

Entraîneur de batterie – référence 10440

Veillez soigneusement lire ce mode d'emploi avant d'utiliser l'article. Gardez-le pour pouvoir le consulter plus tard.

Pour les batteries au plomb et au gel avec une capacité de 5 Ah à 50 Ah. Cet article peut maintenir la tension des batteries qui n'ont pas été utilisées pendant une longue période. Il doit seulement être utilisé pour la maintenance de la batterie – pas pour recharger des batteries déchargées profondément.

Préparation

Débranchez la batterie de votre véhicule pour éviter d'endommager l'alternateur à courant triphasé. Pour ne pas endommager la carrosserie avec du liquide de la batterie il est recommandé d'enlever complètement la batterie. Enlevez les couvercles des cellules et réinstallez-les après avoir chargé la batterie pour que les gaz qui se développent pendant le processus de charge puissent s'évader. Pendant chaque processus de charge un peu d'acide s'échappe de la batterie. Contrôlez si le niveau de liquide dans les cellules est au-dessus du niveau recommandé. Si ce n'est pas le cas il faut remplir la cellule avec de l'eau ionisée ou distillée. **N'UTILISEZ PAS DE L'EAU DU ROBINET!!!**

Brancher l'article

Branchez le câble positif (rouge) à la borne positive de la batterie (marquée par "P" ou "+"). Branchez le câble négatif (noir) à la borne négative de la batterie (marquée par "N" ou "-"). Important: Il faut avoir un bon contact entre les pinces crocodiles et les pôles.

Charger

Branchez l'adaptateur à courant alternatif/continu au courant électrique (seulement 230 V courant alternatif). Le processus de charge commence (les DEL rouges et vertes s'allument).

Décharger

Quand la tension de batterie a atteint 13,5 V, l'entraîneur de batterie termine le processus de charge et passe au processus de décharge (DEL verte clignote). Si la tension a atteint 13 V, l'entraîneur de batterie passe à nouveau au processus de charge.

Après le processus de charge

Débranchez l'adaptateur du courant électrique. Après, enlevez les pinces de la batterie. Contrôlez le niveau de liquide dans les cellules. Si nécessaire, remplissez les cellules. Après, réinstallez les couvercles des cellules. Les résidus de liquide sur la batterie peuvent contenir de l'acide et doivent être enlevés avec beaucoup de précaution.

Affichage DEL

Installez correctement les pinces crocodiles. La polarité doit être correcte. Quand le processus de charge commence, les DEL rouges et vertes s'allument. Quand la batterie est chargée, l'entraîneur commence de décharger: La DEL verte clignote. Le cycle de charge commence à nouveau: Les DEL rouges et vertes s'allument.

Indications de sécurité:

- Tenir à l'écart des enfants.
- Ne pas utiliser près des appareils et tuyaux qui se trouvent sous tension.
- Ne pas utiliser aux endroits humides et pleins de vapeur.
- L'endroit doit être bien éclairé et propre.
- Tenez l'article à l'écart du soleil, de la chaleur, la pluie ou la neige.
- A tenir au sec.
- Ne tirez pas aux câbles, tenez-les à l'écart des objets pointus, de la chaleur et de l'huile.
- Avant de l'usage, contrôlez l'adaptateur et les câbles.
- Les travaux de réparation doivent être faites par un spécialiste.
- L'article doit être débranché quand il n'est pas utilisé.
- L'entraîneur de batteries ne doit pas être sans surveillance pendant une longue période.

ATTENTION:

Les gaz

Pendant le processus de charge, les bulles peuvent se développer dans le liquide de batterie – c'est à cause des gaz qui s'évadent. Ces gaz sont inflammables. C'est pourquoi il ne faut pas avoir de la lumière ouverte près de la batterie. L'endroit où se trouve la batterie doit être bien aéré. Les câbles de la batterie doivent seulement être branchés et débranchés quand l'alimentation est éteinte.

Types de batteries

L'article doit seulement être utilisé pour charger des batteries au plomb et au gel. Il ne doit pas être utilisé pour des autres types de batteries, p. ex. nickel-cadmium.

ATTENTION:

L'acide de la batterie peut causer des brûlures. Si cet acide a eu du contact avec la peau ou les vêtements, il faut tout de suite rincer avec de l'eau.

Indications techniques

- Pour les batteries de 12 V au plomb et au gel avec une capacité de 5 à 50 Ah
- Processus de charge actif
- Entrée: 230 V AC, 50 Hz, 14 W
- Sortie: 12 V DC, 500 mA
- Maximum: 13,2 V
- Longueur cordons: pour l'adaptateur 105 cm, pour charger 94 cm
- Avec indication CE


Lors d'un montage incorrect et en cas de mauvaise utilisation toute responsabilité est déclinée.

Collecte et traitement

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarrassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires.

 Le symbole de la poubelle barrée signifie que ce produit doit être amené à un point de collecte prenant en charge les déchets électroniques pour que ses matières premières soient réutilisées du mieux possible par le recyclage.

Adresse de service:

Eurotops

4, rue de Berne

67300 Schiltigheim

Tel. 03 88 19 10 60

Fax : 03 88 19 10 59

email : info@eurotops.fr

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.