge. Glissez la batterie dans le socle et branchez le chargeur dans une prise de courant.
20. Il est conseillé de débrancher le chargeur et de retirer le bloc-batterie au lithium-ion lorsque vous ne l'utilisez pas.
21. Ce chargeur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou si une personne responsable de leur sécurité leur a enseigné comment utiliser le chargeur.
22. Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le chargeur.

RECYCLAGE ET ÉLIMINATION

 **AVERTISSEMENT :** Ne jetez pas les batteries et les batteries rechargeables avec les ordures ménagères!

RECYCLAGE DU BLOC-BATTERIE














Par souci de préservation de nos ressources naturelles, veuillez recycler ou jeter les batteries de manière appropriée. Les batteries chargées par ce chargeur peuvent contenir des produits chimiques et des métaux qui sont nocifs pour l'environnement. Ne jetez jamais de batteries rechargeables dans vos ordures ménagères habituelles ou dans une décharge, car elles contribueraient à la pollution de l'environnement.







SYMBOLES DE SÉCURITÉ











⚠️ AVERTISSEMENT : Veuillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser cette tondeuse. Veuillez accorder une attention particulière à toutes les rubriques du présent guide de l'utilisateur qui comportent des symboles et des avis d'avertissement. Certains des symboles suivants pourraient être présents sur cet outil.

V	Volts
A	Ampères
Hz	Hertz
W	Watts
kW	Kilowatts
L	Litres
kg	Kilogrammes
mA	Milliampère
mAh	Milliampère-heure
min ⁻¹	par minute
mm	Millimètre
m/s ²	Mètre par seconde carrée
	Utilisez le chargeur de batteries uniquement à l'intérieur.

	Courant continu
 or a.c.	Courant alternatif
	Vitesse à vide
	Double isolation
	Diamètre
	Flèche de direction
	Polarité
	Avec fusible (xx °C)
	Verrouillez pour serrer ou sécuriser
	Déverrouillez pour desserrer
dB(A)	Décibels (cote A)
S	Secondes
	Recyclez les déchets électriques d'une manière qui ne nuit pas à l'environnement, là où des installations existent.

	Avertissement! Danger.
	Veillez lire le guide de l'utilisateur
	AVERTISSEMENT! Méfiez-vous des chocs électriques.
	Portez une protection auditive.
	Portez une protection oculaire approuvée par la CSA.
	Portez un masque.
	Portez un casque et une protection oculaire.
	Portez des gants de protection.
	Portez des chaussures de protection.
	Éteignez le produit et retirez le bloc-batterie pour le déconnecter de l'alimentation électrique avant l'assemblage, le nettoyage, les réglages, l'entretien, le rangement et le transport.
	N'exposez pas le produit à la pluie ou à des environnements mouillés.
	Tondez sur la largeur de la pente, jamais de haut en bas.
	Protection de catégorie II (double isolation)

	Inspectez la zone où le produit doit être utilisé et retirez tous les objets qui pourraient être projetés par le produit. Si vous repérez des objets dissimulés lors de l'utilisation du produit, éteignez-le et retirez les objets.
	Tenez vos mains et vos pieds à l'écart des pièces rotatives coupantes — risque de blessures! Lorsque vous nettoyez, réparez ou inspectez le produit, assurez-vous que le dispositif de coupe et toutes les pièces mobiles sont arrêtés.
	Le dispositif de coupe continue de tourner une fois le produit éteint. Attendez l'arrêt complet de tous les composants du produit avant de toucher à celui-ci.
 	Les objets projetés pourraient frapper l'utilisateur ou des passants. Veillez toujours à ce que les autres personnes et les animaux de compagnie demeurent à une distance sécuritaire du produit lors de l'utilisation de celui-ci. De manière générale, les enfants ne doivent pas s'approcher de la zone où se trouve le produit.
	Valeur du niveau de puissance acoustique garanti en 96 dB.

	<p>Méfiez-vous des lames coupantes. Les lames continuent à tourner après l'arrêt du moteur — retirez le dispositif de désactivation avant l'entretien.</p>		<p>Retirez immédiatement la fiche de la prise de courant si le cordon d'alimentation est endommagé ou coupé.</p>
	<p>ALLEZ – Le ramasse-herbe est prêt pour le ramassage de l'herbe ARRÊT – Le ramasse-herbe est plein, videz-le.</p>		<p>Poubelle avec une croix. Les batteries et les blocs-batteries ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler là où des installations existent. Renseignez-vous auprès de votre autorité compétente ou de votre magasin local pour obtenir des conseils en matière de recyclage.</p>
	<p>Les batteries contiennent du Lithium-ion. Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères!</p>		<p>Ne jetez pas les blocs-batteries dans une rivière ou ne les plongez pas dans l'eau.</p>
	<p>Ne jetez pas les blocs-batteries dans un feu. Ils exploseront ou fuiront et causeront des blessures.</p>		<p>N'exposez pas les blocs-batteries à une température supérieure à 45 °C.</p>
	<p>Temps de charge approximatif</p>		



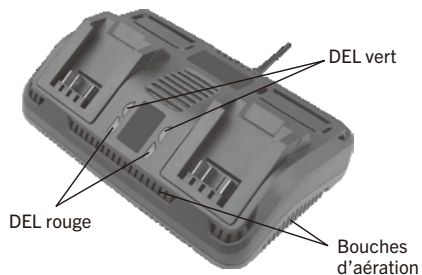
Ce symbole indique que cet outil est conforme aux exigences du Canada et des États-Unis de cSGSUS Testing Laboratories Inc.

UL 62841-1
CAN/CSA-C22.2 No.62841-1-15
UL 62841-4-3
CSA C222 No.62841-4-3

CONNAÎTRE VOTRE TONDEUSE À GAZON SANS BALAIS 40V



Chargeur double 5350-024



Batterie 5Ah de remplacement 5350-012



ASSEMBLAGE

DÉBALLAGE

1. Déballez toutes les pièces et disposez-les sur une surface plane et stable.
2. Retirez tous les matériaux d'emballage et d'expédition, le cas échéant.
3. Veuillez vous assurer que la livraison est complète et que le contenu est exempt de dommages. Si vous constatez que des pièces manquent ou sont endommagées, n'utilisez pas la tondeuse et prenez contact avec le Service à la clientèle au 1-866-349-8665. L'utilisation d'une tondeuse incomplète ou endommagée constitue un danger pour les gens et les biens.
4. Assurez-vous de disposer de tous les accessoires et outils nécessaires à l'assemblage et à l'utilisation. Cela comprend également les équipements de protection individuelle adéquats.

⚠ AVERTISSEMENT : Le produit doit être entièrement assemblé avant d'être utilisé! N'utilisez pas un produit qui n'est que partiellement assemblé ou assemblé avec des pièces endommagées!

Suivez les instructions de montage étape par étape et utilisez les images fournies comme guide visuel pour assembler facilement le produit!

? Ne connectez pas le produit à une batterie avant qu'il ne soit complètement assemblé!

REMARQUE : Prenez soin des petites pièces qui sont retirées lors de l'assemblage ou des réglages. Gardez-les en sécurité pour éviter de les perdre.

GUIDON INFÉRIEUR

1. Alignez le trou de montage du guidon inférieur avec le boulon du support du guidon (fig. 1).
2. Fixez la rondelle au boulon et fixez le guidon inférieur en tournant le levier (1) vers le haut pour serrer.
3. Assurez-vous que le cordon de commande remonte le long du côté supérieur du guidon inférieur (droit).



FIG. 1

GUIDON SUPÉRIEUR

1. Alignez le guidon supérieur sur le guidon inférieur et veillez à ce que la poignée en mousse soit orientée vers le haut, lorsque vous la regardez de derrière.
2. Faites passer les boulons dans les trous de montage des guidons (fig. 2).
3. Fixez la rondelle au boulon et fixez le guidon supérieur en tournant le levier (1) vers le haut pour serrer (fig. 2).
4. Fixez le cordon de commande avec les deux serre-câbles (fig. 3).



FIG. 2



FIG. 3

RAMASSE-HERBE/CHOIX DE DÉCHIQUETAGE

1. Alignez et insérez la poignée de transport dans les fentes du cadre supérieur du ramasse-herbe jusqu'à ce que les deux extrémités s'enclenchent en place. (Fig. 4).
2. Le ramasse-herbe est prêt à être utilisé.
3. Si vous optez pour la fonction de déchiquetage, assurez-vous que le plateau est inséré sur le conduit d'herbe. N'installez pas le ramasse-herbe. Retirez le plateau pour utiliser le ramasse-herbe.

⚠ AVERTISSEMENT : N'essayez pas d'utiliser le produit sans que le ramasse-herbe ou le plateau de déchiquetage ne soient installés — danger d'objets projetés! Le moteur doit être arrêté et la lame doit avoir cessé de tourner avant que vous n'enleviez le ramasse-herbe ou le plateau de déchiquetage installés. Le ramasse-herbe doit être entièrement assemblé et la partie supérieure, la partie inférieure et la languette de ramassage doivent être en place avant la première utilisation.

4. Ouvrez le déflecteur, maintenez-le en position, puis insérez le ramasse-herbe (fig. 5).
5. Alignez et accrochez le ramasse-herbe dans les fentes de fixation du conduit d'évacuation arrière.



FIG. 4



FIG. 5

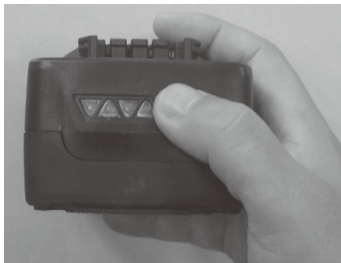
VÉRIFIER L'ÉTAT DU CHARGEUR DE LA BATTERIE

Vous pouvez vérifier le niveau de charge restant de la batterie à l'aide de l'indicateur DEL d'alimentation de la batterie qui se trouve à l'extrémité de la batterie.

REMARQUE : Vous pouvez vérifier la charge restante de la batterie lorsque celle-ci est installée dans l'outil et que l'interrupteur MARCHE/ARRÊT est ÉTEINT. Vous pouvez également le vérifier lorsque la batterie est retirée de l'outil. **NE VÉRIFIEZ PAS** la charge de la batterie lorsque celle-ci est dans le chargeur.

Vous obtiendrez une lecture erronée et vous risquez également d'endommager le système d'état de la batterie.

1. Appuyez et maintenez le bouton d'état de la batterie situé à l'extrémité de celle-ci.
2. Un ou plusieurs des quatre voyants DEL de la fenêtre DEL s'allumeront pour indiquer comme suit la valeur de la charge résiduelle de la batterie :



Témoin de niveau de charge					
Quantité de charge restante	0-10%	10-25%	25-50%	50-75%	75-100%

3. Relâchez le bouton d'état de la batterie pour éteindre le voyant DEL.

ASSEMBLAGE ET UTILISATION

CHARGER LE BLOC-BATTERIE

1. Placez le chargeur de la batterie (1) dans un endroit sec près d'une prise électrique 110-120 V 60 Hz (fig. 6).
2. Branchez le chargeur de la batterie dans la prise de courant et vérifiez que le voyant DEL vert (5) S'ALLUME.
3. Retournez la batterie (2) et glissez-la sur le chargeur.

REMARQUE : Assurez-vous que les rainures (3) des côtés de la batterie glissent sur les languettes correspondantes du chargeur (4) jusqu'à ce que la batterie s'enclenche en place.

REMARQUES :

1. Lorsque le chargeur est branché dans la prise murale et que celui-ci ne contient PAS de batterie, le voyant vert (5) S'ALLUME, indiquant que le chargeur est « sous tension ».
2. Lorsqu'une batterie déchargée est installée sur le chargeur, le voyant vert S'ÉTEINT et le voyant rouge (6) S'ALLUME. Le voyant rouge indique que la batterie est en cours de chargement.
3. Si le voyant rouge ne S'ALLUME pas, vérifiez que le bloc-batterie est complètement inséré dans le chargeur et que la prise électrique fonctionne bien.
4. Consultez la fig. 7 pour prendre connaissance des autres fonctions du voyant indicateur.
5. Il faut compter environ 120 minutes pour charger un bloc-batterie complètement déchargé.
6. Il est normal que le chargeur de la batterie produise un vrombissement et soit chaud au toucher en cours d'utilisation.
7. Si le bloc-batterie ne se charge pas correctement, vérifiez que la prise électrique est sous tension.
8. Ne chargez PAS les batteries lorsque la zone de travail ou la température des batteries est inférieure ou égale à 5 °C (41 °F) ou supérieure à 40,5 °C (105 °F).

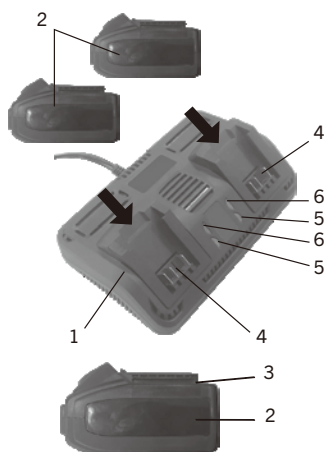


FIG. 6

Voyant vert	Voyant rouge	Batterie insérée dans le chargeur	État de la charge
MARCHE	ARRÊT	NON	Le chargeur n'est pas connecté à l'alimentation électrique.
ARRÊT	CLIGNOTE	OUI	La batterie est en cours de chargement.
MARCHE	ARRÊT	OUI	La batterie est complètement chargée.
ARRÊT	MARCHE	OUI	La batterie est chargée, mais ne fonctionne pas sur l'outil. Cela peut indiquer un mauvais contact ou une défaillance de la batterie.
MARCHE	MARCHE	OUI	La température de charge est soit trop chaude, soit trop froide.

FIG. 7

UTILISATION

INSTALLER LES BLOCS-BATTERIES

1. Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.
2. Débranchez la clé de sécurité (1) (fig. 8).
3. Retirez la batterie déchargée en appuyant vers le bas sur le bouton de dégagement de la batterie et en faisant glisser la batterie vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle soit dégagée du compartiment de la batterie (fig. 8).
4. Faites glisser les blocs-batteries complètement chargés sur les prises correspondantes dans le compartiment de la batterie où les blocs-batteries déchargés ont été retirés.
5. Réinstallez la clé de sécurité.
6. Fermez le couvercle du compartiment de la batterie.

⚠ AVERTISSEMENT : Assurez-vous que les rainures des côtés de la batterie glissent sur les languettes correspondantes de la batterie s'enclenche en place. Le bouton de dégagement de la batterie « cliquera » en place lorsque la batterie sera complètement installée.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne plongez pas la batterie dans l'eau. Un refroidissement soudain d'une batterie chaude pourrait entraîner une explosion ou une fuite.

REMARQUE : La tondeuse fonctionne seulement lorsque les deux batteries sont chargées et installées.

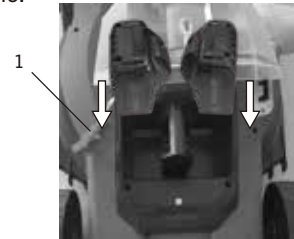


FIG. 8

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

⚠ AVERTISSEMENT : Éteignez le produit et attendez que la lame soit complètement arrêtée avant de régler la hauteur de coupe.



Retirez la clé de sécurité avant de régler la hauteur de coupe!

Réglez la hauteur de coupe selon les besoins de votre pelouse. La hauteur de coupe dépend du type de pelouse et de sa hauteur réelle. Lorsque vous tondez des herbes hautes, commencez par la hauteur de coupe maximale et effectuez une deuxième coupe à une hauteur de coupe inférieure.

1. Faites pression sur le levier vers la roue arrière (fig. 9).
2. Déplacez-le vers l'avant ou l'arrière pour régler la hauteur de coupe.
3. Relâchez le levier et assurez-vous qu'il est bien enclenché dans la fente.

⚠ AVERTISSEMENT : Assurez-vous que le levier s'enclenche dans la fente après chaque réglage.

REMARQUE : Il y a 6 niveaux de hauteur de coupe disponibles. Les réglages de hauteur vont de 1-1/5po (30mm) à 3.15po (80mm).



FIG. 9

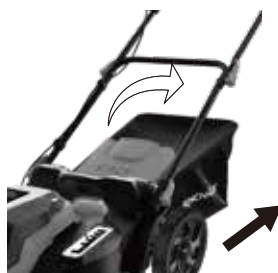


FIG. 10

RAMASSE-HERBE

⚠ AVERTISSEMENT : N'essayez pas d'utiliser le produit sans que le ramasse-herbe soit installé lorsque vous ramassez de l'herbe — danger d'objets projetés!

🔌 Éteignez le moteur et attendez que la lame soit complètement arrêtée avant de retirer le ramasse-herbe!

Installez le ramasse-herbe. Transportez toujours le ramasse-herbe en le tenant par sa poignée de transport.

VIDER LE RAMASSE-HERBE

Videz fréquemment le ramasse-herbe pendant l'utilisation. N'attendez pas qu'il soit plein. Nous recommandons de le vider lorsqu'il est à moitié rempli.

REMARQUE : Un ramasse-herbe plein diminuera le rendement de ce produit.

1. Relâchez le levier de démarrage en vous assurant que le moteur s'est arrêté et que la lame a cessé de tourner.
2. Soulevez le déflecteur et retirez le ramasse-herbe des crochets.
3. Déplacez les déchets de coupe du conduit d'évacuation arrière (Fig.10) au ramasse-herbe. Utilisez un outil approprié, comme une brosse.
4. Retirez toujours le ramasse-herbe en le tenant par sa poignée de transport
5. Videz les déchets de coupe d'herbe sur un tas de compost.
6. Remettez le ramasse-herbe sur le produit.

⚠ **🔧** **AVERTISSEMENT :** N'utilisez jamais vos mains ou vos pieds pour retirer les déchets de coupe du conduit d'éjection arrière!

FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

1. Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit, son bloc-batterie et son chargeur ainsi que ses accessoires ne sont pas endommagés. N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou s'il présente de l'usure.
2. Vérifiez deux fois que les accessoires et la lame sont correctement fixés.
3. Vérifiez l'état de la batterie. Le cas échéant, chargez-la.
4. Poussez toujours le produit en utilisant le guidon. Gardez le guidon sec et sans lubrifiant pour garantir la sécurité de la prise.
5. Si vous êtes dérangé pendant votre travail par d'autres personnes qui entrent dans la zone de travail, éteignez immédiatement le produit. Attendez toujours l'arrêt complet du produit avant de le laisser sans surveillance.
6. Ne vous surmenez pas. Faites régulièrement des pauses pour pouvoir vous concentrer sur le travail et avoir le plein contrôle du produit.

DÉMARRAGE/ARRÊT

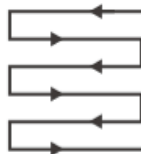
REMARQUE : La tondeuse à gazon ne fonctionnera PAS si les deux batteries ne sont pas installées.


1. Insérez les deux batteries.
2. Branchez complètement la clé de sécurité dans la fente.
3. Tenez-vous à l'arrière du levier de démarrage.
4. En maintenant l'interrupteur de verrouillage enfoncé, tirez le levier de démarrage vers la poignée.
5. Après le démarrage de la tondeuse, relâchez l'interrupteur de verrouillage de sécurité.
6. Relâchez le levier de démarrage pour arrêter la tondeuse.

TONDRE

1. Assurez-vous que la pelouse est libre de pierres, de bâtons, de câbles ou d'autres objets qui pourraient endommager le produit.
2. Ne coupez pas l'herbe mouillée, car elle tend à coller sous le châssis de la tondeuse, ce qui empêche l'évacuation adéquate des débris d'herbe, et vous pourriez aussi glisser et tomber.
3. Ne coupez jamais plus d'un tiers de la longueur totale de l'herbe pour obtenir une pelouse saine. En automne, les pelouses ne doivent être tondues que si elles poussent.

4. Poussez lentement la tondeuse vers l'avant.
5. Tondez en rangées qui se chevauchent légèrement. La méthode la plus efficace pour tondre les pelouses consiste à tracer des lignes droites le long d'un des côtés. Ainsi, les rangées restent régulières et toute la pelouse est coupée sans oublier un seul endroit.
6. Faites des cercles autour des plates-bandes. Lorsque vous atteignez une plate-bande au milieu de la pelouse, coupez une ou deux rangées sur la circonférence de la plate-bande.
7. Faites particulièrement attention lorsque vous changez de direction.
8. Videz régulièrement le ramasse-herbe.




 **AVERTISSEMENT :** Si la tondeuse frappe un objet étranger, éteignez-la immédiatement. Laissez la tondeuse refroidir et inspectez soigneusement le produit pour voir s'il est endommagé! Faites réparer les dommages avant de la remettre en marche!




APRÈS L'UTILISATION

1. Éteignez la tondeuse, débranchez la clé de sécurité, retirez les blocs-batterie et laissez-les refroidir.
2. Effectuez la vérification, le nettoyage et le rangement selon la description ci-dessous.

ENTRETIEN

 **AVERTISSEMENT :** Éteignez toujours la tondeuse, retirez les blocs-batteries et la clé de sécurité et laissez la tondeuse refroidir avant de l'inspecter, d'en faire l'entretien et de la nettoyer!

1. Retirez les débris après chaque utilisation et avant chaque rangement.
2. Un nettoyage régulier et adéquat contribuera à garantir une utilisation sécuritaire et à prolonger la durée de vie de la tondeuse.
3. Inspectez la tondeuse avant chaque utilisation pour détecter les pièces usées et endommagées. Ne l'utilisez pas si vous trouvez des pièces cassées et usées.


 **AVERTISSEMENT :** Respectez les présentes consignes lorsque vous effectuez des travaux de réparation et d'entretien. Tous les autres travaux doivent être réalisés par un spécialiste qualifié!

NETTOYAGE GÉNÉRAL

1. Nettoyez la tondeuse avec un chiffon sec. Utilisez une brosse pour les endroits difficiles à atteindre.
2. Enlevez les poussières tenaces avec de l'air comprimé (43 PSI).

REMARQUE : Respectez les présentes consignes lorsque vous effectuez des travaux de réparation et d'entretien. Tous les autres travaux doivent être réalisés par un spécialiste qualifié!

3. Vérifiez si des dommages ou de l'usure sont présents. Réparez les dommages conformément au présent guide ou apportez le produit à un centre de service agréé avant de l'utiliser à nouveau.

 **AVERTISSEMENT :** Portez des gants de sécurité lorsque vous travaillez sur la lame ou près de celle-ci. Utilisez des outils appropriés pour enlever les débris, p. ex., un bâton de bois! Ne le faites jamais à mains nues.

Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine pour le remplacement. N'installez aucun autre type de lame! Le remplacement de la lame doit être effectué par un spécialiste qualifié!

1. Veillez à ce que le dessous du châssis et la lame soient toujours propres et exempts de débris. Retirez les déchets de coupe du conduit d'évacuation arrière.
2. Vérifiez périodiquement le serrage de tous les éléments de fixation, comme les écrous et les boulons, avant l'utilisation. Après un usage prolongé, particulièrement sur un sol sableux, la lame s'use et perd un peu de sa forme initiale. L'efficacité de la coupe sera réduite et la lame devra être remplacée.
3. Veillez à ce que la lame soit bien aiguisée pour assurer un bon rendement de coupe. Remplacez une lame usée ou endommagée par une lame neuve du même type ou faites-la affûter par un spécialiste qualifié.
4. Desserrez le boulon hexagonal dans le sens antihoraire à l'aide de la clé hexagonale fournie et retirez-le avec la rondelle et la lame (Fig. 11).

5. Remplacez la lame par une nouvelle lame du même type. Vérifiez l'état de la bride sur le porte-lame, puis installez la lame correctement, et fixez-la avec la rondelle et le boulon hexagonal. Serrez le boulon hexagonal dans le sens horaire à 33 à 44 pi/lb pour garantir le fonctionnement sécuritaire de votre produit.

⚠ DANGER! Si la lame n'est pas correctement serrée, elle peut se détacher et être projetée hors du produit et blesser gravement ou tuer l'utilisateur ou des passants.

REMARQUE : Remplacez cette lame après 50 heures de tonte ou 2 ans, selon la première éventualité, quel que soit son état. Une lame fissurée ou endommagée doit être immédiatement remplacée.

6. Lubrifiez la lame après chaque utilisation pour prolonger la durée de vie de la lame et du produit. Appliquez une huile légère pour appareil le long du bord de la lame.

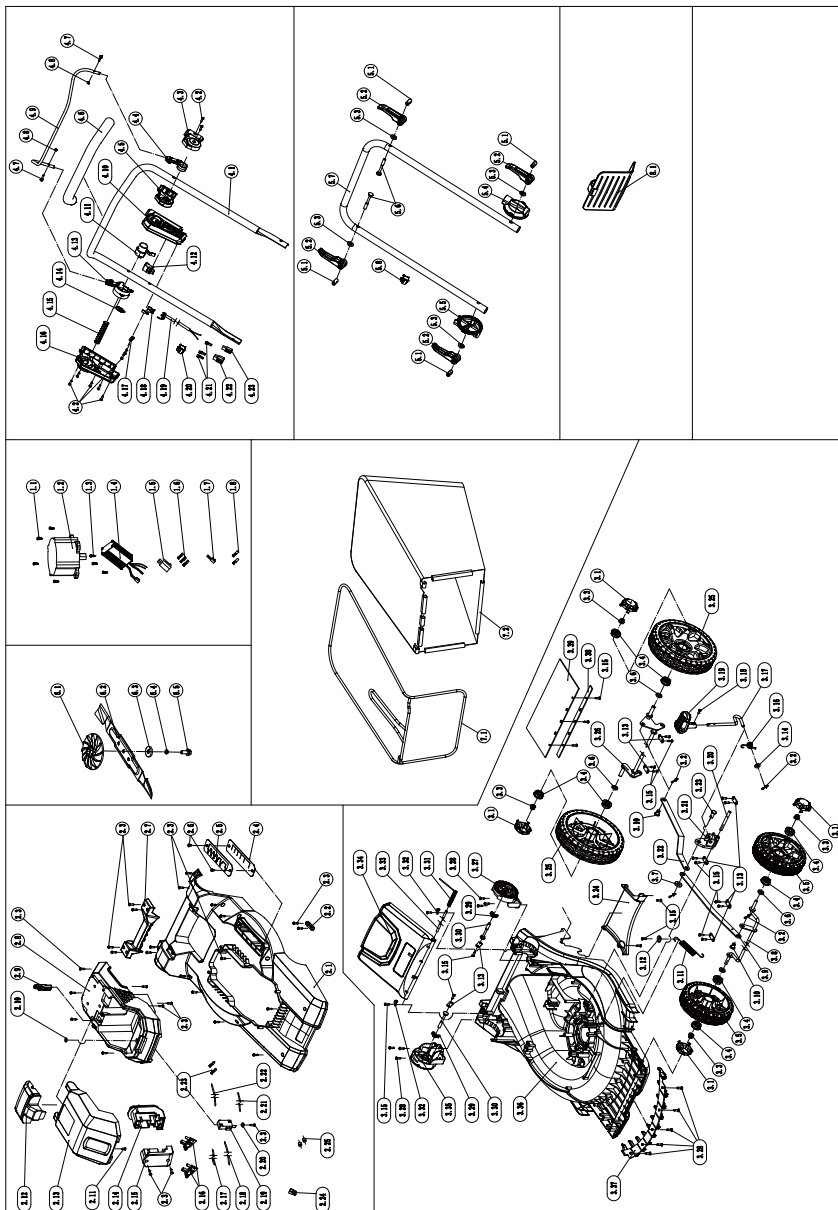


FIG. 11

RAMASSE-HERBE

1. Inspectez le ramasse-herbe avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
2. Après l'utilisation, nettoyez le ramasse-herbe avec de l'eau et un savon doux.
3. Laissez le ramasse-herbe sécher complètement avant de le ranger pour éviter la moisissure.

VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

⚠ AVERTISSEMENT : Lors de la réparation, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine. L'utilisation d'autres pièces pourrait entraîner un risque pour la sécurité ou endommager la tondeuse sans balais.

Toute tentative de réparation ou de remplacement de pièces électriques de la tondeuse sans balais peut entraîner un risque pour la sécurité, sauf si la réparation est effectuée par un technicien qualifié. Pour obtenir davantage de renseignements, veuillez appeler la ligne d'aide téléphonique sans frais, au 1 866 349-8665 — du lundi au vendredi de 9 h à 17 h, heure normale de l'Est.

Commandez toujours en utilisant le numéro de clé.

N° de clé	N° de pièce	Nom de la pièce	Quantité
Assemblage du moteur			
1.1	33SBAQA006230101	Vis	4
1.2	3422580101004001	Moteur sans balais	1
1.3	33SBAQA004160101	Vis	3
1.4	3422580501092001	Manette	1
1.5	36040102	Manchon femelle à double trou	1
1.6	36010108	Borne femelle	3
1.7	36040104	Manchon femelle monotrou	1
1.8	36010113	Borne femelle	2
Assemblage du compartiment à piles			
2.1	3122570101142001	Base du compartiment à piles	1
2.2	3181000101053001	Plaque de pressage	1
2.3	33SBAQA004160101	Vis	28
2.4	3122580201030001	Rondelle	1
2.5	3222580101053001	Panneau d'étalonnage	1
2.6	33SEADA004160101	Vis coulée	2
2.7	3122530101094001	Poignée	1
2.8	3122540101069001	Couverture	1
2.9	3122520101056001	Clé de sécurité	1
2.10	3222830101010001	Aimant	1
2.11	3222830201074001	Vis	2
2.12	3122540101053001	Plaque	1
2.13	3122540201069001	Couverture transparente	1
2.14	3100810101039001	Support supérieur du bloc-batterie	1

N° de clé	N° de pièce	Nom de la pièce	Quantité
2.15	3100810201039001	Support inférieur du bloc-batterie	1
2.16	3118920101049001	Insertion du siège	2
2.17	3417820101027001	Câblage interne1	1
2.18	3422910101027001	Ligne de balais de charbon1	1
2.19	3422710101032001	Micro-interrupteur	1
2.20	392000101030001	Rondelle	1
2.21	3418830301027001	Câblage interne3	1
2.22	3419510501027001	Câblage interne5	1
2.23	36010112	Borne mâle	2
2.24	36010101	6.3 insertion des bornes	2
2.25	3422530101145001	Diode	2
Assemblage du châssis			
3.1	3122550901069001	Enjoliveur de roue	4
3.2	3321500101138001	Clavette	4
3.3	33NHD0080101	Écrou de blocage de bride	4
3.4	3322580101020001	Roulement	8
3.5	3122580101031001	Roue 7 po	2
3.6	3322570101030001	Joint plat	4
3.7	3360000201030001	Rondelle	1
3.8	3222575001020001	Essieu avant	1
3.9	3222580101057001	Essieu avant	1
3.10	3252200201103001	Boucle de bielle-2	2
3.11	3222570401060001	Ressort haute tension	1
3.12	3390000401030001	Rondelle	1
3.13	3252200201053001	Plaque de passage d'essieu	8
3.14	3322530201030001	Rondelle	1
3.15	33SBAQA004160101	Vis	22
3.16	3252200401060001	Régler le ressort du bouton de levier	1
3.17	3252200501057001	Levier de réglage	1
3.18	33SJAQC005080101	Grande vis à tête plate	1
3.19	3155000101094001	Rehausser la tige de la main	1
3.20	3252200301020001	Arbre de rotation de la tige de réglage	1
3.21	3152200101049001	Ajuster le bloc de levier	1
3.22	3222575001057001	Lien arrière	2

N° de clé	N° de pièce	Nom de la pièce	Quantité
3.23	3252200101103001	Boucle de bielle-1	1
3.24	3122570101053001	Plaque de base	1
3.25	3122580201031001	Roue 9 po	2
3.26	3222580201020001	Arbre d'essieu arrière	1
3.27	3122570701049001	Siège fixe gauche	1
3.28	33SBAQA005200101	Vis	11
3.29	3252200401053001	Plaque de maintien de la main courante	2
3.30	3252200201074001	Boulon à tête carrée	2
3.31	3222570301060001	Ressort du bouton de couverture arrière	1
3.32	3252200301053001	Pince en L	2
3.33	3252200201020001	Arbre de couverture arrière	1
3.34	3122570401069001	Couverture arrière	1
3.35	3122570501049001	Siège fixe droit	1
3.36	3122570101139001	Châssis	1
3.37	3222570201162001	Le râteau à herbe en peigne	1
3.38	3222540101150001	Doublure d'aile	1
3.39	3122570201053001	Doublure d'aile	1
Ensemble de poignée en fil d'acier			
4.1	3222570401057001	Tige de poussée supérieure	1
4.2	33SBAQA004160101	Vis	9
4.3	3122570101042001	Boîtier de commande auxiliaire gauche	1
4.4	3122570201157001	Déclencheur auxiliaire	1
4.5	3122570201042001	Boîtier de commande auxiliaire droit	1
4.6	3150000501023001	Éponge	1
4.7	33SBAQM004200101	Vis 3 en 1	2
4.8	33NAB0040101	Écrou hexagonal	2
4.9	3222570101057001	Levier de commutation	1
4.10	3122570301042001	Boîtier de commande principal gauche	1
4.11	3122570101058001	Bouton de déverrouillage du commutateur	1
4.12	3422570101032001	Double micro-interrupteur	1
4.13	3122570101157001	Le déclencheur principal	1
4.14	3222570101060001	Ressort de traction de la gâchette principale	1
4.15	3222570201060001	Ressort du bouton de déverrouillage	1
4.16	3122570401042001	Boîtier de commande principal droit	1
4.17	3181000101053001	Plaque de pressage	1

N° de clé	N° de pièce	Nom de la pièce	Quantité
4.18	36010101	Borne femelle	3
4.19	3422580101027001	Câble	1
4.20	3150000201103001	Boucle de ligne	1
4.21	36010109	Borne mâle	3
4.22	36040101	Manchon de borne mâle à double trou	1
4.23	36040103	Manchon de borne mâle monotrou	1
Ensemble de tige de poussée inférieure			
5.1	3252200101138001	Goupille à vis	4
5.2	3152200101098001	Clé à dégagement rapide	4
5.3	3352200301030001	Rondelle	4
5.4	3122580101072001	Bloc de réglage externe - gauche	1
5.5	3122580201072001	Bloc de réglage externe - droite	1
5.6	3252200101074001	Boulon à tête carrée	2
5.7	3222570501057001	Tige de poussée vers le bas	1
5.8	3150000201103001	Boucle de ligne	1
Ensemble de tige de poussée inférieure			
6.1	3122580101049001	Porte-lame	1
6.2	3222580101132001	Lame	1
6.3	3150000201103001	Rondelle4	1
6.4	33WSB0100101	Rondelle élastique	1
6.5	33SNDQC010250101	Boulon antidérapant à bride hexagonale	1
Assemblage du bac à herbe			
7.1	3222580101039001	Cadre en gazon	1
7.2	3522580101045001	Sac de récupération	1
Assemblage du bac à herbe			
8.1	3122570101072001	Prise	1

GARANTIE

GARANTIE DE LA TONDEUSE SANS BALAIS BENCHMARK

Si cet outil Benchmark s'avère défectueux en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication dans les cinq ans suivant la date d'achat, retournez-le à n'importe quel magasin Home Hardware avec le reçu de vente original pour un échange. 3 ans en ce qui concerne la batterie et le chargeur. Cette garantie n'inclut pas les pièces non réutilisables, notamment les lames, les brosses, les courroies et les ampoules.

Cette garantie couvre uniquement les défauts de matériau ou de fabrication. Elle ne couvre pas l'usure normale, les défaillances dues à un usage abusif ou à une mauvaise utilisation, ni les défauts causés par la négligence ou une manipulation accidentelle. La garantie ne s'applique pas si ce produit Benchmark est utilisé à des fins commerciales ou locatives.

TONDEUSE À GAZON SANS BALAIS 19" 40 V MAX



L'ensemble comprend 2 batteries et 1 chargeur.
garantie limitée de 5 ans pour l'outil et
garantie limitée de 3 ans pour
la batterie et le chargeur.

BENCHMARKTM_{MC}

BENCHMARK TOOLS CANADA

ST. JACOBS, ONTARIO N0B 2N0

© 2023 Home Hardware Stores Limited

SERVICE À LA CLIENTÈLE/SOUTIEN TECHNIQUE

1-866-349-8665

5125-025

Fabriqué en Chine



* Cet article Benchmark^{MC} comporte une garantie LIMITÉE de cinq (5) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Le chargeur et les batteries comportent une garantie LIMITÉE de trois (3) ans. Voyez les guides d'utilisation pour des renseignements complets.



**LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT LA
PREMIÈRE UTILISATION.
CONSULTER LE MANUEL POUR TOUS LES DÉTAILS.
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

La tension maximale initiale de la batterie (mesurée sans charge)
est de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.



**PORTER UNE PROTECTION
OCULAIRE APPROUVÉE
PAR LA CSA**



**PORTER UNE
PROTECTION
AUDITIVE**



**PORTER UN
MASQUE DE
PROTECTION**