## PELLETIER

## ACCUMULATEUR DE COURANT Art.-n ${ }^{\circ} 7011$



| [1] Témoins de charge | FULL CHARGE LOW GOOD |
| :---: | :---: |
| [2] Interrupteur Marche/Arrêt |  |
| [3] Fusible 2 A | FUSE |
| [4] Fusible 15 A | FUSE |
| [5] Poignée de transport |  |
| [6] Sorties | 3V 6V 9V |
| [7] Entrées | DC 12V INPUT |
| [8] Sorties | DC 12V OUTPUT |

DOS DE L'APPAREIL Logement cordon

Mode d'emploi

## tres Chers Clients,

Cette notice a été conçue dans le but de vous permettre de vous familiariser rapidement et dans les meilleures conditions avec votre nouvel appareil. II vous est donc recommande:

- de la lire très attentivement avant la première mise en service et utilisation de l'appareil.
- de bien prendre connaissance tout au long des explications des différentes fonctions de l'appareil.
- de suivre scrupuleusement les instructions concernant la mise en service et la manipulation de l'appareil afin d'en assurer le bon fonctionnement.
- de porter une attention toute particulière aux consignes de sécurité afin de ne pas endommager l'appareil ou vous exposer à des risques d'accident.
- de conserver soigneusement cette notice, afin de pouvoir la consulter chaque fois que nécessaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Dimensions |  |
| :---: | :---: |
| Largeur | env. 175 mm |
| Hauteur | env. 200 mm |
| Profondeur | env. 80 mm |
| Tension accu | 12 Volt |
| Capachté | 4 Ah |
| Pulssance de charge maxi. | 1 A |
| Puissance | 2 A |
| Puissance maxl (en pointe) | 12 A |
| Tensions en sortie | 12 Volt / 9 Volt 6 Volt / 3 Voit |
| Fusible (vehlcule) | 15 A |
| Fusible Interne | 2 A |
| Eclairage |  |
| Ampoule | 12 Volt / 5 Watt |

- N'oubliez pas de joindre cette notice lorsque vous prétez cet appareil à une tierce personne, afin qu'elle puisse se familiariser rapidement avec son maniement ainsi que ses différentes fonctions.
- Cet appareil fonctionnant à l'électricité, il peut être a l'origine d'accidents en cas de manipulations non conformes. Veillez donc, de ce fait, à ne pas laisser des enfants le manipuler en-dehors de votre surveillance.
- N'exposez en aucun cas cet appareil à l'humidité et aux intempéries. Evitez-lui poussières et salissures.
- Cet appareil doit être protégé des projections d'eau.
- N'entreposez jamais cel appareil à proximité d'une source de chaleur (fourneau, radiateur, etc). Ne l'exposez pas au rayonnement direct du soieil.
- +et appareil n'est destiné qu'à un usage privé et ne doit en aucun cas étre utilisé à des fins professionnelles.
- N'utilisez pas cet appareil lorsque vous être dans votre bain, sous la douche ou à proximité d'un récipient rempli d'eau. En cas de non utilisation prolongée, il est recommandé de toujours débrancher le cordon d'alimentation secteur.


## Entretien

En cas de non utilisation prolongée, l'accumuiateur se décharge de lui-même. Il convient toutefois d'éviter une décharge complète en raison des risques de détérioration de l'accumulateur.
Pour cette raison, il convient de vérifier périodiquemént l'état de charge de l'appareil.

Lors de la mise en service de l'accumulateur à l'aide de la touche Marche/Arrêt [2], si le témoin jaune [1] LOW s'allume, il convient de procéder immédiatement à une mise en charge jusqu'à ce que le témoin vert [1] FULL s'allume.

## Nettoyage

Le nettoyage du boîtier de l'appareil doit toujours être effectué à l'aide d'un chiffon propre et sec. En cas de taches rebelles, utilisez un linge très légèrement imprégné d'un peu d'eau savonneuse.
N'utilisez jamais de lessive, de poudre à récurer nil de solvants. Lors des opérations de nettoyage, veiliez à ce qu'aucune projection de liquide ne pénètre à l'intérieur de l'apparell.

## Fusibles

En cas de surcharge ou de court-circuit, l'un des deux fusibles protégeant l'appareil peut éventuellement sauter.

Vérifiez les fusibles et remplacez le fusible défectueux par un neuf de type identique.

- Le fusible [3] doit être remplacé par un fusible de 2 Ampère.
- Le fusible [4] doit être romplacé par un fusible de 15 Ampère.
- En cas de non utilisation prolongée, il est recommandé de toujours débrancher le cordon d'alimentation secieur.
- N'ouvrez en aucun cas le boitier de l'appareil. Dans tous les cas nécessitant une intervention, a Jressez-vous à un professionnel ou à nos services Après-vente.

Cet apparell ne dolt jamals etre utillse comme alde au dermarrage d'un v'hicule automoblle.

## Pensez à proteger votre environnement

Ne jetez en aucun cas les emballages, les pièces de rechange ou vos vieux appareils; ils pourraient nuire gravement à l'environnement.
Déposez-les dans des centres de ramassage spécialisés où ils pourront être recyclés.

## Important

- Avant la premiere utilisation, Il est Impératif que l'accu solt completement charge.
- En cas de non utilisation prolongée, l'accu se décharge de lul-même.
- Pendant la mise en charge, ne raccordez jamals un apparell consommateur sur cet accumulateur.
- La mise en charge ne dolt s'effectuer qu'd l'elde du cordon special fourni ou à partir de la prise de l'allume-cigarette de votre volture.


## Charge à partir du secteur

- Mettez l'appareil hors service en appuyant sur la partie supérieure de l'interrupteur Marche/Arrêt [2] et raccordez l'accumulateur, à l'aide du cordon fourni, sur la prise [7] DC 12V INPUT se trouvant sur la partie droite de l'appareil.
- Raccordez l'autre extrémité du cordon sur une prise secteur 220-230 Volt, 50 Hz alternatif.
- Pendant la mise en charge, le témoin rouge [1] CHARGE s'allume.
- La première mise en charge de l'accumulaleur doit durer environ 14 à 16 heures. Pour les charges suivantes, 8 à 10 heures suffisent en général. En cas de décharge complète de l'apparail (le témoin jaune [1] LOW s'allume) la mise en charge devra durer 20 heures environ.
- En fin de charge, le témoin vert [1] FULL s'allume.


## SORTIES

Charge à partir d'un véhicule

- Mettez l'appareil hors service en appuyant sur la partie supérieure de l'interrupteur Marche/Arrêt [2] et raccordez l'accumulateur sur la prise de l'allume cigare en utilisant le cordon 12-Volt se trouvant dans le logement situé à l'arrière de l'appareil. Raccordez l'autre extrémité du cordon sur la prise [7] DC 12V INPUT se trouvant sur la partie droite de l'appareil.
- Dès le début de la mise en charge, le témoin rouge [1] CHARGE s'allume.
- Lors de la première mise en charge, la durée de charge doit être de 5 à 6 heures. Pour les charges ultérieures, une durée de 3 heures sera suffisante. En cas d'utilisation intensive, (témoin jaune [1] LOW allumé, la durée de charge devra être de 7 heures environ.
- En fin de charge le témoin vert [1] FULL s'allume.


## Remarque:

La mis en charge à partir d'un véhicule ne devra s'effectuer que moteur tournant, sans quoi vous risquez de décharger la batterie de votre voiture. Pour des ralsons de protection de l'environnement, il convient de ne jamais charger l'accumulateur véhicule à l'arrêt (et moteur tournant).

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour tous travaux de nettoyage et
d'entretien. il convient impérativement de tout d'abord débrancher l'appareil en retirant le cordon d'alimentation secteur.

## Logement cordon

Ce logement se trouve sur la partie supérieure de la face arrière de l'appareil. A l'intérieur de ce logement se trouve un cordon muni a l'une de ses extrémités d'une grosse prise pouvant être raccordée sur l'allume cigarette de la voiture ou dans l'une des deux sorties [8] DC 12V OUT- PUT, et à l'autre extrémité d'une prise basse tension ( $\varnothing 5,5 \mathrm{~mm}$ extérieur et $\varnothing 2,1 \mathrm{~mm}$ intéri- eur).

Sortie 12 Volt
Retirez le capuchon de protection d'une des prises de sortie [8] DC 12V OUTPUT et raccordezla à l'aide du cordon fourni sur la prise de l'appareil devant être alimenté en électricité. Mettez ce dernier en service.

Sorties 3/6/9 Volt
Raccordez l'une des prises [6] 3V, 6 V ou 9 V sur l'appareil devant être alimenté en courant, à l'aide d'un cordon du commerce équipé de prises basse tension $\varnothing$ extérieur $5,5 \mathrm{~mm}$, $\varnothing$ intérieur $2,1 \mathrm{~mm}$, pôle PLUS au milieu. L'autre extrémité de ce cordon devra être équipée d'une prise adaptée à l'appareil consommateur.

Transfert de courant
Mettrez l'accumulateur en service en appuyant sur la partie inférieure de l'interrupteur Marche/Arrêt [2]. Lorsque la charge est suffisante, le témoin vert [1] GOOD s'allume. Si le témoin jaune [1] LOW s'allume, il convient de remettre votre accumulateur en charge.

