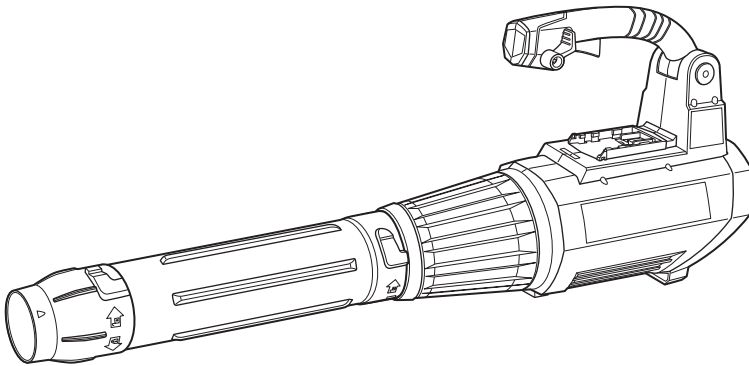




Souffleur sans fil 36V



Instructions d'origine_MNL_MBV36-Li-E_FR_V1_180320

MBV36-Li-E

EAN : 3663602627777



AVERTISSEMENT ! Lisez ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil !

Mode d'emploi...

Ce mode d'emploi est important pour votre sécurité. Lisez-le attentivement dans son intégralité avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



Pour **commencer...**

02

Sécurité

03

Votre produit

10

Avant de commencer

11



En détails...

14

Fonctions du produit

15

Utilisation

16

Entretien et maintenance

18

Dépannage

20

Recyclage et mise au rebut

21

Garantie

21

Caractéristiques techniques

22

Déclaration de Conformité CE

23

Mises en garde

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

Formation

- > Lire attentivement les instructions. Être familiarisé avec les commandes et l'utilisation correcte du produit.
- > Ne jamais permettre à des enfants, des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance ou des personnes non familiarisées avec ces instructions d'utiliser le produit. Des réglementations nationales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.
- > L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des blessures ou des préjudices (accidents ou dangers) survenant à d'autres personnes ou à leurs biens.

Préparation

- > Se munir de protection auditive et de lunettes de protection. Les porter à tout moment pendant le fonctionnement de l'appareil.
- > Pendant le fonctionnement de l'appareil, toujours porter des chaussures résistantes et un pantalon long. Ne pas faire fonctionner l'appareil pieds nus ou chaussés de sandales. Éviter de porter des vêtements amples ou munis de cordons ou cravates.
- > Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux pouvant être entraînés dans l'entrée d'air. Maintenir les cheveux longs éloignés des entrées d'air.
- > Faire fonctionner l'appareil dans une position recommandée et uniquement sur une surface dure et de niveau.

Pour commencer...

Mises en garde

- > Ne pas faire fonctionner l'appareil sur une surface pavée ou sur des graviers où l'éjection de matériau pourrait provoquer des blessures.
- > Avant utilisation, toujours effectuer un examen visuel pour détecter si les boulons et autres dispositifs de fixation sont bien serrés, si le boîtier n'est pas endommagé et si les protecteurs et écrans sont en place. Remplacer les composants usés ou endommagés par ensembles afin de conserver un bon équilibre. Remplacer les étiquettes endommagées ou illisibles.
- > Ne jamais faire fonctionner le produit pendant que des tierces personnes, en particulier des enfants, ou des animaux, se tiennent à proximité.
- > Pour éviter l'irritation liée à la poussière, le port d'un masque est recommandé.

Fonctionnement

- > Ne pas mettre les mains ou toute autre partie du corps ou de vêtement dans le bac d'alimentation, la goulotte d'éjection ou à proximité de toute partie mobile.
- > Garder un bon équilibre et être sûr de ses pas à tout moment. Ne pas se précipiter. Ne jamais se tenir au-dessus du niveau de la base de l'appareil lors de son remplissage.
- > Se tenir toujours à distance de la zone d'éjection pendant le fonctionnement de l'appareil.
- > Si la pièce en mouvement tape un corps étranger ou si le produit commence à émettre un bruit ou des vibrations anormales, éteindre immédiatement le produit et le laisser s'arrêter. Retirer le bloc-batterie et effectuer les étapes suivantes avant de redémarrer et d'utiliser le produit :

- examiner les dommages;
 - remplacer ou réparer toutes parties endommagées;
 - vérifier et resserrer toutes parties desserrées.
- > Ne jamais utiliser l'appareil avec des protecteurs ou écrans défectueux ou sans dispositifs de sécurité.
- > Garder le bloc-batterie exempt de débris et autres accumulations pour éviter des dommages au bloc-batterie ou un éventuel incendie.
- > Ne pas transporter l'appareil lorsque la source de puissance est activée.
- > Éteindre le produit et retirer le bloc-batterie. S'assurer que toutes les pièces en mouvement se sont complètement immobilisées.
- Avant d'abandonner l'appareil,
 - Avant de nettoyer les bourrages ou de désobstruer la goulotte,
 - Avant de contrôler, nettoyer ou réparer l'appareil.
- > Marcher, ne jamais courir.
- > Ne pas faire fonctionner le produit à proximité de fenêtres ouvertes, etc.
- > Utiliser le produit uniquement à la lumière du jour ou avec un bon éclairage artificiel.
- > Ne pas souffler sur des objets durs tels que des clous, des boulons ou des cailloux.
- > Faire particulièrement attention lors du nettoyage d'escaliers ou d'autres endroits exigus.

Suivre les recommandations suivantes lors de l'utilisation du produit :

- > Avant de commencer à souffler, détachez les feuilles qui sont collées au sol à l'aide d'un balai ou d'un râteau.
- > En cas de poussière, humidifier légèrement les surfaces ou utiliser un accessoire de brumisation.
- > Utiliser la rallonge à buse longue du souffleur.

Mises en garde

Entretien et stockage

- > Lorsque l'appareil est arrêté pour entretien, contrôle ou stockage ou pour remplacer un accessoire, couper la source de puissance, déconnecter l'appareil du réseau électrique et s'assurer de l'arrêt complet de toutes les parties mobiles. Laisser l'appareil se refroidir avant de procéder à toutes opérations de contrôle, de réglage, etc. Maintenir l'appareil dans un bon état de fonctionnement et de propreté.
- > Entreposer l'appareil dans un endroit sec hors de portée des enfants.
- > Laisser toujours l'appareil se refroidir avant le stockage.
- > Remplacer les éléments usés ou endommagés. Utiliser uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

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.

Afin de minimiser l'exposition aux vibrations et au bruit, tenez compte des points suivants :

- > Utilisez seulement l'appareil d'une manière conforme à son design et aux instructions.
- > Faites en sorte que l'appareil reste en bon état et correctement entretenu.
- > Utilisez les outils adéquats avec l'appareil, et faites en sorte qu'ils restent en bon état.
- > Conservez une prise ferme sur la poignée / surface de préhension.

- > Cet appareil doit être correctement entretenu de la manière décrite dans le mode d'emploi. Faites en sorte qu'il soit suffisamment graissé (le cas échéant).
- > Si vous devez travailler avec un appareil à fortes vibrations, étalez le travail sur plusieurs jours.

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 les risques 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 dommages corporels et matériels.
- > **En cas de dysfonctionnement, éteignez et déconnectez l'appareil de la source d'alimentation.** Faites regarder l'appareil par un spécialiste qualifié et, le cas échéant, faites le réparer avant de le réutiliser.

Risques résiduels

Même si vous utilisez cet appareil en respectant les normes de sécurité, certains risques de dommages corporels et matériels 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.
- > Dommages aux biens et aux personnes causés par des accessoires cassés ou par l'impact soudain de l'appareil avec des objets cachés en cours d'utilisation.
- > Dommages aux biens et aux personnes résultant de la projection d'objets.










Mises en garde



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 ! Afin de réduire les risques de blessures graves voire mortelles, les personnes portant des implants médicaux doivent consulter leur médecin et le fabricant de leur implant 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 alternative)	°C	Degré Celsius
V 	Volt (tension continue)	°F	Degré Fahrenheit
Hz	Hertz	/min ou min ⁻¹	Par minute
W	Watt	mm	Millimètre
A	Ampère	kg	Kilogramme
mA	Milliampère	dB(A)	Décibel (pondéré A)
mAh	Milliampère-heure	m/s ²	Mètres par seconde au carré
	Verrouiller / serrer ou fixer.		Déverrouiller / desserrer.
	Remarque.		Attention / Avertissement.
	Lire le mode d'emploi.		Porter une protection auditive.
	Porter des lunettes de protection.		Porter un masque anti-poussières.



Porter un masque de protection du visage.



Porter des gants de travail.



Porter des chaussures de protection à semelles antidérapantes.



Porter des vêtements de protection ajustés.

mm.yyyy

Code de fabrication. Année de production «yyyy» et mois de production «mm».



Éteindre l'appareil et ôter la batterie pour déconnecter l'appareil de la source d'alimentation avant de le ranger, de le transporter et d'effectuer toute manipulation de montage, de nettoyage, de réglage et d'entretien.



N'exposez pas la machine à la pluie ou à des conditions humides.



Attention ! Danger dû aux pièces en rotation. Gardez les mains éloignées du dispositif de soufflage ! Risque de blessures.



Éloignez les passants !

Les objets projetés par l'appareil pourraient frapper l'utilisateur ou autres spectateurs. Veillez toujours à ce que les autres personnes et animaux restent à une distance de sécurité de la machine lorsqu'elle est en marche. En général, les enfants ne doivent pas venir près de la zone où le produit est situé.



Valeur garantie du niveau de puissance sonore à 102 dB.



Le produit est conforme aux directives européennes applicables et une méthode d'évaluation de la conformité à ces directives a été mise en œuvre.



Symbole DEEE. Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où les installations existent. Renseignez-vous auprès de votre municipalité ou de votre détaillant local pour obtenir des conseils en matière de recyclage.

EXPLICATION DU NUMÉRO DE MODÈLE

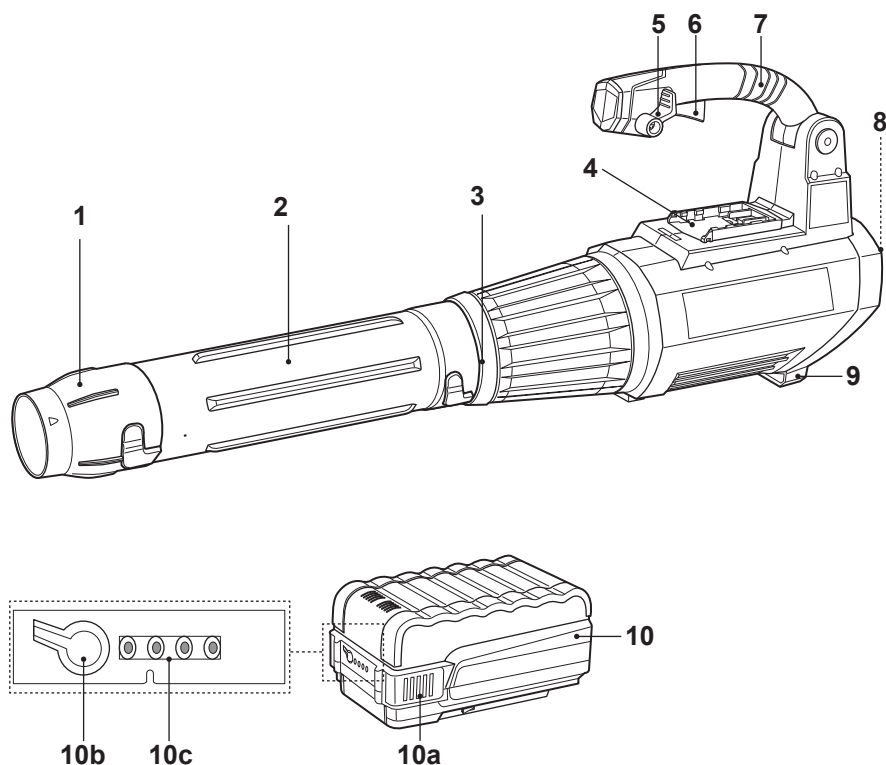
MBV36-Li-E

M : MacAllister

BV : Souffleur sans fil

Pour commencer...

Votre produit



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Buse | 5. Manette de verrouillage |
| a. Sortie* | 6. Interrupteur Marche/Arrêt |
| b. Raccord* | 7. Poignée |
| 2. Tube | 8. Orifices d'aération |
| a. Sortie* | 9. Pied |
| b. Raccord* | 10. Bloc-batterie (non fourni) |
| 3. Sortie d'air | a. Bouton de déverrouillage (x 2) |
| 4. Port de connexion de la batterie | b. Bouton de capacité de la batterie |
| | c. Voyants de capacité de la batterie |



REMARQUE : les éléments marqués d'un astérisque * ne sont pas présents dans cet aperçu. Veuillez vous référer à la section correspondante de ce mode d'emploi.

Déballage

- > 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 montage et à l'utilisation de l'appareil. Les accessoires incluent notamment les équipements de protection individuelle.



AVERTISSEMENT ! Ne pas laisser les enfants jouer avec l'outil et ses emballages. Les sacs plastiques, les feuilles protectrices et les petites pièces présentent un risque d'étouffement !

Accessoires requis

(éléments non fournis)

Équipements de protection individuelle adéquats
Bloc-batterie MB3626-Li-E / MB3640-Li-E
Chargeur MC36-Li-E2

(éléments fournis)

Montage



Avant d'utiliser le produit, familiarisez-vous avec les fonctions opérationnelles. Lisez entièrement le mode d'emploi en accordant une attention particulière aux règles de sécurité et aux procédures d'utilisation.



AVERTISSEMENT ! Le produit doit être entièrement monté avant l'utilisation ! N'utilisez pas un produit s'il est uniquement monté partiellement ou assemblé avec des pièces endommagées ! Suivez les instructions d'assemblage étape par étape et utilisez les images fournies comme guide visuel pour assembler facilement le produit !
Ne branchez pas le produit à l'alimentation électrique avant qu'il ne soit complètement monté !

Pour commencer...

Assemblage des tubes

Montage / démontage

- > Alignez les sorties [1a] aux raccords [1b] et assemblez la buse [1] sur le tube [2] (image 1, étape 1).
- > Tournez la buse comme indiqué pour fixer le raccord (image 1, étape 2).
- > Alignez les sorties [2a] aux raccords [2b] et assemblez le tube [2] à la sortie d'air [3] (image 1, étape 3).
- > Tournez le tube comme indiqué pour fixer le raccord (image 1, étape 4).

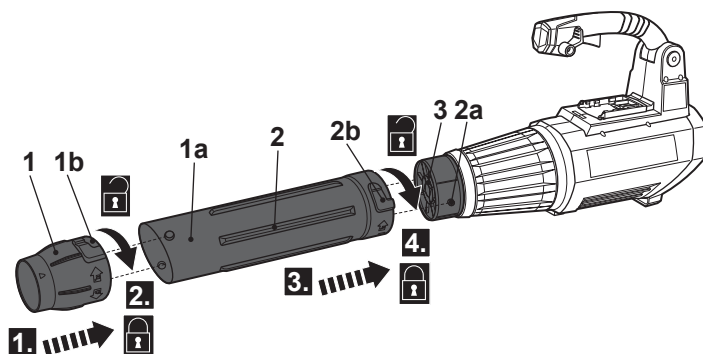


Image 1

- > Pour le démontage, tournez le tube [2] dans le sens inverse jusqu'à ce que les sorties soient détachées des raccords, puis retirez le tube [2] de la sortie d'air [3].
- > Tournez la buse [1] dans le sens inverse jusqu'à ce que les sorties soient détachées des raccords, puis retirez la buse [1] du tube [2].

Bloc-batterie

Montage / démontage

- > Pour le montage, alignez et glissez le bloc-batterie [10] sur les fentes du port de connexion de la batterie [4] jusqu'à la butée (image 2).
- > Pour le démontage, appuyez sur le bouton de déverrouillage [10a] sur les deux côtés et retirez le bloc-batterie [10] du port de connexion de la batterie [4] (image 3).

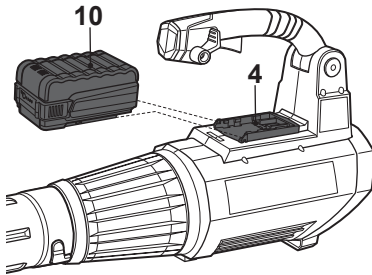


Image 2

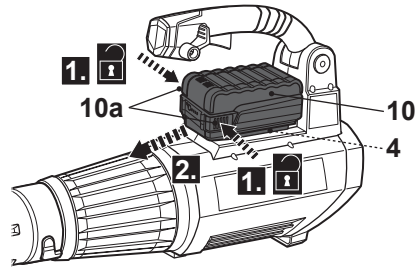


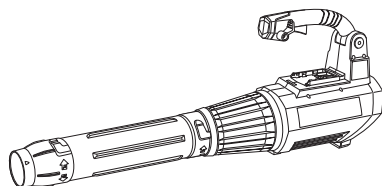
Image 3

Pour commencer...

En détails...



Fonctions du produit	15
Utilisation	16
Entretien et maintenance	18
Dépannage	20
Recyclage et mise au rebut	21
Garantie	21
Caractéristiques techniques	22
Déclaration de Conformité CE	23



Domaine d'utilisation

Ce souffleur sans fil MBV36-Li-E est conçu pour une tension nominale de 36 V --- . Il est destiné à être utilisé uniquement avec le bloc-batterie MB3626-Li-E / MB3640-Li-E et le chargeur MC36-Li-E2.

L'appareil est destiné à souffler les feuilles sèches pour les empiler prêtes pour le ramassage ou pour souffler des matériaux similaires hors des zones difficiles à atteindre.

L'appareil ne doit pas servir à créer un risque de poussières ou en tant que dispositif de soufflage/aspiration humide.

L'appareil n'est utilisable qu'avec le tube de soufflage/aspiration entièrement installé. Évitez les matériaux humides tels que les feuilles et la saleté, brindilles, branches, aiguilles de pin, herbe, terre, sable, paillis, boutures etc. Ne l'utilisez pas sur les pelouses humides, les zones herbeuses ou les champs.

Pour des raisons de sécurité, il est essentiel de lire le mode d'emploi en entier avant la première utilisation et de respecter toutes les consignes qui y sont mentionnées.

Cet outil est conçu exclusivement pour un usage domestique privé. Il n'est pas conçu pour un usage commercial marchand. Il ne doit pas être utilisé à une finalité autre que celles décrites.

Mettre en route / arrêter

Utilisez le produit soit en mode instantané ou en mode continu.

Mode instantané

- > Maintenez le produit avec une main sur la poignée [7].
- > Appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt [6] pour allumer le produit (image 4).
- > Relâcher l'interrupteur Marche/Arrêt pour éteindre le produit.

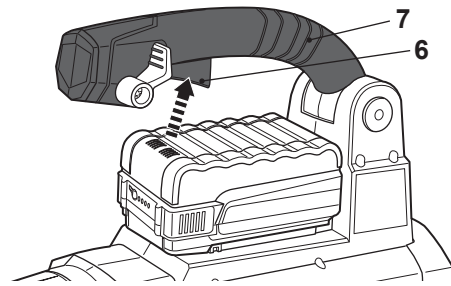


Image 4

Mettre en route / arrêter

Mode continu

- > Maintenez le produit avec une main sur la poignée [7].
- > Abaissez la manette de verrouillage [5] pour déclencher l'interrupteur Marche/Arrêt [6] (image 5).
- > L'interrupteur Marche/Arrêt est maintenant bloqué pour une utilisation en continu.
- > Repliez vers le haut la manette de verrouillage [5] pour dégager l'interrupteur Marche/Arrêt [6] pour éteindre le produit.

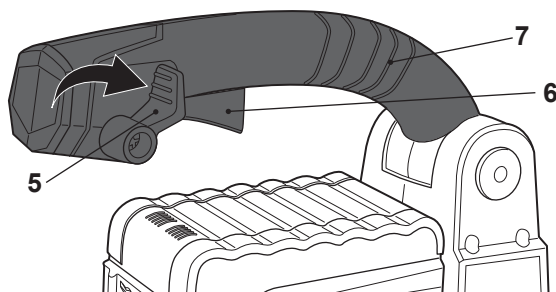


Image 5



AVERTISSEMENT ! Le moteur continue à tourner un moment même lorsque le moteur a été coupé ! Attendez jusqu'à ce qu'il s'immobilise complètement avant de poser le produit !

Utilisation générale

- > Avant chaque utilisation, examinez l'appareil et ses accessoires afin de vous assurer qu'ils sont en bon état. N'utilisez pas l'appareil s'il est usé ou endommagé.
- > Revérifiez le montage approprié des accessoires.
- > Maintenez toujours fermement le produit par sa poignée. Gardez les poignées sèches pour garantir un maintien sûr.
- > Les ouvertures d'aération doivent rester propres et dégagées en permanence. Le cas échéant, nettoyez-les avec une brosse à poils mous. Si elles sont obstruées, l'appareil risque de surchauffer et d'être endommagé.
- > Éteignez immédiatement l'appareil si vous êtes distrait par quelqu'un ou si une personne s'approche de la zone de travail. Attendez l'arrêt complet de l'appareil avant de le poser.
- > Limitez votre temps de travail. Faites des pauses régulières, cela vous permettra d'être plus concentré dans votre travail et de mieux garder le contrôle de l'appareil.
- > Avant d'allumer le produit, vérifiez s'il est correctement assemblé et si tous les éléments mobiles fonctionnent correctement.

- > En cas de poussière, nous recommandons d'humidifier légèrement les surfaces ou utiliser un accessoire de brumisation.



AVERTISSEMENT ! Certains pays réglementent les heures et les jours d'autorisation d'utilisation des outils et définissent d'autres restrictions ! Demandez des informations à votre mairie et respectez les réglementations afin de protéger votre voisinage et d'éviter de commettre des infractions administratives !

Heures de fonctionnement

N'utilisez l'appareil qu'à des heures raisonnables - pas au début de la matinée ou tard le soir ou les week-ends et les jours fériés lorsque des personnes peuvent être dérangées. Renseignez-vous sur les restrictions locales.

Souffler

- > Avant de commencer à souffler, détachez les feuilles qui sont collées au sol à l'aide d'un balai ou d'un râteau.
- > Tenez le tube à environ 10 cm au-dessus du sol et avancez lentement en effectuant un mouvement de balayage de gauche à droite (Image 6).
- > Veillez à ne pas soulever d'objets lourds et à ne pas blesser quelqu'un ou endommager quelque chose.
- > Utilisez la rallonge à buse longue du souffleur.



Image 6



AVERTISSEMENT ! Assurez-vous toujours que les orifices d'aération sont libérés et propres pendant l'utilisation ! Des orifices d'aération obstrués peuvent provoquer une surchauffe et des dommages au produit !

Après utilisation

- > Éteignez le produit, retirez le bloc-batterie et laissez-le refroidir.
- > Vérifiez, nettoyez et rangez l'appareil comme décrit ci-dessous.

Les règles d'or de l'entretien



AVERTISSEMENT ! Arrêtez toujours l'appareil, débranchez-le de l'alimentation électrique et laissez l'appareil refroidir avant d'effectuer l'inspection, la maintenance et les travaux de nettoyage.

- > Gardez l'appareil propre. Enlevez les débris de celui-ci après chaque utilisation et avant stockage.
- > Un nettoyage régulier et approprié contribue à garantir un fonctionnement en toute sécurité et prolonge la durée de vie du produit.
- > Inspectez l'appareil avant chaque utilisation pour les pièces usées et endommagées. Ne l'utilisez pas si vous trouvez des pièces cassées et usées.



AVERTISSEMENT ! Effectuez uniquement les travaux de réparations et d'entretien conformément à ces instructions ! Tous les autres travaux doivent être effectués par un spécialiste qualifié !

Nettoyage général

- > Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec. Utilisez une brosse pour nettoyer les zones difficiles à atteindre.
- > En particulier les aérations [8] après chaque utilisation avec un chiffon et une brosse.
- > Enlevez la saleté tenace avec de l'air à haute pression (max. 3 bars).



REMARQUE : n'utilisez pas de détergents abrasifs, chimiques, alcalins, ou autres détergents agressifs ou désinfectants pour nettoyer cet appareil, car ils pourraient être préjudiciables à ses surfaces.

- > Inspectez si les pièces sont usées ou endommagées. Remplacez les pièces usées au besoin, ou contactez un centre de service agréé pour faire faire les réparations avant de réutiliser l'appareil.



Pièces de rechange

Les pièces suivantes de cet outil peuvent être changées par le consommateur. Les pièces de rechange sont disponibles auprès d'un revendeur spécialisé ou de notre service client.

Description	N° de modèle ou spécification
Bloc-batterie	MB3626-Li-E / MB3640-Li-E
Chargeur	MC36-Li-E2

Réparation

Cet outil ne contient aucune pièce réparable par le consommateur. Contactez un centre de réparation agréé ou une personne de qualification similaire pour faire réviser et réparer l'appareil.

Stockage

- > Éteignez le produit et retirez le bloc-batterie [10].
- > Nettoyez l'appareil (voir plus haut).
- > Rangez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel et correctement ventilé.
- > 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 °C et 30 °C.
- > Nous vous recommandons de ranger l'appareil dans son emballage d'origine ou de le recouvrir avec un tissu afin de le protéger contre la poussière.
- > Chargez le bloc-batterie avant le rangement.

Transport

- > Éteignez le produit et retirez le bloc-batterie [10].
- > Retirez la buse / le tube de la sortie d'air si nécessaire (voir détails au chapitre « Assemblage des tubes »).
- > Tenez toujours l'appareil par sa poignée [7].
- > Protégez l'appareil contre les risques de chocs ou de fortes vibrations auxquels il pourrait être soumis lors d'un déplacement en véhicule.
- > Maintenez l'appareil bien en place de manière à ce qu'il ne puisse ni glisser ni tomber.

Dépannage

Les dysfonctionnements supposés sont souvent dus à des problèmes que l'utilisateur peut régler lui-même. Par conséquent, inspectez l'outil à l'aide de ce chapitre. Dans la plupart des cas, le problème peut être résolu rapidement.



AVERTISSEMENT ! Effectuez uniquement les étapes décrites dans cette notice ! Si vous n'arrivez pas à régler le problème par vous-même, toutes les autres opérations d'inspection, de maintenance ou de réparation doivent impérativement être effectuées par un centre de réparation agréé ou un spécialiste ayant des qualifications similaires !

Problème	Cause possible	Solution
1. Le produit ne démarre pas	1.1. Bloc-batterie mal fixé 1.2. Bloc-batterie déchargé 1.3. Bloc-batterie endommagé 1.4. Interrupteur Marche/ Arrêt non pressé 1.5. Autre défaut électrique sur le produit	1.1. Fixer correctement 1.2. Retirer et charger le bloc-batterie 1.3. Faire vérifier par un électricien professionnel 1.4. Voir chapitre « Mettre en route / arrêter » 1.5. Faire vérifier par un électricien professionnel
2. Le produit n'atteint pas sa pleine puissance	2.1. Capacité du bloc-batterie trop faible 2.2. Les orifices d'aération sont obstrués	2.1. Charger le bloc-batterie 2.2. Nettoyer les orifices d'aération
3. Résultat insatisfaisant	3.1. Buse / tube mal assemblé 3.2. Buse / tube obstrué	3.1. Voir chapitre « Assemblage des tubes » 3.2. Nettoyer la buse / tube
4. Vibration ou bruit excessif	4.1. Buse / tube mal assemblé 4.2. Resserrer boulons / écrous	4.1. Voir chapitre « Assemblage des tubes » 4.2. Resserrer boulons/ écrous
5. Le produit s'arrête soudainement	5.1. Bloc-batterie déchargé 5.2. Batterie trop chaude	5.1. Retirer et charger le bloc-batterie 5.2. Retirer le bloc-batterie et laissez-le refroidir

Recyclage et mise au rebut



Le produit est livré dans un emballage qui le protège des dommages pendant l'expédition. Conservez l'emballage jusqu'à ce que vous soyez sûr que toutes les pièces ont été livrées et que le produit fonctionne correctement. Recyclez ensuite l'emballage.

Symbole DEE. Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Recyclez dans des installations existantes. Vérifiez auprès de vos autorités locales ou de votre magasin local pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Mise au rebut du bloc-batterie usé

Pour préserver les ressources naturelles, merci de recycler ou de jeter correctement le bloc-batterie. Renseignez-vous auprès des autorités locales chargées de la gestion des déchets sur les options disponibles de recyclage et/ de mise au rebut. Déchargez votre bloc-batterie en faisant tourner votre outil, puis retirez le bloc-batterie de l'outil et recouvrez les raccords du bloc-batterie avec du ruban adhésif très résistant pour éviter un court-circuit et une décharge d'énergie.

N'essayez pas d'ouvrir ou de retirer un quelconque composant.

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.

Caractéristiques techniques

Généralités

- > **Tension nominale** : 36 V ---
- > **Vitesse nominale à vide n_0** : 18000 min^{-1}
- > **Vitesse de l'air** : 168 km/h
- > **Flux d'air** : 10,8 m^3/min
- > **Poids (assemblé)** : environ 4,88 kg
(avec la batterie)
- > **Dimensions** : environ 532 x 366 x 209 mm

Valeurs sonores

- > **Niveau de pression acoustique L_{pA}**
(à la position de l'opérateur) : 89,5 dB(A)
- > **Incertitude K_{pA}** : 3 dB(A)
- > **Niveau de puissance acoustique mesuré L_{WA}** : 99,5 dB(A)
- > **Incertitude K_{WA}** : 2,46 dB(A)
- > **Niveau de puissance acoustique garantie L_{WA} (d'après 2000/14/CE modifiée par 2005/88/CE) :** : 102 dB(A)

Valeurs de vibration mains-bras

- > **Vibrations mains-bras a_h** : < 2,5 m/s^2

Les valeurs du bruit ont été déterminées conformément au standard de test du bruit spécifié dans EN 50636-2-100, en utilisant la norme de base EN ISO 3744. Le niveau d'intensité sonore pour l'opérateur peut dépasser 80 dB(A) et il est nécessaire de porter des protections auditives.

La valeur déclarée des vibrations a été mesurée selon une procédure de test standardisée (conformément à EN 50636-2-100) et peut servir pour comparer différents outils. La valeur déclarée des vibrations peut également servir à effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition de l'utilisateur aux vibrations.



AVERTISSEMENT ! L'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique est fonction de la manière dont il est utilisé et peut différer de la valeur totale déclarée ! Prenez des mesures appropriées pour vous protéger de l'exposition aux vibrations. Prenez en compte l'ensemble du processus de travail, y compris les moments où l'outil fonctionne à vide et ceux où il est éteint !

Les mesures appropriées comprennent entre autres l'entretien et la maintenance réguliers de l'outil et des accessoires de coupe, le maintien des mains au chaud, des pauses régulières et la planification appropriée du travail !

Déclaration de conformité CE



NOUS
Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square London
W2 6PX United Kingdom
 déclarons que l'appareil
Souffleur sans fil 36V MBV36-Li-E
 Numéro de série : de 000001 à 999999

Est conforme aux principales exigences relatives à la santé et la sécurité des directives suivantes :

La directive machine 2006/42/CE

EN 60335-1:2012+A11

EN 50636-2-100:2014

EN 62233:2008

La directive CEM 2014/30/UE

EN55014-1:2006+A1+A2

EN55014-2:2015

Les directives sur le bruit en extérieur 2000/14/CE & 2005/88/CE

Niveau de puissance acoustique mesuré : 99,5 dB(A)

Niveau de puissance acoustique garanti : 102 dB(A)

L'analyse de conformité ci-après a été effectuée selon l'annexe V de la directive RoHS 2011/65/EU

Signataire autorisé et détenteur du fichier technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lisa Davis".

Nom / Titre : Lisa Davis / Directrice Qualité du Groupe

Date : 30/03/2018

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

En détails...



Fabricant :
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