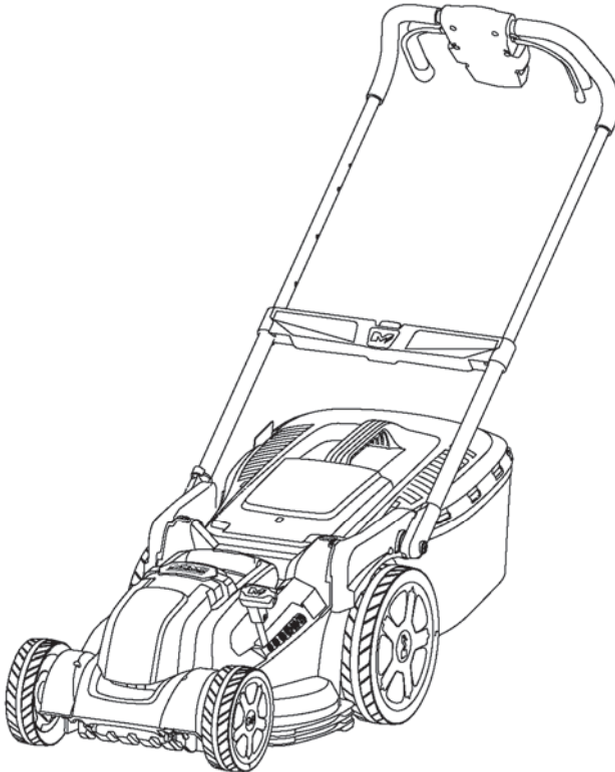




Tondeuse électrique sans fil 36V 40cm



MLMP36BL

EAN:3663602939481

ATTENTION: Lisez ce mode d'emploi avant d'utiliser
le tondeuse électrique.



C'est parti...

Ces instructions sont importantes pour votre sécurité. Veuillez les lire en totalité et attentivement avant d'utiliser l'appareil, et les conserver pour consultation ultérieure.



Pour bien commencer... 01

Mises en Garde	02-09
Le produit	10-13
Avant de commencer	14-19



Et dans le détail... 20

Fonctions de l'appareil	21-29
Fonctionnement	30-33
Nettoyage et entretien	34-38
Guide de dépannage	39
Mise au rebut et recyclage	40
Garantie	41
Déclaration de conformité CE	42

Mises en garde

- > Cet appareil NE DOIT JAMAIS être utilisé par des enfants et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance.
- > Des réglementations locales peuvent restreindre l'âge de l'utilisateur.
- > Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

IMPORTANT

À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION. À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

Règles de fonctionnement à respecter en matière de sécurité lors de l'utilisation des tondeuses à gazon à moteur électrique.

Formation

- > Lire attentivement les instructions. Être familier avec les commandes et l'utilisation correcte du matériel.
- > Ne jamais permettre à des enfants ou à des personnes non familières avec ces instructions d'utiliser la machine. Des réglementations nationales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.
- > Ne jamais faire fonctionner la machine pendant que des tierces personnes, en particulier des enfants, ou des animaux, se tiennent à proximité.
- > Garder à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents qu'il peut provoquer ou des dangers qu'il fait encourir à d'autres personnes ou à leurs biens.

Préparation

- > Pendant le fonctionnement de la machine, toujours porter des chaussures résistantes et un pantalon long. Ne pas conduire la machine pieds nus ou en sandales. Éviter de porter des vêtements amples ou qui comportent des cordons libres, ou une cravate.

- > Inspecter entièrement la zone sur laquelle la machine va être utilisée et retirer tous les objets pouvant être projetés par celle-ci.
- > Avant utilisation, toujours inspecter visuellement la machine pour détecter si l'organe de coupe, les boulons et l'assemblage de ce dernier ne sont pas usés ou endommagés. Remplacer les jeux de composants usés ou endommagés, afin de conserver un bon équilibrage. Remplacer les étiquettes endommagées ou illisibles.
- > Avant utilisation, vérifier le câble d'alimentation et le câble prolongateur pour détecter des indices de dommages ou de vieillissement. Si le câble vient à être endommagé en utilisation, déconnecter-le immédiatement du réseau électrique. **NE PAS TOUCHER AU CÂBLE AVANT DE L'AVOIR DÉCONNECTÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE.** Ne pas utiliser la machine si le câble est endommagé ou usé

Fonctionnement

- > Ne faire fonctionner la machine qu'à la lumière du jour ou sous une bonne lumière artificielle.
- > Éviter de faire fonctionner la machine sur de l'herbe mouillée.
- > Être toujours sûr de ses pas sur les pentes.
- > Marcher, ne jamais courir.
- > Tondre transversalement sur les pentes, mais jamais en montant ou en descendant.
- > Faire très attention en changeant de direction sur les pentes.
- > Ne pas tondre les pentes excessivement accentuées.
- > Utiliser la machine avec beaucoup de précautions en marche arrière ou en la ramenant vers soi.
- > Arrêter le ou les organes de coupe si la machine doit être basculée pour être transportée à travers des zones non herbeuses et lorsqu'elle doit être transportée à, ou ramenée de, l'endroit où elle doit être utilisée.
- > Ne jamais utiliser la machine avec des protecteurs éjecteurs ou sans dispositifs de sécurité en place, par exemple des déflecteurs et/ou des bacs de ramassage

- > Mettre le moteur en route avec précautions en suivant les instructions et avec les pieds bien éloignés de l'organe ou des organes de coupe.
- > Ne pas incliner la machine lors de la mise en route du moteur, sauf si celle-ci doit être inclinée pour le démarrage. Dans ce cas, ne pas l'incliner plus qu'il n'est absolument nécessaire et n'incliner que la partie éloignée de l'opérateur.
- > Ne pas démarrer la machine lorsque l'opérateur se trouve en face de l'ouverture d'éjection.
- > Ne pas mettre les mains ou les pieds près ou sous les parties rotatives. Ne jamais laisser l'ouverture d'éjection s'obstruer.
- > Ne pas transporter la machine alors que la source d'alimentation est appliquée.
- > Arrêter la machine et retirer la prise de courant de son socle. S'assurer que toutes les pièces mobiles se sont complètement arrêtées.
- > Arrêter la machine, et retirer le dispositif de mise hors fonction. S'assurer que toutes les pièces mobiles se sont complètement arrêtées,
 - avant d'abandonner la machine,
 - avant de nettoyer les bourrages ou de déboucher la goulotte,
 - avant de contrôler, nettoyer ou réparer la machine,
 - après avoir heurté un objet étranger. Inspecter la machine afin de détecter tout dommage et effectuer les réparations avant de la redémarrer et de l'utiliser. si la machine commence à vibrer anormalement (contrôler immédiatement),
 - inspecter la machine pour vérifier si elle est endommagée,
 - réparer ou remplacer toute pièce endommagée,
 - vérifier si des pièces ne sont pas desserrées et éventuellement les resserrer

Maintenance et stockage

- > Maintenir tous les écrous, les boulons et les vis serrés afin d'être certain que le matériel est en bonne condition de fonctionnement.

- > Vérifier fréquemment l'état d'usure ou de détérioration du bac de ramassage.
- > Remplacer les éléments usés ou endommagés afin que la machine reste sûre.
- > Sur les machines multilames, prendre des précautions, car la rotation d'un organe de coupe peut entraîner la rotation de tous les autres.
- > Veiller, lors du réglage de la machine, à éviter de se coincer les doigts entre les lames en mouvement et les pièces fixes de celle-ci.
- > Laisser toujours la machine refroidir avant de l'entreposer.
- > Lors de l'entretien courant de l'organe de coupe, faire attention, même si la source d'alimentation est coupée, que celui-ci peut être encore en mouvement.
- > Remplacer les éléments usés ou endommagés afin que la machine reste sûre. Utiliser uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

Recommandation

- > Il est recommandé d'alimenter la machine via un DDR [dispositif (à courant) différentiel résiduel] dont le courant de coupure est inférieur ou égal à 30 mA.

Batterie et chargeur

- > La batterie ne doit être rechargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une batterie différente. Une utilisation incorrecte peut provoquer un choc, une surchauffe électrique ou une fuite de liquide corrosif de la batterie.
- > Utilisez les outils électriques uniquement avec le boîtier de batterie spécifiquement désigné. L'utilisation de toute autre batterie peut engendrer un risque de blessures ou d'incendie.

- > Lorsque le boîtier de batterie n'est pas utilisé, il doit être rangé loin de tout objet métallique, tel que trombone, pièce de monnaie, clef, clou, vis et tout autre petit objet métallique qui risquerait de mettre en contact les bornes de la batterie. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- > Si la batterie est soumise à des conditions d'utilisation excessives, du liquide peut s'en échapper. Évitez tout contact avec ce liquide. Si du liquide entre accidentellement en contact avec votre peau, rincez-la à grande eau. En cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.

Réduction du bruit et des vibrations

Afin de réduire l'impact négatif des vibrations et du bruit, limitez la durée des séances de travail, travaillez en mode de bruit et de vibrations réduits, et portez des équipements de protection individuelle. Prenez les points suivants en compte pour minimiser les vibrations et les risques d'exposition au bruit:

- > Utilisez uniquement l'appareil de la manière indiquée dans ces instructions.
- > Veillez à ce que le produit reste en bon état et bien entretenu.
- > Utilisez des outils d'application correcte pour le produit et assurez-vous qu'ils sont en bon état.
- > Gardez mainmise sur les poignées / surface de préhension.
- > Maintenez cet outil en conformité avec ces instructions et gardez-le bien lubrifié (le cas échéant).
- > Planifiez votre programme de travail pour échelonner les effets des fortes vibrations.

Urgences

À l'aide du présent mode d'emploi, familiarisez-vous avec l'utilisation de cet appareil. Assimilez bien les mises en garde et suivez-les à la lettre. Cela permettra de réduire le

risque d'accidents.

- > Restez vigilant à tout instant lorsque vous utilisez cet appareil. Vous serez ainsi en mesure d'anticiper les risques et de les gérer. Une réaction rapide permet de réduire les risques de dégâts matériels et corporels.
- > En cas de dysfonctionnement, éteignez la tondeuse et débranchez le câble d'alimentation de la prise murale. Faites examiner l'appareil par un professionnel qualifié et, le cas échéant, faites-le réparer avant de l'utiliser à nouveau.

Risques résiduels

Même si vous utilisez cet outil en suivant scrupuleusement les indications du manuel d'instructions, certains risques de blessure et de dommage subsistent. Du fait du mode de construction et de fonctionnement de l'outil, vous pouvez notamment être exposé aux risques suivants:

- > Les fortes vibrations peuvent être nuisibles à la santé si l'outil est utilisé pendant une durée trop longue, ou si l'outil n'est pas utilisé et entretenu conformément aux instructions.
- > Les blessures et les dommages peuvent être causés en raison d'accessoires brisés ou d'impact soudain d'objets cachés pendant l'utilisation.
- > Risque de blessures et de dommages matériels causés par des objets éjectés.



AVERTISSEMENT ! Cet appareil génère un champ électromagnétique pendant qu'il fonctionne ! Dans certaines circonstances, ce champ magnétique peut interférer avec les implants médicaux actifs ou passifs! Pour réduire le risque de blessure grave ou mortelle, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant d'implants médicaux avant d'utiliser ce produit!

Symboles

Sur l'appareil, sur la plaque signalétique et dans le mode d'emploi, vous trouverez entre autres les symboles et abréviations suivants. Familiarisez-vous avec leur signification afin de réduire les risques de dommages corporels et matériels.

V 	Volt (tension continue)
/min	par minute
mm	Millimètres
kg	Kilogramme
dB(A)	Décibel (pondéré A)
m/s ²	Mètres par seconde carrée
yyWxx	Code de date de fabrication; année de fabrication (20yy) et semaine de fabrication (Wxx).



Attention / Danger.



Lisez le mode d'emploi.



Portez des protections auditives.



Portez des lunettes de protection.



Portez un masque de protection respiratoire.



Portez des gants de travail.



Portez des chaussures de protection.



Éteignez le produit et retirez le boîtier de batterie pour déconnecter l'appareil de l'alimentation avant l'assemblage, le nettoyage, les réglages, l'entretien, le stockage et le transport.



N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.



Tondez dans le sens descendant en travers de la pente, jamais de haut en bas ou de bas en haut.



Inspectez la zone où le produit est destiné à être utilisé et enlevez tous les objets qui pourraient être éjectés projetés par le produit. Si le produit heurte des objets cachés pendant le fonctionnement, arrêtez le moteur et retirez l'objet.



Gardez les mains et les pieds éloignés des pièces en rotation - Risque de blessure! Lors d'un nettoyage, d'une réparation ou d'une inspection, assurez-vous que le dispositif de coupe et que toutes les pièces se sont arrêtées.



Les lames de coupe continuent de tourner une fois le moteur éteint. Attendez l'arrêt complet des parties mobiles avant de toucher le produit.



Portez une attention particulière lorsque vous travaillez sur le dispositif de coupe !



Risque de projection d'objets vers l'utilisateur ou les autres personnes. Les autres personnes et les animaux doivent rester à distance de l'appareil pendant qu'il fonctionne.



De manière générale, les enfants doivent toujours rester à distance de la zone de travail.



Prenez garde aux lames coupantes. Les lames de coupe continuent de tourner une fois le moteur éteint. - Enlevez la lame de coupe arrêtée avant de procéder à un entretien.



Ce produit est conforme aux directives européennes applicables et a subi un test de conformité avec les directives en question.



Niveau de puissance acoustique garanti



Symbole WEEE : Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Apportez-le à un endroit où il pourra être recyclé. Pour plus d'informations sur le recyclage, adressez-vous au magasin d'achat ou aux autorités de votre commune.



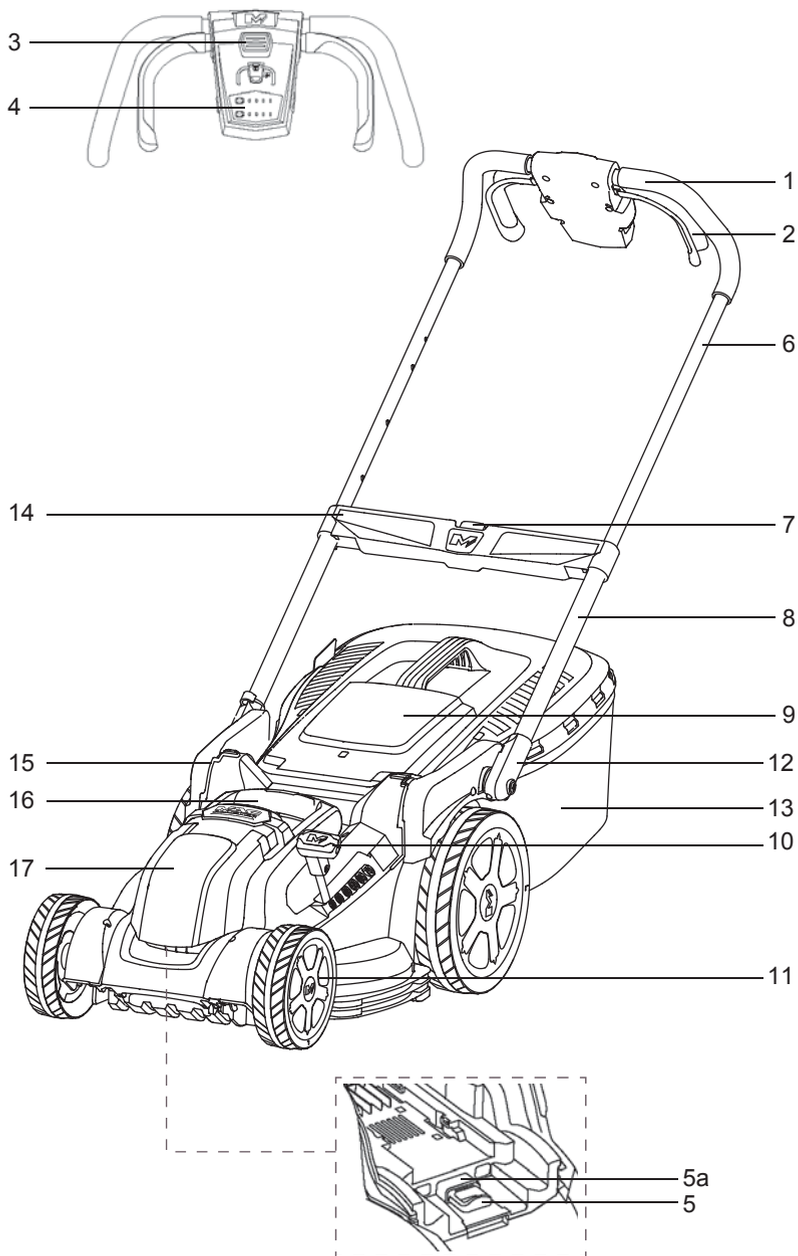
Poussez pour déverrouiller la poignée.

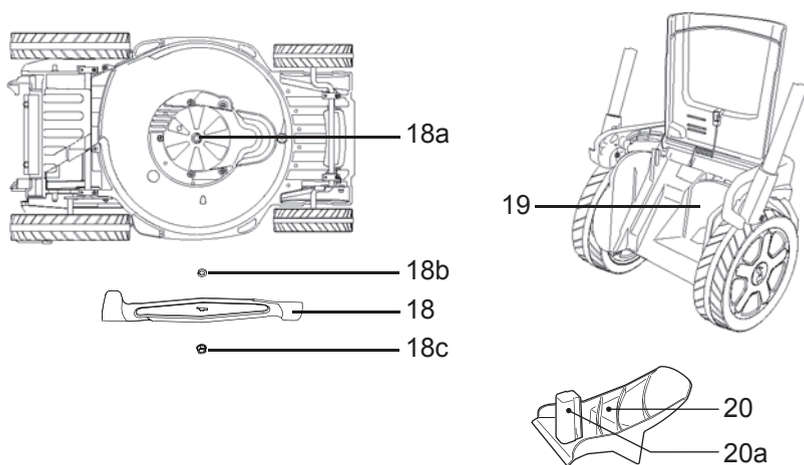


Insérez la clé de contact dans la fente.

MLMP36BL M - Mac Allister, LM sans balais- Tondeuse,
P - Puissance, BL - sans balais

Le produit





- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Poignée 2. Bouton de verrouillage 3. Levier de démarrage 4. Panneau de contrôle <ol style="list-style-type: none"> a. Indicateur de Mode* b. Voyant de charge de la batterie* 5. Clé de contact <ol style="list-style-type: none"> a. Fente 6. Poignée supérieure 7. Bouton de déverrouillage 8. Guidon 9. Carter de déflecteur 10. Levier de réglage de la hauteur de coupe 11. Roue 12. Support | <ol style="list-style-type: none"> 13. Bac de ramassage <ol style="list-style-type: none"> a. Poignée* b. Châssis* c. Manchon de serrage* d. Crochet* e. Support* f. Rabat* 14. Attache-câble 15. Cordon d'alimentation avec fiche 16. Poignée de transport 17. Compartiment des piles <ol style="list-style-type: none"> a. Couvercle* b. Contacts électriques* 18. Dispositif de coupe (lame) <ol style="list-style-type: none"> a. Axe b. Anneau c. Ecrou papillon 19. Goulotte d'éjection 20. Accessoire de paillage <ol style="list-style-type: none"> a. Poignée |
|--|--|



REMARQUE : Les pièces marquées d'un * ne sont pas illustrées dans cette présentation. Veuillez vous reporter à la section correspondante dans ce manuel d'instructions.

Spécifications techniques

- > Tension nominale: 36 V 
 - > Vitesse à vide n_0 : 3600 /min
 - > Largeur de coupe maximale: 400 mm
 - > Échelle de hauteur de coupe: 25/35/45/55/65/75 mm, 6 niveaux
 - > Volume du bac de récupération: 45 l
 - > Poids net: 13.6 kg (sans la batterie)
 - > Niveau de pression acoustique mesuré L_{pA} : 77.8 dB(A)
 - > Incertitude K: 3 dB(A)
 - > Niveau de puissance acoustique mesuré L_{WA} : 89.39 dB(A)
 - > Incertitude K: 3 dB(A)
 - > Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} : 96 dB(A)
 - > Niveau de vibration de la main/du bras: 2.441 m/s²
 - > Incertitude K: 1.5 m/s²
- > La valeur déclarée des vibrations a été mesurée selon une méthode de test standard qui peut être utilisée pour la comparaison d'un outil avec un autre. Elle peut également être utilisée dans le cadre d'une évaluation préliminaire du degré d'exposition.
- > Le niveau d'intensité sonore perçu par l'utilisateur peut être supérieur à 80 dB(A), rendant nécessaire l'utilisation d'un casque antibruit.



AVERTISSEMENT! La valeur des vibrations effectivement émises lors de l'utilisation de l'appareil peut être différente de la valeur déclarée selon la manière dont l'outil est utilisé. Estimez l'exposition aux vibrations dans les conditions réelles d'utilisation, de manière à identifier les mesures de sécurité à prendre en matière de protection personnelle (en tenant en compte l'ensemble des parties du cycle d'exploitation: moments où l'outil est éteint, où il est en veille, où il est en marche). L'émission de vibration pendant l'utilisation réelle de l'appareil peut différer de la valeur totale déclarée en fonction de la manière dont l'appareil est utilisé. Prenez les mesures appropriées pour vous protéger contre l'exposition aux vibrations. Ces mesures doivent prendre en compte toutes les parties du cycle de fonctionnement (moments où l'appareil est éteint, moments où il tourne à vide, etc.) Les mesures adéquates incluent notamment : entretenir l'appareil et les accessoires de manière régulière, garder les mains au chaud, faire des pauses régulières, planifier les séances de travail.

Déballage



REMARQUE : Le produit est lourd, demandez à une autre personne de vous aider, si nécessaire.

- > Sortez les pièces de l'emballage et posez-les sur une surface plane et stable.
- > Enlevez tous les matériaux d'emballage ainsi que les accessoires de livraison, le cas échéant.
- > Vérifiez que le produit est complet et en bon état. Si l'une des pièces est manquante ou endommagée, n'utilisez pas l'appareil et contactez le magasin d'achat. L'utilisation d'un produit incomplet ou endommagé peut représenter un danger à la fois pour les biens et pour les personnes.
- > Vérifiez que vous disposez de tous les accessoires nécessaires au fonctionnement et à l'utilisation de l'appareil. Les accessoires incluent notamment les équipements de protection personnelle.

Accessoires requis

(Non fournis)

Clé appropriée

Équipement approprié de protection individuelle.

Boîtier de batterie MB3626-Li-E ou MB3640-Li-E

Chargeur MC36-Li-E2

Montage



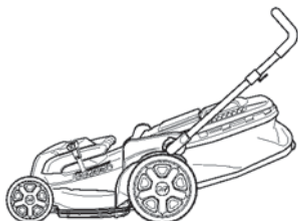
AVERTISSEMENT ! L'appareil doit être entièrement monté avant d'être mis en marche! N'utilisez pas un produit qui n'est que partiellement assemblé ou assemblé avec des pièces endommagées!

Suivez les instructions étape par étape et utilisez les illustrations fournies comme guide visuel pour monter l'appareil plus facilement. Ne branchez pas l'appareil avant de l'avoir entièrement monté.



REMARQUE : Prenez soin des petites pièces qui sont retirées lors du montage ou lors des réglages. Placez-les dans un endroit sûr pour éviter de les perdre.

Guidon



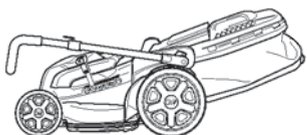
Position de travail

La position de travail est destinée à l'utilisation du produit. Branchez uniquement le produit à l'alimentation et faites le fonctionner dans cette position.



Position de stationnement

La position de stationnement est une position intermédiaire, qui est utilisée pour vider le bac à herbe. Débranchez l'appareil avant de passer à cette position.



Position de rangement

La position de rangement sert à stocker le produit d'une manière compacte lorsqu'il n'est pas en service. Débranchez l'appareil avant de passer à cette position.

- > Lorsque le produit est livré le guidon [8] est dans sa position de rangement.
- > Faites pivoter le guidon [8] et déplacez-le en position de travail (Fig.1).

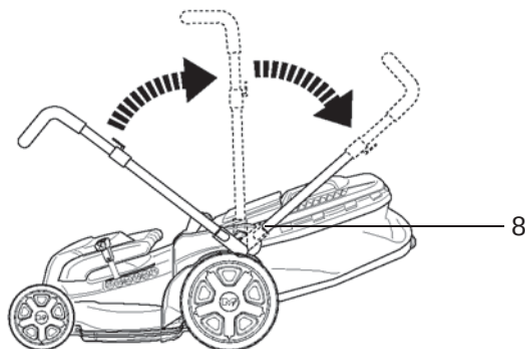


Fig.1

- > Appuyez sur le bouton de déverrouillage [7] et maintenez-le en position pendant le réglage de la hauteur de la poignée supérieure [6] en tirant ou poussant (Fig.2).

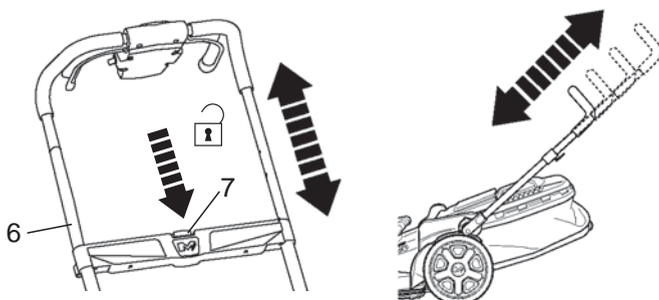


Fig.2

- > Relâchez le bouton de déverrouillage [7] et assurez-vous qu'il se verrouille en place (Fig.3).

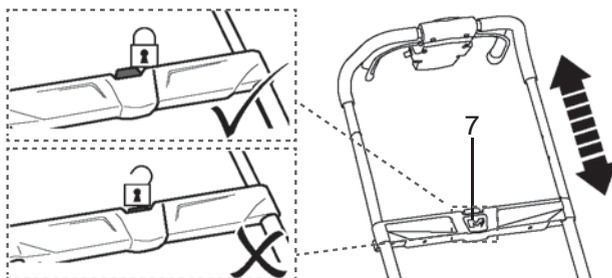


Fig.3

Montage

Bac de ramassage

> Tirez la bague de serrage vers le haut [13c] et verrouillez-la sur le châssis [13b]. Assurez-vous que les manches de serrage sur le côté sont correctement fixés sur le châssis. (Fig.4)

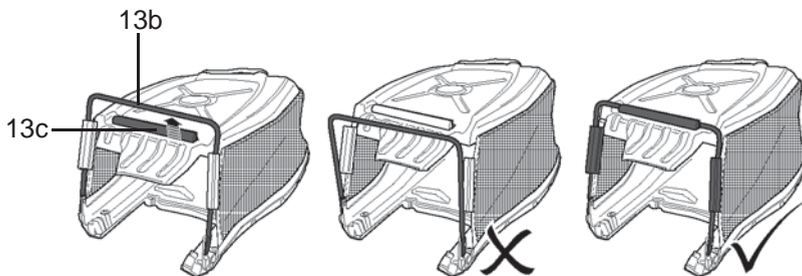


Fig.4

> Ouvrez le déflecteur [9], maintenez-le en position et insérez les crochets du bac de récupération [13] dans les fentes (Fig.5). Assurez-vous qu'il est correctement positionné.

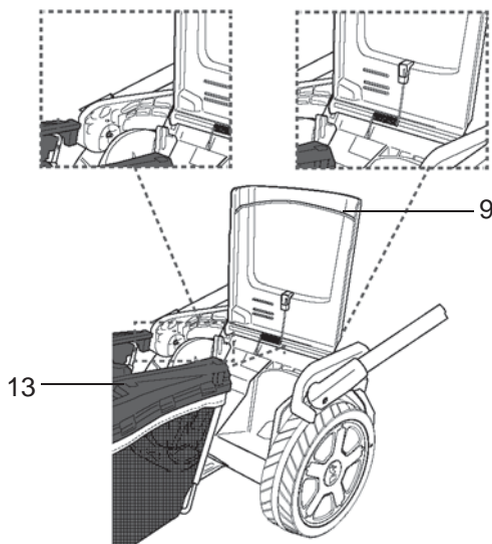


Fig.5

Connexion du boîtier de la batterie



REMARQUE : Veuillez suivre les instructions fournies avec le boîtier de batterie et le chargeur pour de plus amples informations.

Attacher le boîtier de batterie

- > Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie [17a].
- > Installez le boîtier de batterie [A] dans le compartiment de la batterie [17] (Fig.6).

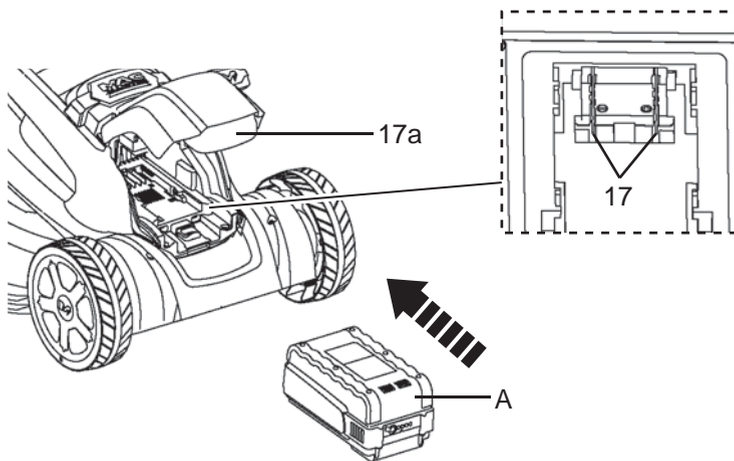


Fig.6

- > Le boîtier de batterie peut seulement être installé dans un sens. Assurez-vous que les contacts électriques [17b] soient entièrement insérés dans le boîtier de batterie et que celui-ci s'enclenche en position.
- > Refermez le couvercle du compartiment des piles [17a].
- > Votre produit est maintenant prêt à être utilisé.

Retirer le boîtier de batterie

Le boîtier de batterie ne peut pas être chargé lorsqu'il se trouve dans la tondeuse. Retirez le boîtier de batterie [A] hors de son compartiment [17] pour le recharger.

- > Ouvrez le couvercle du compartiment des piles [17a].
- > Appuyez sur les deux boutons de déverrouillage [B] situés sur le boîtier de batterie.
- > Faites glisser le boîtier de batterie hors des contacts électriques [17b] (Fig.7).
- > Refermez le couvercle du compartiment des piles [17a].

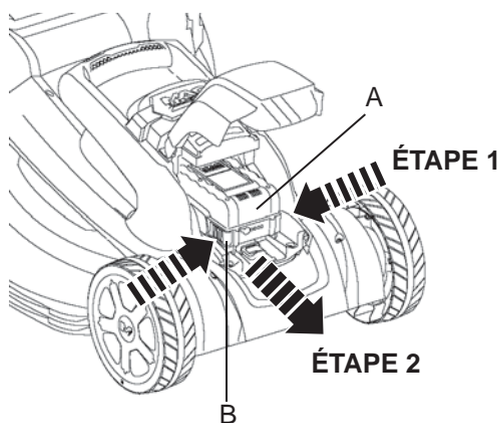


Fig.7



Et dans le détail...

Fonctions de l'appareil	21-29
Fonctionnement	30-33
Nettoyage et entretien	34-38
Guide de dépannage	39
Mise au rebut et recyclage	40
Garantie	41
Déclaration de conformité CE	42



Domaine d'utilisation

- > Cette tondeuse électrique sans fil MLMP36BL est conçue avec une tension nominale de 36V . Elle est conçue pour être utilisée uniquement avec un boîtier de batterie MB3626-Li-E ou MB3640-Li-E.
- > La tondeuse est destinée à tondre l'herbe dans les jardins domestiques uniquement. Elle ne doit pas être utilisée pour tondre de l'herbe anormalement élevée, sèche ou humide, comme l'herbe des pâturages ou les feuilles des arbres.
- > Pour des raisons de sécurité, il est indispensable de lire l'intégralité du mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil, et de toujours en respecter les indications.
- > Ce produit est conçu pour un usage domestique privé, et non pour une utilisation commerciale. Il ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles décrites.

Panneau de contrôle

- > Le panneau de contrôle [4] sur la barre de poignée supérieure peut être utilisé pour ajuster la puissance du moteur et indique le statut de la batterie (Fig.7).

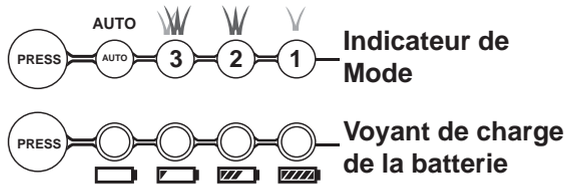


Fig.7

Indicateur de mode [4a]

- > Appuyez sur le bouton "**PRESS**" pour allumer l'indicateur de mode et il sera toujours montre le niveau de puissance du moteur dernière fois.
- > Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton "**PRESS**" pour faire défiler les différents niveaux de puissance du moteur.
 - Réglez la puissance du moteur sur "1", si votre gazon nécessite d'être seulement légèrement tondu.
 - Réglez la puissance du moteur sur "2", si l'herbe de votre gazon est haute et épaisse.
- > Réglez la puissance du moteur sur "3" pour utiliser la puissance maximale du moteur pour tondre une herbe tenace.



REMARQUE : Voyant sera éteint après 5 secondes si aucune toute opération. Appuyez sur le bouton "Presse" peut rallumer. L'indicateur de mode sera toujours pendant votre tonte, une fois que vous relâchez le niveau de départ, l'indicateur sera éteint.

Voyant de charge de la batterie [4b]

- > Appuyez sur le bouton "**PRESS**" pour vérifier l'état de la batterie.
- > Le nombre de voyants allumés dépendra de l'état de la batterie. 4 voyants indiquent une batterie complètement chargée, 1 voyant indique que la batterie doit être rechargée.



REMARQUE : Voyant sera éteint après 5 secondes si aucune toute opération. Appuyez sur le bouton "Presse" peut rallumer.

Réglage de la hauteur de coupe

- > Ajustez la hauteur de coupe en fonction des besoins de votre pelouse. La hauteur de coupe dépend du type de pelouse et de sa hauteur réelle. Lorsque vous tondez de l'herbe haute, commencez par régler la tondeuse à la hauteur de coupe maximale puis repassez une seconde fois sur la zone avec une hauteur de coupe inférieure.
- > Tirez le levier [10] vers la poignée de transport [16], puis déplacez-le vers l'avant ou vers l'arrière pour ajuster la hauteur de coupe (Fig.8).

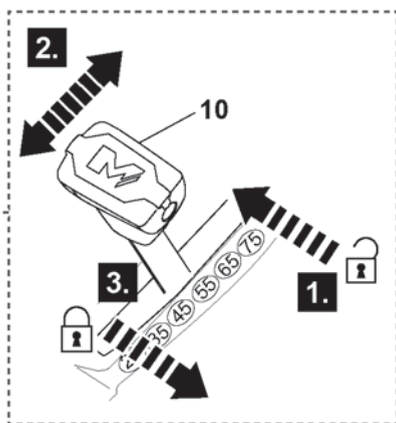
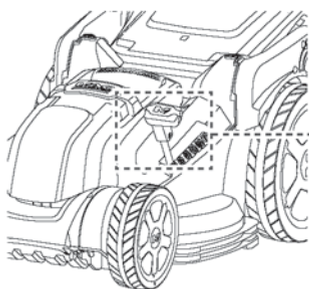


Fig.8



REMARQUE : il existe 6 niveaux de coupe disponibles. Les hauteurs de réglage sont 25mm / 35mm / 45mm / 55mm / 65mm / 75mm.

Réglage du guidon

Réglage de la hauteur

- > Faites pivoter la poignée supérieure [6] en position de travail (Fig.9).



Fig.9

- > Assurez-vous que le cordon d'alimentation [15] n'est pas coincé, puis appuyez sur le bouton de déverrouillage [7].
- > Appuyez sur le bouton de déverrouillage [7] et poussez ou tirez la poignée supérieure [6] à la hauteur souhaitée (Fig.10). Au cours de ce réglage de la hauteur, maintenez la touche enfoncée.

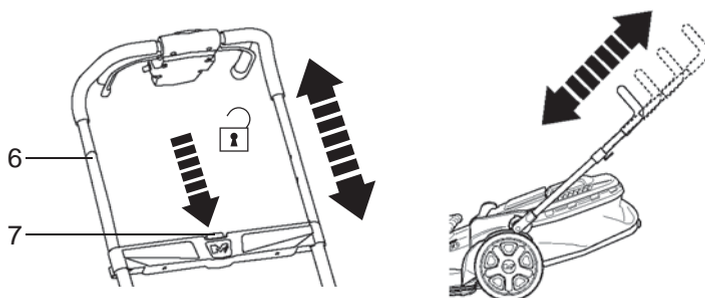


Fig.10



REMARQUE : Assurez-vous que le bouton de déverrouillage [7] s'enclenche en place après le réglage. N'utilisez pas le produit dans toute autre position intermédiaire (Fig.11).

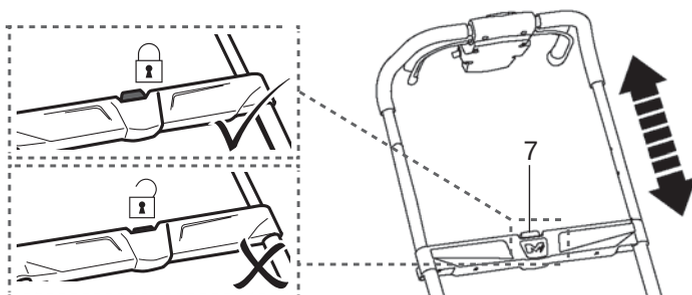


Fig. 11

Positions du guidon

De la position de travail en position de stationnement et/ou position de rangement

- > Assurez-vous que le cordon d'alimentation [15] n'est pas coincé, puis appuyez sur le bouton de déverrouillage [7] (Fig.11).
- > Poussez la poignée supérieure [6] (Fig.11, étape 1) jusqu'à ce que vous sentiez une petite résistance. Cette action déverrouille la rotation du guidon (Fig.11, étape 2).
- > Tournez le guidon en position de stationnement (Fig.15)
- > Répétez les étapes 1 et 2 pour faire pivoter le guidon en position de rangement (Fig.14).



REMARQUE : la poignée supérieure pourrait ne pas être pas facile à enfoncer quand elle est en position de stationnement. Pour la pousser facilement, appuyez sur le bouton de déverrouillage [7], faites pivoter la poignée en position verticale, puis poussez la poignée supérieure.

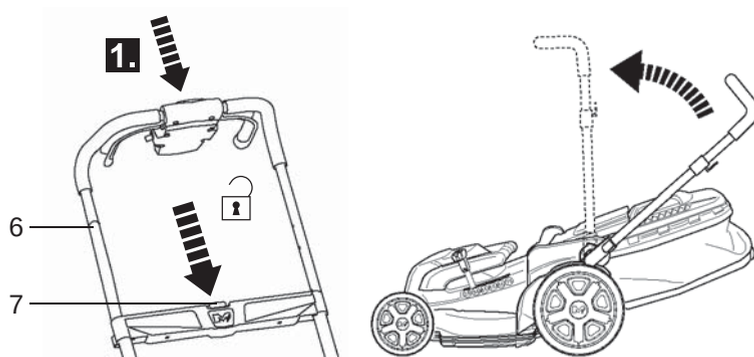


Fig.12

De la position de rangement à la position parking ou / et position de travail

- > Tournez le guidon [6] en position parking ou travail.
- > Assurez-vous que le cordon d'alimentation [15] n'est pas écrasé et appuyez sur le bouton de déverrouillage [7].

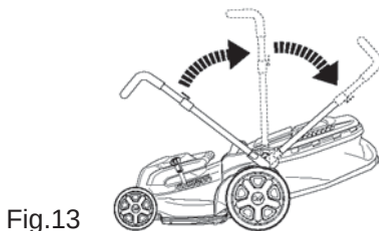


Fig.13

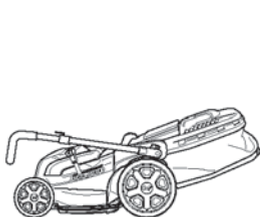


Fig.14
Position de rangement



Fig.15
Position de
stationnement

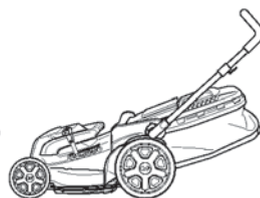


Fig.16
Position de travail

Réglage de la hauteur de coupe



AVERTISSEMENT ! Assurez-vous que le levier s'enclenche entre deux dents !



AVERTISSEMENT ! Pour la première coupe de la saison, une hauteur de coupe adaptée doit être choisie. Ne pas choisir une hauteur de coupe faible si l'herbe est haute et grasse, le moteur risque de ne pas pouvoir démarrer correctement. Lors du démarrage la tondeuse fait une vérification de la hauteur de l'herbe. Si l'herbe est trop haute, la tondeuse ne démarrera pas. Il faudra alors augmenter la hauteur de coupe. Cette fonction permet de sauvegarder le moteur et d'améliorer la durée de vie des batteries.

Bac de récupération de l'herbe

- > Montez le bac de récupération de l'herbe lorsque vous utilisez la machine comme tondeuse. Portez toujours le bac de récupération par sa poignée [13a].

Voyant lumineux

- > Le bac de récupération de l'herbe est équipé d'une trappe [13b] indiquant le volume de remplissage pendant le fonctionnement.
- > Tant que la trappe est ouverte, cela signifie qu'il reste de l'espace pour remplir le bac de récupération de l'herbe. (Fig. 17)
- > Lorsque la trappe se ferme, cela signifie que le bac de récupération de l'herbe est plein et qu'il doit être vidé (Fig. 18).

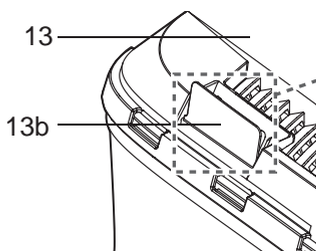


Fig. 17

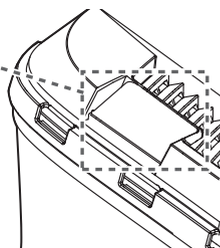
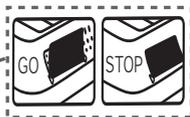


Fig. 18

Vidage

- > Videz fréquemment le bac de récupération de l'herbe [13] durant l'utilisation. N'attendez pas qu'il soit complètement plein. Il est recommandé de vider le bac lorsqu'il est à moitié plein.



REMARQUE : La performance du produit sera réduite lorsque le bac de récupération est complètement plein.

- > Soulevez le déflecteur arrière [9] et retirez le bac de récupération [13] hors des crochets pour l'enlever.
- > Videz l'herbe tondue sur un tas de compost.
- > Remettez le bac de récupération en place [13] sur le produit.



AVERTISSEMENT ! N'essayez pas d'utiliser le produit sans le bac de récupération - risque d'éjection de projection d'objets! Éteignez le moteur et attendez que la lame s'arrête complètement avant de retirer le bac de récupération de l'herbe!

Accessoire de paillage

L'accessoire de paillage empêchera que l'herbe soit récupérée dans le bac en bloquant la goulotte d'éjection. Cela permet à l'herbe coupée d'être redéposée sur la pelouse lors de la coupe. N'attachez pas le bac de récupération de l'herbe et l'accessoire de paillage en même temps.

- > Ouvrez le déflecteur [9], maintenez-le en position et insérez l'accessoire de paillage [20] dans la goulotte d'éjection arrière [19] (Fig. 14). Assurez-vous que la poignée [20a] s'enclenche en position.
- > Appuyez sur la poignée [20a] pour libérer et enlever l'accessoire de paillage [20] (Fig. 19).

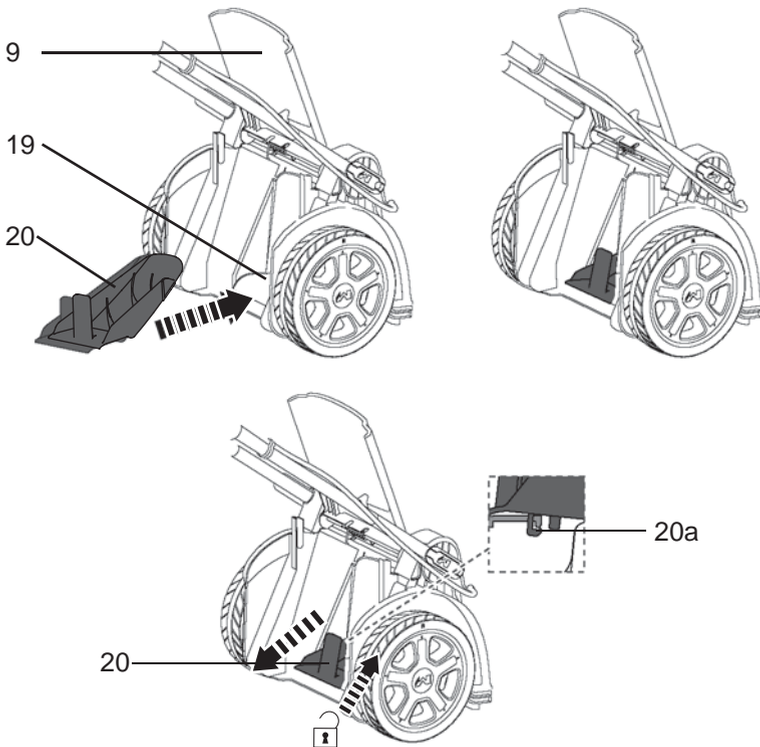


Fig. 19

Fonctionnement général

- > Vérifiez le produit, son boîtier de batterie et son chargeur ainsi que les accessoires pour vous assurer qu'ils sont en bon état avant chaque utilisation. N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou s'il présente des signes d'usure.
- > Vérifiez que les accessoires ou les outils d'application sont fixés correctement.
- > Vérifiez l'état de la batterie. Rechargez-la si nécessaire.
- > Poussez toujours le produit en tenant sa poignée. Gardez la poignée sèche pour assurer un maintien ferme.
- > Éteignez le produit immédiatement si vous êtes dérangé(e) pendant votre travail par d'autres personnes entrant dans la zone de travail. Attendez que l'appareil se soit complètement arrêté avant de le poser.
- > Ne vous surmenez pas. Faites des pauses régulières pour assurer que vous pouvez vous concentrer sur le travail en gardant le plein contrôle de votre machine.



AVERTISSEMENT ! Ne pas tondre avec des réglages trop contraignants pour le moteur et la batterie (hauteur de coupe basse et herbe haute). Lorsque le moteur force pendant la coupe, vous entendrez un changement au niveau du bruit de la tondeuse ; lorsque cela se produit, relâchez le levier de commande et augmentez la hauteur de coupe. Il y a un risque de détérioration du moteur et de la batterie si la hauteur n'est pas adaptée.

Démarrage / Arrêt

- > Installez le boîtier de batterie dans le compartiment de la batterie [17].
- > Tenez-vous derrière la poignée [1].
- > Insérez la clé de contact [5] dans la fente [5a]. Elle ne peut être insérée que dans un sens (Fig.20).
- > Tout en maintenant l'interrupteur de sécurité [3] enfoncé, tirez le levier de démarrage [2] vers la poignée (Fig.21).
- > Une fois que la tondeuse a démarré, relâchez l'interrupteur de sécurité [3].
- > Relâchez le levier de démarrage [2] pour arrêter la tondeuse.

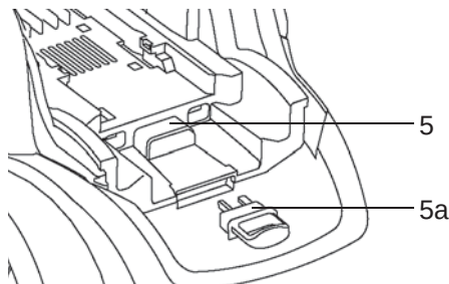


Fig.20

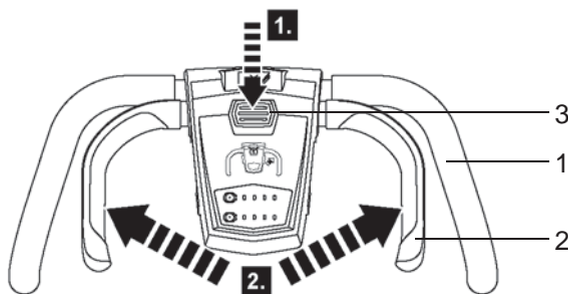


Fig.21

Tondre

- > Assurez-vous que la pelouse ne comporte pas de pierres, de bâtons, de fils ou d'autres objets qui pourraient endommager le produit ou son moteur.
- > Ne coupez pas l'herbe si elle est mouillée, car elle aurait tendance à coller sous la machine, ce qui empêcherait l'évacuation de l'herbe, et cela pourrait aussi vous faire glisser et tomber.
- > Ne coupez jamais plus d'un tiers de la longueur totale de l'herbe pour garder la pelouse saine. Durant l'automne, les pelouses ne doivent être coupées que si elles croissent.
- > Poussez lentement la machine pour la faire avancer.
- > Pour tondre, procédez par rangées qui se chevauchent légèrement. La méthode la plus efficace pour tondre le gazon est de procéder en lignes droites le long d'undes côtés. Cela permet de garder les lignes égales et garantit que tout le gazon est coupé sans oublier aucun endroit (Fig.22).

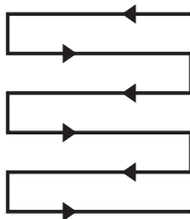


Fig. 22

- > Procédez par cercles autour des parterres de fleurs. Lorsque vous atteignez un parterre de fleurs au milieu d'une pelouse, coupez une ligne ou deux autour de la circonférence du parterre.
- > Portez une attention particulière lors du changement de direction.
- > Videz le sac de récupération de l'herbe avant de ranger la machine.



AVERTISSEMENT ! Si la machine frappe un objet étranger, arrêtez immédiatement le moteur! Débranchez le connecteur de la bougie, laissez le produit refroidir et inspectez minutieusement le produit pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé. Faites réparer la tondeuse avant de l'utiliser à nouveau ! Les vibrations excessives du produit en cours de fonctionnement sont l'indice de dommages! Dans ce cas, le produit doit être inspecté et réparé sans tarder!

Bac de récupération de l'herbe

- > Enlevez l'accessoire de paillage [20] et attachez le bac de récupération de l'herbe [13].
- > Videz régulièrement le bac de récupération de l'herbe. Vérifiez sa capacité avec la trappe [13h] située sur le bac [13].

Paillage



REMARQUE : Le paillage consiste à couper et retourner l'herbe tondue sur la pelouse en une seule étape: l'herbe est coupée très finement, puis répartie uniformément sur la pelouse. Dans des conditions normales, l'herbe broyée se biodégradera rapidement pour fournir des nutriments à la pelouse.

- > Insérez l'accessoire de paillage [20] dans la goulotte d'éjection arrière [19], en vous assurant que le bac de récupération de l'herbe [13] n'est pas installé sur la produit.
- > Éviter de tondre quand l'herbe est mouillée par la pluie ou la rosée. L'herbe mouillée peut former des amas qui gêneront l'opération de paillage et réduiront son efficacité. Le meilleur moment pour tondre le gazon est en fin de journée lorsque l'herbe est sèche, et la zone fraîchement coupée ne sera pas exposée à la lumière directe du soleil.
- > Réglez la hauteur de coupe à environ un tiers de la longueur de la lame de coupe, idéalement pas plus de 35 mm en une seule fois pour obtenir une performance optimale de paillage. Si l'herbe de la pelouse est très haute, il peut être nécessaire d'augmenter la hauteur de coupe pour réduire l'effort de poussée et prévenir les dommages sur le moteur. Pour un paillage extrêmement lourd, il est conseillé de couper l'herbe une première fois avec une hauteur de coupe élevée, puis à nouveau avec une hauteur de coupe inférieure. Autrement, pratiquez des coupes plus étroites et tondez lentement.
- > Gardez le boîtier non obstrué d'herbe pour assurer une meilleure performance. De temps en temps, éteignez le produit et attendez que le dispositif de coupe s'arrête complètement. Placez ensuite la machine sur son côté. Utilisez un objet tel un bâton de bois pour enlever toute accumulation d'herbe hors du dispositif de coupe.

Faites attention aux bords tranchants du dispositif de coupe. Nettoyez souvent après avoir coupé l'herbe nouvelle et après chaque utilisation.

- > Certains types d'herbe ou certaines conditions peuvent nécessiter de pailler une zone une seconde fois pour bien disperser l'herbe sur la pelouse. Lorsque vous coupez une deuxième fois, il est conseillé de couper perpendiculairement (à travers) le tracé de la première coupe. Ne modifiez pas le schéma de coupe d'une façon qui vous amènerait à tondre sur une pente descendante.
- > Changez votre tracé de coupe de semaine en semaine. Cela aidera à prévenir l'emmêlement et le grainage de la pelouse.

Après usage

- > Éteignez la tondeuse, débranchez la clé de contact, retirez la batterie et laissez-la machine refroidir.
- > Examinez l'appareil, nettoyez-le puis rangez-le de la manière décrite cidessous.

Règles d'or pour l'entretien



AVERTISSEMENT ! Éteignez toujours le produit, retirez le boîtier de batterie et laissez le produit refroidir avant de procéder à une inspection, un entretien ou à des travaux de nettoyage!

- ① L'appareil doit rester propre. Retirez les débris de l'appareil après chaque utilisation et avant de le ranger.
- ② Procédez à un nettoyage régulier et correct afin d'assurer une utilisation sûre et de prolonger la durée de vie du produit.
- ③ Avant chaque utilisation, examinez l'appareil afin de vous assurer qu'il n'est pas usé ou endommagé. Ne l'utilisez pas si des pièces sont cassées ou endommagées.



AVERTISSEMENT ! N'essayez pas d'effectuer d'autres manipulations de réparation et d'entretien que celles décrites dans le mode d'emploi! Toute autre manipulation doit être effectuée par un spécialiste qualifié!

Nettoyage général

- > Nettoyez le produit avec un chiffon sec. Pour les endroits difficiles à atteindre, utilisez une brosse.
- > Enlevez les taches tenace avec de l'air à haute pression (max. 3 bars).
- > Repérez les éventuelles traces de dommages ou d'usure. Le cas échéant, corrigez les défauts de la manière décrite dans le mode d'emploi ou apportez l'appareil dans un centre de réparation agréé avant de le réutiliser.



REMARQUE : N'utilisez pas de substances chimiques, alcalines ou abrasives, ni de détergents ou de désinfectants caustiques; ceux-ci sont de nature à endommager les surfaces de l'appareil.

Dessous du boîtier et dispositif de coupe (lame)



AVERTISSEMENT ! Portez des gants lorsque vous devez toucher la lame ou lorsque vous êtes à proximité de celle-ci! Pour enlever les débris (ex : un bâton), utilisez un accessoire adéquat, jamais vos mains ! Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine. Le dispositif de coupe doit être remplacé par un type identifié sous la référence GMD0BX.00.01 SKB. N'utilisez aucun autre type de dispositif de coupe! Le remplacement du dispositif de coupe doit être effectué par un spécialiste! Toute réparation ou affûtage des lames n'est pas recommandé, sauf si cette opération est réalisée par un centre de réparation ou par un spécialiste de qualification similaire!

- > Gardez le dessous du boîtier et le dispositif de coupe [18] propre et sans débris. Enlevez toute l'herbe coupée de la goulotte d'évacuation [19].
- > Tous les écrous et les boulons doivent être vérifiés périodiquement pour assurer l'étanchéité avant l'utilisation. Après une utilisation prolongée, notamment un sol sablonneux, le dispositif de coupe s'usera et perdra un peu de sa forme originale. L'efficacité de la coupe sera réduite et le dispositif de coupe devra être remplacé.
- > Afin que l'appareil fonctionne au mieux de ses capacités, la lame [18] doit rester bien aiguisée en permanence. Remplacez le dispositif de coupe s'il est usé ou endommagé, avec un dispositif de coupe neuf de même type ou faites-le aiguiser par un spécialiste qualifié.
- > Desserrez l'écrou hexagonal [18c] en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre avec une clé adaptée et enlevez-le avec le dispositif de coupe [18] et la bague [18b] (Fig. 23).

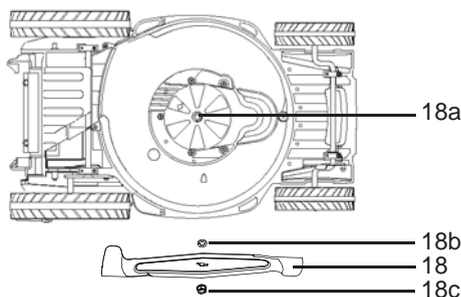


Fig.23

- > Si elle est usée ou endommagée, remplacez-la par une lame du même type. Attachez le dispositif de coupe [18] sur la broche, en prenant soin de l'aligner correctement. Faites glisser la bague [18c] et l'écrou hexagonal [18c] sur la broche. Resserrez l'écrou hexagonal dans le sens des aiguilles d'une montre avec 5 Nm min, 7.5 Nm max. pour assurer un fonctionnement sûr de votre produit.

- > Remplacez cette lame de coupe après 50 heures de tonte ou tous les 2 ans, selon la fréquence d'utilisation. Si la lame est fissurée ou endommagée, vous devez la remplacer par une nouvelle lame.
- > Lubrifiez le dispositif de coupe [18] après chaque utilisation afin de prolonger la durée de vie du dispositif de coupe et le produit. Appliquez de l'huile de machine sur le bord de la lame pour la graisser.

Bac de récupération de l'herbe

- > Inspectez le bac de récupération de l'herbe [13] avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.
- > Nettoyez le bac [13] après chaque utilisation avec de l'eau et du savon doux.
- > Laissez le bac sécher complètement avant de ranger la machine pour éviter toute moisissure.

Câble de contrôle

- > Vérifiez l'état du câble de contrôle [15] avant chaque utilisation.



AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas le produit s'il comporte un câble défectueux ou lâche !

Batterie et chargeur



REMARQUE : S'il vous plaît consulter le mode d'emploi fourni avec la batterie et le chargeur pour plus de détails.

Réparation

- > Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Contactez un spécialiste qualifié pour faire vérifier et réparer la machine.

Rangement

- > Nettoyez l'appareil de la manière décrite ci-dessus.
- > Rangez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- > L'appareil doit toujours être rangé dans un endroit hors de portée des enfants. Dans l'idéal, la température de la pièce dans laquelle l'appareil est rangé doit être comprise entre 10 et 30°C.
- > Nous vous recommandons de ranger l'appareil dans son emballage d'origine ou de le recouvrir avec un tissu ou une bâche afin de le protéger contre la poussière.

Transport

- > Éteignez la machine, débranchez la clé de contact et retirez le boîtier de batterie avant de déplacer la machine.
- > Attachez les carters, le cas échéant.
- > Transportez toujours le produit en le tenant par sa poignée.
- > Protégez l'appareil contre les risques de chocs ou de fortes vibrations auxquels il pourrait être soumis lors d'un déplacement en véhicule.
- > Maintenez-le bien en place de manière à ce qu'il ne puisse ni glisser ni tomber.

Guide de dépannage



AVERTISSEMENT ! N'essayez pas d'effectuer d'autres manipulations que celles décrites dans le mode d'emploi! Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème par vous-même, toutes les autres manipulations de contrôle, d'entretien et de réparation devront être effectuées par un centre de réparation agréé ou par une personne de qualification équivalente.

Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
1. La machine ne démarre pas	1.1 Le boîtier de batterie n'est pas correctement attaché 1.2 Le boîtier de batterie est déchargé 1.3 Le boîtier de batterie est endommagé 1.4 Autre dysfonctionnement électrique de l'appareil 1.5 La clé de contact n'est pas insérée 1.6 Hauteur d'herbe trop haute 1.7 Il y a un léger retard dans le démarrage du moteur après avoir engagé le levier de commande	1.1 Attachez-le correctement 1.2 Enlevez le boîtier de batterie et rechargez-le 1.3 Consultez un électricien qualifié 1.4 Consultez un électricien qualifié 1.5 Insérez-la correctement 1.6 Augmenter la hauteur de coupe pour permettre le démarrage 1.7 Tenez interrupteur à levier pendant 3- 5 secondes pour démarrer le moteur
2. L'appareil ne fonctionne pas à pleine puissance	2.1 La capacité du boîtier de batterie est trop faible 2.2 Les orifices de ventilation sont bloqués 2.3 Hauteur de coupe trop basse	2.1 Chargez le boîtier de la batterie 2.2 Nettoyez les orifices de ventilation 2.3 Augmenter la hauteur de coupe
3. Produit s'arrête	3.1 Le dispositif de coupe est bloqué	3.1 Enlevez l'obstruction à l'origine du blocage
4. Le résultat n'est pas satisfaisant	4.1 La lame est émoussée 4.2 Les matériaux de coupe excèdent la capacité 4.3 La hauteur de coupe est incorrecte	4.1 Aiguissez ou remplacez la lame de coupe 4.2 Coupez des matériaux adaptés aux capacités de l'appareil 4.3 Réglez la hauteur de coupe
5. Bruit ou vibrations excessives	5.1 Le dispositif de coupe est émoussé / endommagé 5.2 Les boulons / écrous sont desserrés	5.1 Remplacez-le par un nouveau dispositif de coupe 5.2 Resserrez les boulons / écrous

Mise au rebut et recyclage

- > Le produit est livré dans un emballage qui le protège contre les dommages pendant le transport. Conservez l'emballage jusqu'à ce que vous soyez sûr(e) que toutes les pièces ont été livrées et que le produit est en bon état de fonctionner. Puis recyclez l'emballage.



- > Les produits usagés de catégorie WEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) sont potentiellement recyclables et ne doivent donc pas être jetés avec les ordures ménagères. Aidez-nous à protéger l'environnement et à préserver les ressources naturelles: Apportez cet appareil à un centre de récupération agréé s'il y en a un près de chez vous.

Garantie

- > Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat.
- > La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.
- > Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.
- > La clause de garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non-respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation).
- > Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.
- > Pour toutes requêtes relatives à la garantie, veuillez-vous adresser à un magasin affilié au distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.
- > Le distributeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.

Déclaration de conformité CE



Nous,

**Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square London W2 6PX United Kingdom**

Déclarons que le produit
36V Tondeuse électrique sans fil MLMP36BL
Numéro de série: de 000001 à 999999

Est conforme aux exigences en matière de santé et de sécurité
des Directives suivantes:

La Directive Machines 2006/42/CE

- EN60335-1:2012+A11:2014
- EN60335-2-2-77:2010
- EN62233:2008

La Directive sur la Compatibilité électromagnétique (Directive
CEM) 2014/30/UE

- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:1997+A1+A2

La Directive relative aux émissions sonores dans l'environnement
des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments
2000/14/CE & 2005/88/CE

- Niveau de puissance acoustique mesuré: 89.39 dB(A)
- Niveau de puissance acoustique garanti: 96 dB(A)
- L'évaluation de la conformité suivante a été effectuée selon l'Annexe VI de la Directive
- Numéro d'enregistrement de la certification : SNCH*2000/14*2005/88*2719*01
- N° de rapport de test : 15087500 002
- Nom et adresse de l'organisme notifié: 0499 SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION S.À.R.L. , 2a. Kalchesbruck L-1852 LUXEMBOURG

Signataire autorisé et titulaire du dossier technique

Jean-Christophe Ferrer
Director of Group Quality
Date:21/11/2016

**Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square London W2 6PX United Kingdom**



Manufacturer/Fabricant/Producător/Fabricante/Producător
Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London W2 6PX
United Kingdom



Distributeur: Castorama France
C.S. 50101 Templemars
59637 Wattignies CEDEX
www.castorama.fr

Distributor: BRICO DÉPÔT
30-32 rue de la Tourelle
91310 Longpont-sur-Orge
France
www.bricodepot.com