



LACME

CHARGEUR SPÉCIAL POUR BATTERIES 12V AU PLOMB



VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS
AVANT D'UTILISER LE CHARGEUR
Ne pas jeter ce document ;
document à conserver par le propriétaire.

PARKmatic 1-12

CARACTÉRISTIQUES

Secteur : 220-240V AC ~ 50/60Hz

 Puissance : 16W
Modèle : FS138100

Sortie : 14,5V DC  1 Amoy

 pince rouge Profil : IUoU
 pince noire Etapes : 3

Batterie :

 Pour toute batterie 12V au plomb à l'électrolyte libre, Calcium (PbCa), Antimoine (PbSb), GEL et AGM.

Charge



Entretien



INSTRUCTIONS

 1 - Enlever les bouchons de la batterie et faire l'appoint, si nécessaire, en eau déminéralisée pour les batteries à l'électrolyte libre (avec bouchons).

 2 - Brancher la pince + (rouge) puis la pince - (noire) respectivement sur les bornes + et - de la batterie.
• Rappel : Il est fortement conseillé d'isoler la batterie du réseau électrique du véhicule et de la retirer du compartiment voiture.

 3 - Brancher l'appareil sur une prise secteur. Le voyant témoin est rouge et la charge commence.

Dès que le voyant témoin passe au **VERT**, la charge est finie. La batterie est **prête à l'emploi**. L'appareil commence la phase de maintenance de la batterie.

4 - Débrancher l'appareil de la prise secteur.

5 - Retirer les pinces de la batterie. Remettre les

Le chargeur est équipé d'un dispositif de protection contre les risques d'inversions de polarité de batterie et les court-circuits des pinces.

RECOMMANDATIONS

- Avant toute utilisation, lire les instructions.
- Ce chargeur de batterie n'est conçu que pour un usage intérieur et ne doit être exposé ni à l'eau ni à la poussière.
- Afin d'éviter la surchauffe, le chargeur ne doit pas être couvert lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Ne pas démonter ou ouvrir le chargeur sous risque de chocs électriques.
- Cet appareil fait l'objet d'une collecte sélective. Il contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.

AVERTISSEMENTS

• Ce chargeur n'est pas destiné à être utilisé sans surveillance par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance appropriées. Cet appareil ne doit pas être utilisé comme jouet par les jeunes enfants. Appropriées. Cet appareil ne doit pas être utilisé comme jouet par les jeunes enfants.

• Ne pas exposer à la pluie. Ce chargeur est à usage intérieur.

• La recharge de batteries dégage des gaz explosifs. Ce chargeur comporte des interrupteurs pouvant provoquer des arcs ou des étincelles, aussi, lors de la charge, placez le chargeur dans une pièce ou une enceinte aérée aménagée à cette fin.

• Déconnecter l'alimentation secteur avant de brancher ou de débrancher les connexions pinces sur la batterie.

• Si la batterie reste installée sur le véhicule, brancher la pince appropriée à la borne de batterie qui n'est pas reliée à la masse du véhicule, puis brancher l'autre pince au châssis loin de la batterie et de la canalisation de carburant.

• Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après-vente.

• Ne pas recharger des batteries ou piles non rechargeables.

506450_NU01-201206/B

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ : Par la présente, nous, **LACME SAS, route du Lude, 72200 La Flèche, FRANCE**,

déclarons que ce chargeur de par sa conception et de par ses méthodes de fabrication et de contrôle est conforme aux exigences de compatibilité

électromagnétique définies ainsi qu'aux exigences de norme de sécurité applicable aux chargeurs.

Toute modification ou réparation d'un chargeur effectuée hors d'un Service Après Vente agréé par LACME ou sans utiliser des pièces détachées de notre origine rendra cette déclaration caduque.

POURLACME,
La direction, Marc BOUILLLOUD



Les directives
EMC : 2004/108/CE
WEEE : 2002/06/CE
ROHS : 2002/95/CE
Low voltage : 2006/95/CE

Les normes
NF EN 55014 (-1 et -2)
NF EN 61000-3 (-2 et -3)
NF EN 60335-2-29