

---

**CHARGEUR 2,4A PERCEUSE/VISSEUSE 06773**      **Référence 06754**

---

**CHARGEUR 4,0A MEULEUSE 06835**      **Référence 06756**

---



### **Manuel d'instructions – Notice originale**

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation

## Sommaire

1. Instructions de sécurité.....	2
1.1. Instructions générales.....	2
1.2. Règles particulières de sécurité.....	2
2. Caractéristiques techniques.....	4
3. Utilisation du chargeur.....	4
4. Maintenance.....	4
5. Entretien.....	5
6. Garantie et conformité du produit.....	5

## 1. Instructions de sécurité



**AVERTISSEMENT !** Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations.

### 1.1. Instructions générales

- 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 les équipements de sécurité appropriés. 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



**AVERTISSEMENT :**

Utiliser exclusivement des batteries prévues pour cet appareil. Les autres types de batteries 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, etc.)
  - 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. Caractéristiques techniques

06754 Chargeur 2,4A		
Chargeur PLCP-001A	Poids	0,455 kg
	Entrée AC	220-240V / 50-60Hz / 70W
	Sortie DC	14,4-18V / 2,4A
06756 Chargeur 4,0A		
Chargeur PLCP-005A	Poids	0,710 kg
	Entrée AC	220-240V / 50-60Hz / 105W
	Sortie DC	14,4-18V / 4,0A

## 3. Utilisation du chargeur



### 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.

La tension du secteur doit impérativement correspondre à la tension inscrite sur la plaque signalétique du chargeur. Avant de lancer une recharge, vérifier systématiquement l'état technique du chargeur, de la station de recharge et du câble d'alimentation.

Pour recharger la batterie utiliser uniquement le chargeur préconisé par le fabricant. L'utilisation de tout autre chargeur avec ce produit est considérée comme une anomalie et invalidera la garantie du produit.

- Brancher la fiche du chargeur de batterie dans la prise
- Brancher l'appareil sur le chargeur
- Débrancher le chargeur de la prise d'alimentation lorsque la charge de la batterie est terminée

La batterie et le chargeur chauffent pendant la recharge, c'est un phénomène normal.

Une forte diminution de l'intervalle entre deux recharges est le signe que la batterie est usée et qu'il est peut-être nécessaire de la remplacer.

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 complètement et rechargée par deux fois.

## 4. Maintenance



### AVERTISSEMENT :

S'assurer de porter tous les équipements requis lors de toute intervention sur l'outil.

Ranger toujours votre outil électrique dans un endroit sec.

En cas de défaillance des pièces, n'utiliser que des pièces de rechange identiques. L'utilisation de toute autre pièce peut créer un risque ou endommager le produit. Pour assurer la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié dans un centre de service agréé.

**ATTENTION :**

Toujours s'assurer que l'outil est sur « off » et que la batterie est retirée avant toute intervention sur l'outil.

## 5. Entretien

**AVERTISSEMENT :**

Le chargeur et la batterie ne doivent jamais entrer en contact avec de l'eau. Le non-respect de cet avertissement peut provoquer un choc mortel.

Pour éviter des cas de blessures graves, débrancher toujours le chargeur de la prise secteur lors du nettoyage ou de l'entretien.

Maintenir les fentes de ventilation propres pour une bonne ventilation. Vérifier régulièrement qu'aucune poussière ni corps étranger n'a pénétré les orifices d'aération.

Nettoyer le chargeur uniquement à sec. N'utiliser jamais d'eau ou de nettoyants chimiques. Essuyer avec un chiffon sec. Utiliser une brosse souple ou des tissus propres pour retirer la saleté, la poussière accumulée.

- Éviter d'utiliser d'agents caustiques lors du nettoyage des pièces en plastique. La plupart d'entre-elles sont sensibles aux dommages causés par les solvants vendus en commerce.

## 6. Garantie et conformité du produit

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

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. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet appareil est conforme aux dispositions des directives Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU, Basse Tension 2014/35/EU.