

# Acculader 9706566

## Gebruiksaanwijzing



### **Waarschuwing**

Lees deze instructies voor gebruik en bewaar ze als naslaginformatie.

Afval geproduceerd door elektrische machines mag niet behandeld worden als normaal huishoudelijk afval. Zorg voor recycling daar waar passende installaties bestaan. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.

## **Veiligheid:**

1. Als de accu wordt opgeladen kunt u belletjes in de vloeistof zien verschijnen, dit wordt veroorzaakt door het vrijkomen van gas. **AANGEZIEN HET GAS ONTVLAMBAAR IS, DIENT U GEEN OPENVLAM TE GEBRUIKEN IN DE BUURT VAN DE ACCU.** Zorg dat de ruimte goed geventileerd wordt. Om gasexplosies te voorkomen dient u de accuklemmen alleen aan te sluiten en af te koppelen als de acculader is uitgeschakeld.

2. Altijd de stekker uit het stopcontact halen voordat u onderhoud gaat plegen aan het apparaat. Bij gebruik altijd oogbescherming dragen.

## **Inleiding en algemene omschrijving**

De batterijoplader kan uitsluitend gebruikt worden voor loodzuur accu's van 20 Ah – 70 Ah voor benzine- en dieselmotoren, motorfietsen, boten etc. Batterij altijd loskoppelen van het apparaat. Dit om schade aan het apparaat te voorkomen.

## **Beschrijving van de acculader.**

- (1). De acculader reguleert de uitgaande spanning.
- (2). Als er kortsluiting plaatsvindt schakelt het toestel zichzelf uit en na enige tijd ook weer in.
- (3). Het apparaat is beveiligd tegen ompoling 1 malig daarna moet de betreffende zekering vervangen worden.
- (4). Zet de lader tijdens het laden op een stabiele ondergrond en zorg er voor dat er geen belemmeringen zijn voor de ventilatie openingen.
- (5). Tijdens het opladen zal de led verlichting de voortgang van het proces weergeven.

## **Technische gegevens**

Input: AC220-240V 50Hz

Current output: DC12V 3.52A

MAX: 6AMP

## **Bedieningsinstructie**

### AANDACHTIG LEZEN VOOR GEBRUIK

- (1). Laad geen 12 volts accu's op met een capaciteit lager dan 20 Ah op.
- (2). Laad geen accu's zwaarder dan 70 Ah
- (3). Koppel de accu los van het apparaat.
- (4). Verwijder alle deksels van de cellen (indien mogelijk). Controleer of het vloeistofpeil van elke cel hoog genoeg is. Als het onder het gewenste niveau is vul het dan bij met gedemineraliseerd water. De deksels mogen pas weer gesloten worden nadat het laden is afgerond.

### **Waarschuwing: de vloeistof in de accu niet aanraken, bijtende vloeistof!**

- (5). Sluit de krokodilklemmen aan in de volgorde eerst rood positief, daarna zwart negatief.
- (6). Steek de stekker in het stopcontact. (netspanning uitsluitend 230 volt AC) Schakel het apparaat in. Het spanningslampje op de voorzijde moet nu gaan branden.
- (7). Aangeraden word om accu's met een capaciteit van 34-45 Ah niet langer dan 10 uur op te laden.

### **Attentie: wanneer de accu aan de lader staat, begint de vloeistof in de accu te borrelen.**

Het is raadzaam om het oplaadproces niet te veel te verlengen om oververhitting van de elementen en oxidatie van de platen te voorkomen. Hierdoor zal de accu in goede conditie blijven.

Als de accu permanent verzegeld is hoeven bovenstaande controles niet te worden uitgevoerd.

***EG-verklaring van overeenstemming***

Wij,

Sinocur Trade BV

Oliemolenweg 10

7944 HX Meppel,

verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de Acculader met artikelnummer 9706566 voldoet aan alle van toepassing zijnde standaarden van de volgende EG richtlijnen:

2004/108/EC Elektromagnetische compatibiliteit

2006/95/EC Laagspanningsrichtlijn

De volgende geharmoniseerde Europese normen zijn toegepast:

- EN 55014-1:2006 + A1:2009
- EN 55014-2:1997/+A1:2001/A2:2008
- EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 60335-2-29:2004
- EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+  
A2:2006+A13:2008
- EN 62233: 2008