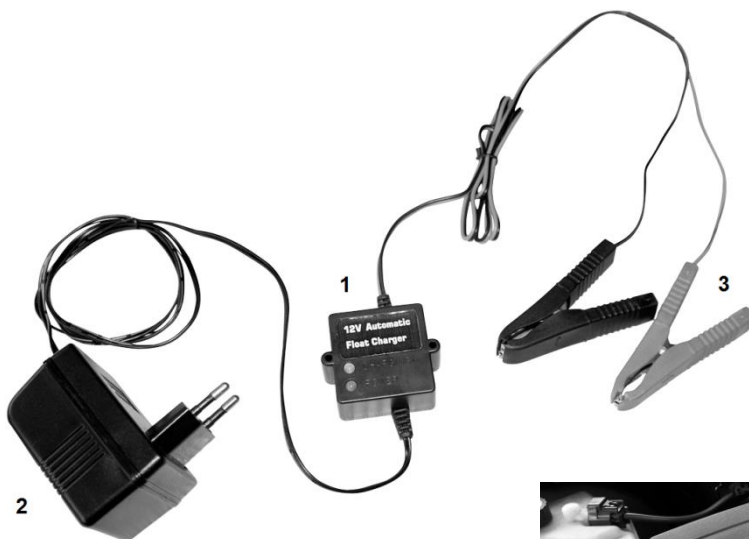


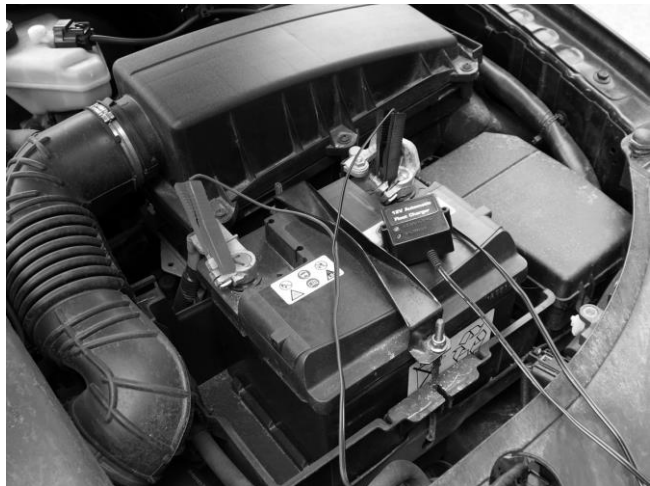
Gebruiksaanwijzing

Accu-Trainer

Voor lood-zuur- en gel-accu's met een capaciteit van 5 Ah – 50 Ah, 500 mA



1. Hoofdunit
2. AC-DC adapter
3. Accuklemmen



Deze gebruiksaanwijzing dient u voor het gebruik van het apparaat goed door lezen en als informatiebron voor later gebruik te bewaren! Bij verkeerde installatie en/of oneigenlijk gebruik vervalt alle aansprakelijkheid op garantie.

Accu-Trainer

Voor loodaccu (natte-elektrolyt accu of gel-accu) met capaciteit van 5 Ah – 50 Ah, 500 mA

Gebruiksaanwijzing

Lees a.u.b. deze gebruiksaanwijzing voor de ingebruikname aandachtig door en bewaar deze voor later gebruik als informatiebron. Om het risico van persoonlijk letsel, elektrische schokken of brand te verminderen, dient u de volgende veiligheidsinstructies op te volgen. Geef deze gebruiksaanwijzing door aan een eventuele volgende eigenaar of gebruiker van de accu-trainer.

Vorbereiding

Accu loskoppelen om eventuele schade aan de dynamo te verhinderen. Neem de accu uit de auto om evt. schade aan de carrosserie door accuzuur te voorkomen. Cel-beschermdeksels verwijderen en pas na het gehele laadproces weer aanbrengen, zodat het gas dat tijdens het laadproces ontstaat, kan ontsnappen. Accu kan tijdens het oplaadproces zuur lekken. Controleer het vloeistof-niveau van iedere cel en zorg ervoor dat het niveau net boven het aanbevolen peil staat. Als dit niet het geval is, moet iedere cel met geïoniseerd of gedestilleerd water worden opgevuld – Gebruik NOOIT kraanwater!

Aansluiten

Allereerst de positieve oplaadkabel (ROOD) aan de positieve aansluitpool van de accu bevestigen. (Door 'P' of '+' gemarkeerd). Dan pas de negatieve oplaadkabel (ZWART) aan de negatieve aansluitpool van de accu bevestigen. (Door 'N' of '-' gemarkeerd).

Belangrijk: Goed contact tussen de accuklemmen en de accupolen is noodzakelijk. De accutruainer pas na het aansluiten op de accu in het stopcontact steken. Aan het einde van het oplaadproces **als eerste de stekker uit het stopcontact nemen!**

Opladen

De AC-DC-adapter aan de stroomtoevoer koppelen (alleen aan 230 volt AC) en de accu-trainer begint met het laadproces (groene en rode ledlampjes branden).

Ontladen

De accu-trainer detecteert wanneer de accuspanning de waarde van 13,5 V heeft bereikt, beëindigt het laadproces en gaat verder met het ontladingsproces (groene ledlampjes knipperen). Bij een meetwaarde van 13 volt, wordt het laadproces weer gestart. Aangezien het oplaad-ontladingsproces in een continue cyclus wordt herhaald, is de accu, ook als de trainer zelfs gedurende meerdere maanden met de accu verbonden is, steeds volledig opgeladen en functioneel.

Na het opladen

De adapter van het stroomnet koppelen en dan pas de klemmen van de accu loskoppelen. Controleer de vloeistofniveaus van de cellen opnieuw en vul deze indien nodig bij. De Cel-dekseltjes weer op de accu aanbrengen. Eventuele vloeistoffresten aan de bovenzijde van de accu kunnen zuurhoudend zijn en dienen met uiterste voorzichtigheid te worden verwijderd.

Ledlampjes weergave

De accuklemmen moeten voor het laden goed worden bevestigd. Zorg ervoor dat u de juiste polariteit neemt. Gevaar voor kortsluiting!

Als het oplaadproces begint gaan de rode en groene ledlampjes branden.

Het ontladingsproces begint als de accu vol is en dan gaan de groene ledlampjes blinken

Het ontladingsproces eindigt en gaat weer in het oplaadingsproces over – de rode en groene ledlampjes gaan weer aan.

Veiligheidsinstructies

- Uit de buurt houden van kinderen.
- Niet in de buurt van onder spanning staande apparaten of leidingen gebruiken.
- Niet in vochtige, natte of met damp gevulde ruimtes gebruiken.
- Werkruimte dient goed verlicht, overzichtelijk en schoon te zijn.
- Niet blootstellen aan direct zonlicht, hitte, sneeuw of regen.
- Niet in de buurt van ontvlambare gassen of vloeistoffen gebruiken.
- Geen losse kleding of sieraden dragen, om te voorkomen dat deze voorwerpen contact kunnen maken met de accu of acculader.
- Droog bewaren.
- Niet aan de kabel(s) trekken. Tegen scherpe voorwerpen, hitte en olie beschermen.
- Accu-trainer en kabels voor het ieder gebruik controleren op beschadigingen. Als er beschadigingen voorhanden zijn, dan het apparaat niet meer gebruiken!
- Handgrepen altijd droog en schoon houden.
- Voer nooit zelf reparaties aan de accu-trainer uit.
- Ontkoppel de accu-trainer uit het stopcontact, zodra deze niet meer gebruikt wordt.
- Het continue-oplaadapparaat niet gedurende langere tijd zonder toezicht laten.
- Bij verkeerde installatie en/of oneigenlijk gebruik vervalt de aansprakelijkheid op garantie.

Belangrijke instructies

- **Gas**
Tijdens het opladen kan er in de accuvloeistof belletjes ontstaan, dit is het gevolg van het vrijkomen van gas in de accuvloeistof. Omdat deze gassen ontvlambaar zijn, dient men er op te letten dat er in de buurt van de accu geen open lichtbronnen aanwezig zijn en dat de werkruimte altijd goed geventileerd is. Omdat het risico op vrijkomen van explosieve gassen aanwezig is, mogen de accukabels alleen maar vast of losgekoppeld worden als de stroomtoevoer uitgeschakeld is.
- **Accusoorten**
Dit apparaat is slecht voor het opladen van lood- en gel-accu's geschikt. Hiermee mogen geen NICAD-accu's (nikkel-cadmium) of andere soorten van accu's worden opgeladen.

Gevaar

Zorg ervoor dat er geen accuzuur op huid of kleding komt. Brandwonden gevaar. Mocht dit ondanks alle voorzorgsmaatregelen toch gebeuren, dient u de betreffende plek meteen met water schoon te maken.

Door accuzuur kunnen ernstige oogletsels optreden! Accuzuurspetters in de ogen direct gedurende enkele minuten met helder water uitspoelen! Daarna meteen een arts consulteren.

Technische gegevens

- Voor 12 volt lood- en gelaccu's met een capaciteit van 5 – 50 Ah, 500 mA
- Actief op- en ontladen
- Met uitschakelautomaat
- Vloeiende oplaadmodus
- Netaansluiting: 230 Volt AC, 50 Hz, 14 W
- Vermogen: 12 volt DC, 500 mA
- Uitgangsspanning: 13,2 volt (onbelast)
- Lengte voeding-/opladerkabel ca. 105/94 cm

Beperkende instructies voor afvalverwijdering

De verpakking is recyclebaar. De verpakking daarom niet bij het huishoudelijk afval doen, maar milieuvriendelijk afvoeren.



Verwijder eerst de batterijen! Apparaat en batterijen, indien deze worden afgedankt, eveneens milieuvriendelijk afvoeren. Dus niet bij het huisvuil, maar naar een recyclingdepot voor gebruikte elektrische en elektronische apparaten. Informatie hierover is verkrijgbaar bij de gemeentelijke- of bevoegde instanties voor de afvalverwijdering.

Hoofdkantoor
Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Duitsland



Voor technische informatie, kunt u bellen of mailen in Nederland tel.: 026 3736 333 of info@eurotops.nl. Voor meer informatie over het uitgebreide assortiment van de producten van Eurotop, kunt u terecht op: www.eurotops.nl.

Een eventuele teruggave van de producten dient te worden gericht aan het retouradres vermeld op uw factuur.

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing reflecteert de stand der techniek bij het ter perse gaan. Eventuele wijzigingen in technologie en uitvoering van de apparatuur voorbehouden.

© 22-08-2014