Chargeurs pour pompe à graisse sur batterie 11390, 11400, 11389 et 11432

Réf: 39387-39397-06925



Lire et comprendre toutes les précautions de sécurité, les avertissements et les instructions de fonctionnement dans ce mode d'emploi, avant d'utiliser ou d'entretenir ce chargeur

La plupart des accidents causés lors de l'utilisation ou de l'entretien de ce chargeur proviennent d'un non-respect des règles ou précautions de base de sécurité. Un accident peut la plupart du temps être évité si l'on reconnaît une situation de danger potentiel avant qu'elle ne se produise, en observant les procédures de sécurité appropriées.

NE JAMAIS utiliser ce chargeur d'une manière qui n'est pas spécifiquement recommandée par ce manuel.

1 REGLES DE SECURITE

AVERTISSEMENT:

Un non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraı̂ner une électrocution, un incendie et/ou de sérieuses blessures personnelles.

1.1 Règles générales de sécurité

- ➤ Un outil motorisé à batterie avec batterie intégrée ou batterie séparée ne doit être rechargé qu'avec le chargeur spécialement conçu pour la batterie. Un chargeur qui convient pour un type de batterie donné peut présenter un risque de feu s'il est utilisé avec une autre batterie.
- ➤ Eviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur d'alimentation est sur la position d'arrêt avant de brancher l'appareil. Transporter l'appareil avec les doigts sur l'interrupteur d'alimentation ou brancher un outil avec l'interrupteur sur la position marche invite aux accidents.
- ➤ Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter des lunettes de protection. Un masque à poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque rigide et des bouchons d'oreille doivent être utilisés dans les conditions appropriées.
- Ne pas forcer sur l'outil. Utiliser l'outil correct pour l'application souhaitée. L'outil correct réalise un meilleur et plus sûr travail dans le domaine pour lequel il a été conçu.
- Ne pas utiliser un outil s'il ne se met pas sous ou hors tension avec un interrupteur. Un outil qui ne peut pas être commandé avec un interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Ranger les outils inutilisés hors de la portée des enfants et des autres personnes inexpérimentées. Les outils sont dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.
- Lorsqu'on ne se sert pas du chargeur, le ranger dans un endroit verrouillé propre, à l'abri de l'humidité, hors de portée des enfants.
- > Conserver les outils avec soin

- ➤ Vérifier les défauts d'alignement ou grippage des parties mobiles, les ruptures des pièces et toutes les autres conditions qui peuvent affecter le fonctionnement des outils. En cas de dommage, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. Beaucoup d'accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- ➤ Utiliser uniquement les accessoires recommandés par le fabricant pour le modèle utilisé. Des accessoires qui peuvent convenir à un outil, peuvent devenir dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec un autre outil.
- La réparation de l'outil doit être réalisée uniquement par un réparateur qualifié. Une réparation ou un entretien réalisé par un personnel non qualifié peut entraîner des risques de blessures.
- Lors de la réparation d'un outil, utiliser uniquement des pièces de rechange identiques. L'utilisation de pièces non autorisées ou un non-respect des instructions d'entretien peut créer un risque d'électrocution ou de blessures.

1.2 Règles particulières de sécurité

BIEN NOTER: UTILISER EXCLUSIVEMENT DES BATTERIES PREVUES pour cet appareil LES AUTRES TYPES DE BATTERIE POURRAIENT EXPLOSER OU PROVOQUER DES BLESSURES!

Avant d'utiliser le chargeur de batterie, bien lire attentivement toutes les consignes et les avertissements signalés sur le chargeur, sur la batterie ou dans ce manuel.

- Avant d'utiliser le chargeur de batterie, lire toutes les étiquettes d'instruction et de précaution apposées sur le chargeur de batterie, la batterie, et le produit utilisant la batterie.
- ➤ Ne jamais fumer, utiliser une flamme nue, ou créer des étincelles à proximité de la batterie ou du chargeur pendant le fonctionnement normal de la charge. Les batteries peuvent donner des gaz explosifs.
- ➤ Ne pas charger les batteries dans une enceinte close : risque d'explosion éventuelle due aux gaz explosifs.
- ➤ Porter des lunettes de protection et éloigner votre visage lors de la connexion ou déconnexion de la batterie.
- Ne recharger que les batteries rechargeables préconisées. Les autres types de batterie pourraient exploser et provoquer des blessures ou des dommages.
- Le chargeur est conçu pour une utilisation à l'intérieur. Protéger le chargeur de l'eau.
- Ne pas exposer le chargeur à la pluie ni à la neige.
- > Ne jamais tenter de recharger une batterie gelée.
- Ne jamais tenter de recharger une batterie endommagée.
- Ne placer jamais le chargeur sur le dessus d'une batterie
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou non vendu par le fabricant du chargeur de batterie risque de provoquer un feu, une décharge électrique ou des blessures.
- Pour réduire tout risque de dommage de la fiche et du cordon électrique, débrancher le cordon du chargeur en tirant sur la fiche.
- ➤ Vérifier que le cordon est placé de façon que personne ne puisse marcher dessus, se prendre les pieds dedans, ni l'endommager ou le soumettre à des contraintes.
- Ne pas utiliser de cordon de rallonge si cela n'est pas absolument nécessaire. L'utilisation d'un cordon de rallonge incorrect pourrait entraîner un feu ou une décharge électrique.
 - Si l'on doit utiliser un cordon de rallonge, s'assurer que:
 - a. Les broches de la rallonge ont les mêmes numéros, taille et forme que celles de la fiche du chargeur;
 - b. Le cordon de rallonge est correctement raccordé et en bon état électrique;

- c. Le calibre du fil doit être au moins suffisant pour l'intensité nominale CA (ampères) du chargeur de batteries spécifiées.
- ➤ Ne pas utiliser le chargeur si son cordon ou sa fiche sont endommagés Le remplacer immédiatement.
- Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un coup, s'il est tombé ou endommagé de toute autre manière. L'apporter à un réparateur qualifié.
- ➤ Ne pas démonter le chargeur ni le produit qui reçoit la batterie. Si un entretien ou des réparations sont nécessaires, les apporter à un réparateur qualifié. Un remontage incorrect pourrait provoquer une décharge électrique ou un feu.
- Pour réduire tout risque de décharge électrique, débrancher le chargeur de la prise secteur avant tout entretien ou nettoyage. Le seul fait de sortir la batterie ne suffit pas à réduire ce risque.
- ➤ Le chargeur de batterie ne doit pas être utilisé par des personnes n'ayant pas reçues les informations nécessaires à cela, ni par des enfants ou des personnes porteuses de handicap sans surveillance.
- > S'assurer de connaître les consignes de sécurité à appliquer, de la présence d'une personne susceptible de venir à votre aide aux alentours, en cas de mauvaises manipulations (électrolyte dans les yeux, ..)
- NE JAMAIS effectuer la recharge à l'extérieur. Eloigner la batterie des rayons directs du soleil et utiliser exclusivement dans des endroits à faible humidité et bien aérés.
- NE JAMAIS effectuer la recharge si la température est inférieure à -10°C ou supérieure à 40°C.
- NE JAMAIS raccorder deux chargeurs de batterie ensemble.
- NE JAMAIS insérer de corps étrangers dans l'orifice de la batterie ou du chargeur de batterie. S'assurer que tous les orifices de ventilation ne soient pas obstrués.
- NE JAMAIS utiliser de générateur de moteur ni d'alimentation DC pour la recharge.
- NE JAMAIS ranger la batterie ni le chargeur de batterie dans un lieu où la température peut atteindre ou dépasser 50°C.
- TOUJOURS attendre au moins 15 minutes entre deux recharges pour éviter toute surchauffe du chargeur.
- TOUJOURS débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur lorsqu'on ne se sert pas du chargeur.

2.2 Données techniques

Modèle	KF04-18V 2400	KF01N-G
Entrée	230-240VAC 50Hz 68W	230-240VAC 50Hz 55W
Sortie	18Vd.c 2.4A	7,2-24Vd.c. 1,5A

3 MÉTHODE DE RECHARGE

REMARQUE: Avant de brancher le chargeur dans la prise, vérifier les points suivants.

- La tension de la source d'alimentation est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le cordon n'est pas endommagé.

AVERTISSEMENT:

- ➤ Ne pas effectuer de recharge à une tension supérieure à la tension indiquée sur la plaque signalétique. Cela brûlerait le chargeur.
- ➤ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- > Brancher la fiche du chargeur de batterie dans la prise
- > Quand la fiche du chargeur de batterie est branchée dans la prise, le voyant de recharge clignote

lentement en vert.

- Insérer la batterie dans le chargeur de batterie en faisant correspondre les marquages de la batterie avec celles du chargeur. Bien s'assurer qu'elle touche le fond du chargeur de batterie.
- ➤ Quand la batterie est insérée dans le chargeur, pousser le bouton jaune ovale "set" pour lancer la charge, le voyant lumineux passe alors au rouge. Il le restera le temps de la charge. Lorsque le voyant passe au vert, la charge de la batterie est terminée.
- > Si vous laissez la batterie dans le chargeur, celui-ci passera en mode "maintenance de charge".
- 1. Débrancher le chargeur de la prise d'alimentation lorsque la charge de la batterie est terminée.
- 2. Ne pas obstruer les fentes d'aération du haut et du bas du chargeur.

Remarques

- Le chargeur de batterie est spécifique à cette batterie: ne pas l'utiliser pour une autre batterie.
- Lorsque vous mettez en charge une nouvelle batterie ou une batterie inutilisée depuis une longue période, il est possible que la charge ne soit pas complète. Ceci est un comportement normal et n'indique pas un problème. Vous pouvez recharger à pleine charge la batterie après avoir déchargé celle-ci complétement et rechargée par deux fois.
- Si vous rechargez une batterie aussitôt après son utilisation ou après son exposition directe au soleil ou à une source de chaleur sur une longue période, le voyant lumineux du chargeur peut clignoter en rouge. Si cela se produit, attendez un instant que la batterie refroidisse avant la mise en charge.
- ❖ Si le voyant lumineux clignote alternativement en rouge et vert, la mise en charge n'est pas possible : les contacts du chargeur ou de la batterie sont obstrués avec la poussière ou la batterie est à changer.

Utilisation du Chargeur

- 1. Brancher le chargeur sur une prise secteur.
- 2. Placer le bloc de batteries dans le chargeur. Ne pas forcer La fente de la batterie doit être alignée sur la base du chargeur. Lorsque le bloc de batteries est correctement inséré, le témoin vert s'allume.



- 3. La charge s'effectue automatiquement après positionnement de la batterie à charger avec changement de couleur de voyant (rouge).
- 4. Une fois la batterie complètement chargée, le témoin rouge s'éteint le témoin vert se rallume. Retirer la batterie.
- 5. Débrancher le chargeur lorsqu'il n'est pas en usage.



Cet appareil est conforme à la directive Basse tension 2014/35/UE, à la directive Compatibilité Electro Magnétique 2014/30/UE et à la directive RoHS (2011/65/EU).

Protection de l'environnement



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets.

Adressez-vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de chez vous.

Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.