

Régénérateur de batterie "MEGAPULSE"

Code : 250179

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-06/JV



Régénérateur de batterie "MEGAPULSE"

Code : 250179

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-06/JV



Ces régénérateurs MOVITEC MEGAPULSE® augmentent la durée de vie de la batterie, augmentent et régénèrent la puissance.

Ce régénérateur de batterie MEGAPULSE est un système d'entretien de batterie complètement automatique qui entretient la batterie pendant 24 heures, empêche les sulfatages et les dissout.

Ce MEGAPULSE n'est pas un chargeur !

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, ce MEGAPULSE doit être installé en permanence à la batterie. Les batteries DRYFIT de Golf-Caddy's constituent une exception, les câbles de raccordement du MEGAPULSE peuvent être reliés aux bornes du chargeur de batterie de sorte que le MEGAPULSE ne puisse agir/fonctionner qu'en phase de charge et/ou en phase de charge de maintien.

Le MEGAPULSE

- Rallonge considérablement la durée de vie
- Réduit la durée de charge
- Maintient la capacité et/ou la rétablit par la réactivation de la masse active devenue inactive par le sulfatage.
- Empêche le sulfatage
- Contribue à la protection de l'environnement

2

Ces régénérateurs MOVITEC MEGAPULSE® augmentent la durée de vie de la batterie, augmentent et régénèrent la puissance.

Ce régénérateur de batterie MEGAPULSE est un système d'entretien de batterie complètement automatique qui entretient la batterie pendant 24 heures, empêche les sulfatages et les dissout.

Ce MEGAPULSE n'est pas un chargeur !

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, ce MEGAPULSE doit être installé en permanence à la batterie. Les batteries DRYFIT de Golf-Caddy's constituent une exception, les câbles de raccordement du MEGAPULSE peuvent être reliés aux bornes du chargeur de batterie de sorte que le MEGAPULSE ne puisse agir/fonctionner qu'en phase de charge et/ou en phase de charge de maintien.

Le MEGAPULSE

- Rallonge considérablement la durée de vie
- Réduit la durée de charge
- Maintient la capacité et/ou la rétablit par la réactivation de la masse active devenue inactive par le sulfatage.
- Empêche le sulfatage
- Contribue à la protection de l'environnement

2

Installation

Branchez le câble noir/bleu (-) pourvu de cosses à œillet à la borne négative de la batterie.

Branchez le câble rouge (+) à la borne positive de la batterie. Assurez-vous d'avoir branché correctement les câbles.

Un branchement incorrect ne décharge pas la batterie, il empêche uniquement l'appareil de fonctionner.

Fixez le MEGAPULSE avec un ruban adhésif à double face à un emplacement approprié. Faites attention à ce que les surfoncteurs de câble ne s'emmêlent pas.

L'appareil fonctionne à partir d'un seuil de tension minimale de 12,8V, à partir duquel la LED verte allumée signale la présence de la pulsation. Le temps de charge peut prendre plusieurs heures sur une batterie déchargée jusqu'à ce que cette tension soit atteinte et que l'appareil se mette en service.

Veillez vérifier sur des chargeurs externes (traction, balayeuse mécanique, Goldcaddy, etc) si le chargeur, après l'avoir branché à la batterie et allumé, commence par la charge.

Dans les cas les plus rares, le chargeur indique "dysfonctionnement", la batterie n'est pas chargée.

Conçu pour tous les accus au plomb, les batteries Gel et AGM !

- Empêche le sulfatage
- Forme des cristaux de sulfate dans la masse active
- Rallonge la durée de vie des batteries
- Réduit la durée de charge
- Maintient et régénère la capacité optimale
- Protège ainsi le démarrage à froid

3

Installation

Branchez le câble noir/bleu (-) pourvu de cosses à œillet à la borne négative de la batterie.

Branchez le câble rouge (+) à la borne positive de la batterie. Assurez-vous d'avoir branché correctement les câbles.

Un branchement incorrect ne décharge pas la batterie, il empêche uniquement l'appareil de fonctionner.

Fixez le MEGAPULSE avec un ruban adhésif à double face à un emplacement approprié. Faites attention à ce que les surfoncteurs de câble ne s'emmêlent pas.

L'appareil fonctionne à partir d'un seuil de tension minimale de 12,8V, à partir duquel la LED verte allumée signale la présence de la pulsation. Le temps de charge peut prendre plusieurs heures sur une batterie déchargée jusqu'à ce que cette tension soit atteinte et que l'appareil se mette en service.

Veillez vérifier sur des chargeurs externes (traction, balayeuse mécanique, Goldcaddy, etc) si le chargeur, après l'avoir branché à la batterie et allumé, commence par la charge.

Dans les cas les plus rares, le chargeur indique "dysfonctionnement", la batterie n'est pas chargée.

Conçu pour tous les accus au plomb, les batteries Gel et AGM !

- Empêche le sulfatage
- Forme des cristaux de sulfate dans la masse active
- Rallonge la durée de vie des batteries
- Réduit la durée de charge
- Maintient et régénère la capacité optimale
- Protège ainsi le démarrage à froid

3