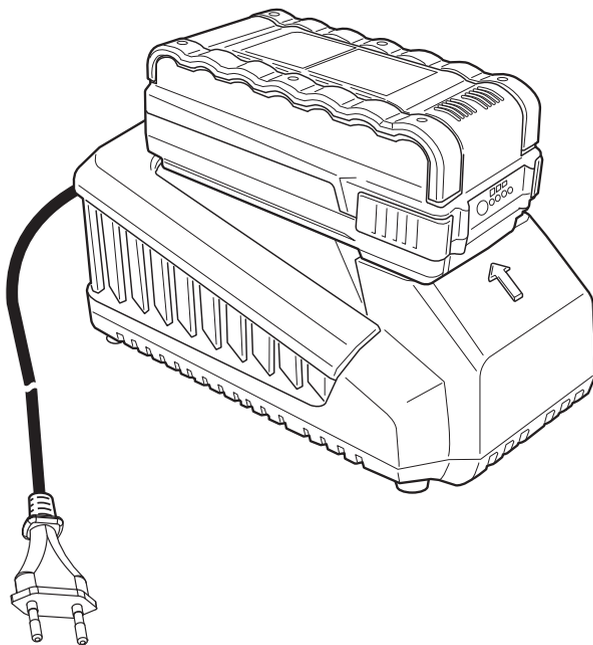




Batterie Au Lithium-ion Et Chargeur



MB3626-Li-E & MC36-Li-E2

EAN: 3663602418641

MB3640-Li-E & MC36-Li-E2

EAN: 3663602942344



**ATTENTION : Lisez ce mode d'emploi avant d'utiliser
l'appareil.**

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...

02

Informations techniques et légales

02-08

Le produit

09

Avant de commencer

10



Et dans le détail...

11

Fonctions de l'appareil

12

Utilisation

13-14

Entretien et maintenance

15-16

Dépannage

17

Mise au rebut et recyclage

18

Garantie

19

Déclaration de conformité CE

20

Mises en garde

Mises En Garde Spécifiques Aux Chargeurs

- > Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- > Avant d'utiliser le chargeur, lisez le mode d'emploi dans sa totalité et prenez connaissance des symboles de mise en garde figurant sur le chargeur et la batterie.
- > N'utilisez pas le chargeur pour recharger d'autres batteries. Le chargeur et la batterie fournie avec lui sont spécifiquement conçus pour fonctionner ensemble.
- > La batterie doit être rechargée en intérieur, car le chargeur est conçu pour une utilisation en intérieur seulement.
- > Ne rechargez pas une pile non rechargeable.
- > Le chargeur doit être protégé contre l'eau et l'humidité en général, afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- > La recharge doit s'effectuer dans une pièce suffisamment aérée.
- > Ne mettez aucun objet sur le chargeur, car il risquerait de surchauffer. Ne placez pas le chargeur près d'une source de chaleur.
- > N'utilisez pas de rallonge électrique, sauf en cas d'absolue nécessité. L'utilisation d'une rallonge électrique inappropriée peut engendrer un risque

- d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.
- > N'utilisez pas le chargeur s'il a subi un choc violent, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. Faites-le examiner et réparer par un centre de réparation agréé.
 - > Ne démontez pas le chargeur. S'il est mal réassemblé, cela peut engendrer un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.
 - > Afin d'éviter tout risque de choc électrique, débranchez le chargeur avant de le nettoyer. Le fait de retirer la batterie ne suffit pas pour éviter le risque.

Mises En Garde Spécifiques Aux Batteries

- > Les batteries ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.
- > Les batteries ne doivent pas être exposées au feu et à la chaleur. Évitez de les ranger à la lumière du soleil.
- > Ne court-circuitez jamais les bornes d'une batterie. Évitez de mettre des batteries dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques.
- > Ne sortez pas une batterie de son emballage d'origine avant d'en avoir besoin.
- > Les batteries ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.
- > En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau et appelez les urgences.
- > N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil.
- > Respectez les signes de polarité plus (+) et moins (-) sur la batterie, et insérez-la en conséquence.

- > N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.
- > N'utilisez jamais conjointement des batteries de fabrication, de tailles, de capacités ou de types différents dans un même appareil.
- > Les batteries doivent être gardées hors de portée des enfants.
- > En cas d'ingestion d'une batterie, appelez immédiatement les urgences.
- > Achetez toujours des batteries du type prévu pour l'appareil.
- > Les batteries doivent rester propres et sèches.
- > Si les pôles de la batterie se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.
- > Les batteries doivent être chargées avant usage. Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.
- > Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- > Après une longue période d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie à plusieurs reprises avant que celle-ci ne retrouve sa capacité maximale.
- > Les batteries fonctionnent au mieux de leur capacité dans une température ambiante normale, comprise entre 15°C et 25°C.
- > Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- > N'utilisez pas la batterie pour un usage autre que celui pour lequel elle a été conçue.
- > Dans la mesure du possible, enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- > Respectez les procédures de mise au rebut.

- > N'essayez pas de recharger la batterie avec un autre chargeur que celui fourni. Le chargeur et la batterie fournie avec lui sont spécifiquement conçus pour fonctionner ensemble.
- > La batterie doit être rangée et rechargée dans une température ambiante de 18-24°C ; cela permet d'assurer un fonctionnement optimal de la batterie, et de prolonger sa durée de vie. La batterie ne doit en aucun cas être rangée ou rechargée dans une température ambiante inférieure à 0°C ou supérieure à 40°C.
- > N'essayez jamais d'ouvrir la batterie, il n'y a aucune raison valable de le faire. Si la coque de la batterie est cassée ou fissurée, arrêtez immédiatement de l'utiliser et ne la rechargez pas.
- > La batterie ne doit en aucun cas être piétinée, percée avec un clou, frappée avec un marteau ou soumise à tout autre type de choc ou d'impact.
- > La batterie ne doit pas être exposée à la chaleur. Elle ne doit donc en aucun cas être rangée ou utilisée dans une voiture garée en plein soleil, ni être exposée à la lumière du soleil en général, faute de quoi elle risquerait de surchauffer et de prendre feu, voire même d'exploser.
- > N'essayez en aucun cas de recharger une batterie fendue ou endommagée de quelque manière que ce soit. Afin d'éviter tout risque de choc électrique ou d'électrocution, Mises en garde spécifiques aux appareils fonctionnant avec une batterie.
- > Lisez le mode d'emploi de l'appareil et respectez-le.
- > Assurez-vous que l'appareil en question correspond aux spécifications techniques du chargeur.

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)
V =	Volt (tension continue)
W	Watt
Hz	Hertz
Ah	Ampère-heure
A	Ampères
kg	Kilogrammes
PRI	Commentaires
SEC	La production
mm.yyyy	Date de fabrication; mois de fabrication (mm) année de fabrication (yyyy)

MB3626-Li-E:

M - MAC ALLISTER; B - Battery; Li - Li-ion; 36 – Tension de sortie nominale de la batterie; 26 - Capacité nominale de la batterie;

E- Numéro de série

MB3640-Li-E:

M - MAC ALLISTER; B - Battery; Li - Li-ion; 36 – Tension de sortie nominale de la batterie; 40 - Capacité nominale de la batterie;

E- Numéro de série

MC36-Li-E2:

M - MAC ALLISTER; C - Chargeur; Li - Li-ion; 36 –Tension nominale de sortie; E2 - Numéro de série



Attention/danger.



Lisez le mode d'emploi.



Éteignez et déconnectez l'appareil (en enlevant la batterie) avant de le ranger, de le transporter et d'effectuer toute manipulation de montage, de nettoyage, de ré glage et d'entretien.



Débranchez le chargeur et laissez-le refroidir avant de l'examiner et d'effectuer toute manipulation de nettoyage ou d'entretien.



Débranchez immédiatement l'appareil si le câble est endommagé ou coupé.



Ne pas exposer à la pluie et à l'humidité en général.



Ceci est un produit de classe de protection II.
Cela signifie qu'il est équipé d'une isolation renforcée ou d'une double isolation.



Fusible de protection est 3.15A



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



Symbole DEEE. Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez le produit 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.



Li-Ion

Les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Apportez le produit 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.



Utilisation en intérieur seulement



Les batteries ne doivent pas être jetées dans une rivière ou plongées dans l'eau.



Les batteries ne doivent pas être jetées au feu. elles risqueraient d'exploser et de causer des blessures.

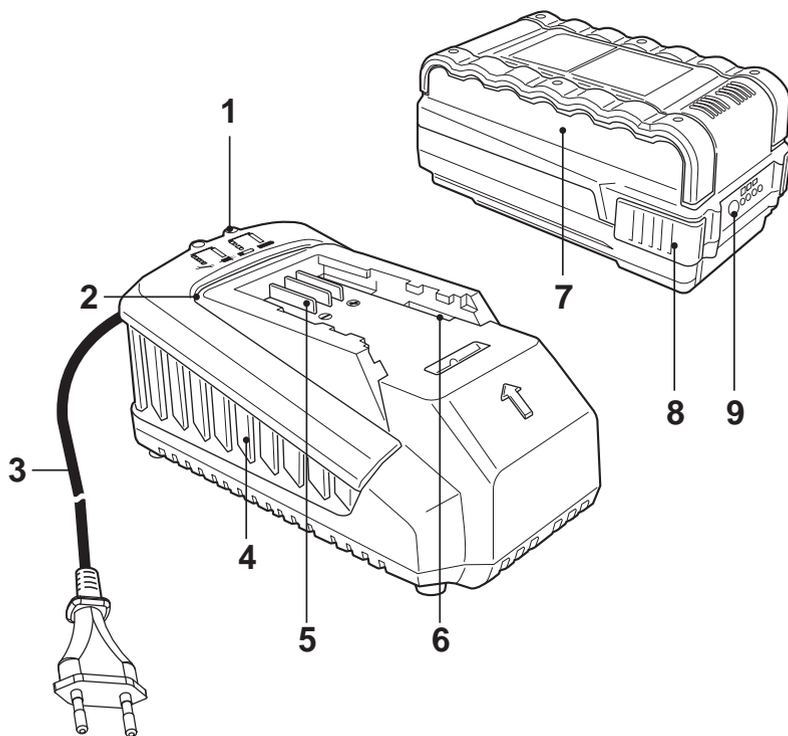


Les batteries ne doivent pas être exposées à une chaleur supérieure à 45°C.



Durée de recharge approximative.

Le produit



1. Témoins lumineux (état de charge)
2. Chargeur rapide
3. Câble et prise mâle
4. Orifice d'aération
5. Contacts électriques
6. Rainures de montage
7. Batterie
8. Boutons d'ouverture (de chaque côté)
9. Témoins lumineux (capacité de la batterie)
 - a. Bouton "PRESS"

Spécifications techniques

Chargeur

- > Modèle no: MC36-Li-E2
- > Tension nominale d'entrée: 220-240 V~, 50 Hz
- > Rated Input Current: 1A
- > Tension nominale de sortie: 36 V **===**
- > Courant nominal de sortie: 3 A
- > Indice de protection : II 
- > Indice de protection: IPX0
- > Durée d'une recharge:
 - env. 60 min (pour batterie MB3626-Li-E)
 - env. 100 min (pour batterie MB3640-Li-E)
- > Longueur du câble d'alimentation: 1,6 m
- > Poids net : 0,67 kg

Batterie 36V 2,6Ah

- > Modèle no: MB3626-Li-E
- > Type de pile: Li-Ion
- > Capacité nominale de la batterie: 2,6 Ah
- > Tension de sortie nominale de la batterie: 36 V **===**
- > Consommation d'énergie de la batterie: 93,6 Wh
- > Poids net : 1,21 kg

Batterie 36V 4Ah

- > Modèle no: MB3640-Li-E
- > Type de pile: Li-Ion
- > Capacité nominale de la batterie: 4,0 Ah
- > Tension de sortie nominale de la batterie: 36 V **===**
- > Consommation d'énergie de la batterie: 144 Wh
- > Poids net : 1,23 kg

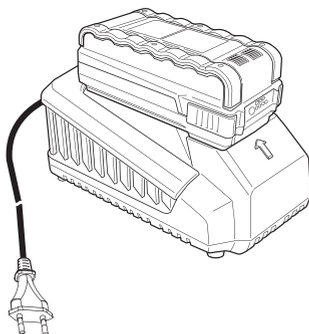
Déballage

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



Et dans le détail...

Fonctions de l'appareil	12
Utilisation	13-14
Entretien et maintenance	15-16
Dépannage	17
Mise au rebut et recyclage	18
Garantie	19
Déclaration de Conformité CE	20



Domaine d'utilisation

- > Ce chargeur de batterie MC36-Li-E possède une tension de charge de 36 V . MB3640-Li-E désigne la batterie correspondante d'une capacité de 4,0Ah, et MB3626-Li-E désigne la batterie correspondante d'une capacité de 2,6Ah.
- > Le chargeur ne peut être utilisé qu'avec la batterie fournie; de même, la batterie ne peut être chargée qu'avec le chargeur fourni.
- > Ce produit ne peut être utilisé qu'avec les appareils suivants:
 - Coupe-bordures sans fil MGT36-Li et MGT36-Li-E
 - Taille-haies sans fil MHT36-Li et MHT36-Li-E
 - Débroussailleuse sans fil MBC36-Li et MBC36-Li-E
 - Tronçonneuse sans fil MCS36-Li et MCS36-Li-E
 - Tondeuse à gazon sans fil MLM3635-Li et MLM3635-Li-2
 - Tondeuse à gazon sans fil MLM3640FB-Li et MLMLP36VLI et MLMP36BL
 - Élagueuse sur perche MPS36-Li et MPS36-Li-E
- > 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.
- > Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique seulement. Il n'est pas conçu pour une utilisation commerciale. Ne l'utilisez pas pour d'autres travaux que ceux décrits dans le mode d'emploi.

Recharge

- > L'appareil est livré avec la batterie [7] faiblement chargée. Rechargez-la au maximum avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.



ATTENTION ! Enlevez toujours la batterie de l'appareil avant de la recharger!
La recharge doit s'effectuer dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et de toute source de chaleur!

- > Alignez la batterie [7] avec les rainures situées sur le chargeur [6] puis faites-la coulisser jusqu'à ce qu'elle se verrouille en position (Fig. 1, 2).
- > Branchez le chargeur [2] sur une prise de courant.



ATTENTION ! Vérifiez la tension de la prise! Elle doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

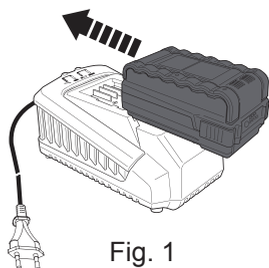


Fig. 1

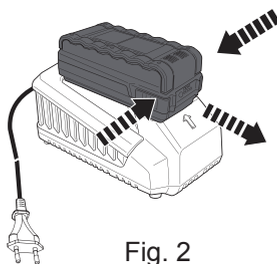


Fig. 2

- > Laissez la batterie se charger suffisamment (voir données techniques), puis débranchez le chargeur.
- > Appuyez sur les boutons de déverrouillage [8] situés sur la batterie [7], puis enlevez-la du chargeur [2].



REMARQUE : Pendant la recharge, il est normal que la batterie et le chargeur chauffent (sans toutefois devenir brûlants). Si la batterie ne se recharge pas correctement, assurez-vous que la prise de courant est bien sous tension.



ATTENTION ! Rechargez toujours la batterie avant de ranger l'appareil! Afin d'éviter tout risque d'incendie, évitez de laisser la batterie sur le chargeur pendant plus de 24 heures!

Témoins lumineux

> Les témoins lumineux indiquent l'état du chargeur.

Symbole	Témoins lumineux (1)	État
		Rouge, clignotant
		Rouge, continu
		Vert et rouge clignotant alternativement
		Charge de recouvrement, 30 mins charge avant
		Vert, clignotant
		Recharge terminée

Icônes de la batterie

> Pour vérifier la capacité de la batterie, appuyez sur le bouton [9a] (Fig. 3).

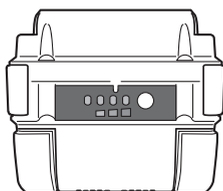
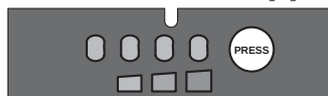


Fig. 3

témoins lumineux [9]



niveau de charge faible

niveau de charge élevé

Démontage de la batterie/montage sur un appareil

- > Pour enlever la batterie, appuyez sur les boutons de déverrouillage [8] situés sur la batterie [7], puis retirez-la.
- > Pour monter la batterie [7] sur un appareil, alignez-la avec les rainures de montage de celui-ci puis faites-la coulisser jusqu'à ce qu'elle se verrouille en position.

Règles d'or pour l'entretien



ATTENTION ! Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant de l'examiner et d'effectuer toute manipulation de nettoyage ou d'entretien.

- ① L'appareil doit rester propre. Nettoyez-le après chaque utilisation et avant de le ranger.
- ② Un nettoyage régulier et approfondi permet d'assurer la sécurité d'utilisation de l'appareil et contribue à prolonger sa durée de vie.
- 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.



ATTENTION ! 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.
- > En particulier, les ouvertures de ventilation doivent être nettoyées après chaque utilisation, à l'aide d'un chiffon et d'une brosse.
- > Enlevez les poussières tenaces avec de l'air comprimé (max. 3 bars).



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.

- > 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.

Changement du câble d'alimentation

- > Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par l'agent de réparation ou une personne de qualification équivalente, pour des raisons de sécurité.

Réparation

- > Cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Faites-le examiner et réparer par un centre de réparation agréé ou par une personne de qualification similaire.

Rangement

- > Nettoyez l'appareil (voir plus haut).
- > 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

- > Débranchez l'appareil avant de le déplacer où que ce soit.
- > 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.

Dépannage

Les dysfonctionnements supposés sont souvent liés à des causes que l'utilisateur peut éliminer par lui-même. Il est donc recommandé de consulter cette section en cas de besoin. Dans la plupart des cas, le problème peut être résolu rapidement.



ATTENTION ! 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 un spécialiste de qualification équivalente.

Problème	Cause possible	Solution
1. Le témoin d'état de charge ne s'allume pas.	1.1 Le chargeur est mal branché. 1.2 La batterie est mal insérée dans le chargeur. 1.3 Le chargeur ou la batterie sont endommagés. 1.4 Autre dysfonctionnement électrique de l'appareil	1.1 Branchez-le correctement. 1.2 Branchez-le correctement 1.3 Consultez un électricien qualifié. 1.4 Consultez un électricien qualifié.

Mise au rebut et recyclage



- > Le produit est livré dans un emballage qui le protège pendant le transport. Ne jetez pas l'emballage avant de vous être assuré que le produit était complet et fonctionnait correctement. Puis recyclez l'emballage.
- > Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez le produit 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.

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 la machine désignée ci-dessous:
MC36-Li-E2 Chargeur Rapide 220-240V~ 50Hz
N° de série: compris entre 000001 et 999999

Satisfait aux exigences de sécurité essentielles des directives
suivantes:

Directive basse tension 2014/35/UE

Normes harmonisées:

- EN 60335-1:2012/A11:2014
- EN 60335-2-29/A2:2010
- EN 62233:2008

Directive CEM 2014/30/UE

Normes harmonisées:

- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines
substances dangereuses dans les équipements électriques et
électroniques 2011/65/UE

Signataire et responsable de la documentation technique autorisé :

Lisa Davis
Group Quality Director
Date: 31/08/2018

A handwritten signature in blue ink that reads 'Lisa Davis'.

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



Manufacturer/Fabricant/Producent/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