



## Chargeur pour BOOSTER 04025 & 04026 : Réf : 04029

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 entraîner 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.
- 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.
- 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. Beaucoup d'accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut.

#### 1.2 Règles particulières de sécurité

Avant d'utiliser le chargeur, 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, lire toutes les étiquettes d'instruction et de précaution apposées sur le chargeur.
- Ne jamais fumer, utiliser une flamme nue, ou créer des étincelles à proximité du chargeur pendant le fonctionnement normal de la charge. Les batteries peuvent donner des gaz explosifs.
- Ne pas charger 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 produits rechargeables préconisés. Les autres types de produits 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.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou non vendu par le fabricant du chargeur 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 s'il a reçu un coup, s'il est tombé ou endommagé de toute autre manière. Le mettre au rebut.
- Pour réduire tout risque de décharge électrique, débrancher le chargeur de la prise secteur avant tout nettoyage.
- Le chargeur 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.
  - 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 ranger le chargeur 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		04029
Entrée: 230-240V~ 50 Hz, Sortie: 12V — — —, 1 A12W	T° de charge Code IP	-10°C - +40°C IP 20

## 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.
- Ne pas utiliser le cordon électrique s'il est endommagé. Le mettre au rebut..
- 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 booster s'allume en rouge.
- Débrancher le chargeur de la prise d'alimentation lorsque la charge est terminée.

ATTENTION : toujours s'assurer que l'outil est sur "off" et que la batterie est retirée avant toute intervention sur l'outil.



Cet appareil est conforme aux directives Compatibilité Electro Magnétique 2014/30/EC, Basse tension 2014/35/EC et 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.