# Bedienungsanleitung für M+S Ladegerät 12V/300mA Abschaltautomatik

### 1.0 Einsatzbereiche des M+S Ladegerätes mit Abschaltautomatik

Nur für 12 Volt Batterien, wie z.B. Motorradbatterien und andere Kfz-Batterien Heckenscheren- und 1.1 Rasenmäherbatterien. Nicht für Gelbatterien geeignet!!!

Warnung: Gerät niemals zum Laden von nichtaufladbaren Batterien verwenden!

Bitte unbedingt darauf achten, dass Batterien nur in belüfteten Räumen geladen werden dürfen (Explosionsgefahr durch Knallgasbildung).

Ladevorgang aus Sicherheitsgründen nur unter Aufsicht und steter Kontrolle vornehmen. Vor Kinderhänden und Missbrauch schützen. Wöchentliche Funktionskontrolle vorgeschrieben!

1.2 Das M+S Ladegerät ist vor Feuchtigkeit und Spritzwasser zu schützen.

#### 2.0 **Technische Daten**

Ladestrom: ca. 300 mA maximal

Netzspannung: 230 V/50 Hz Leistungsaufnahme: ca.3.6 VA

Batterieart: Blei-Akkumulatoren 12 Volt. nicht für Gelbatterien

Schutzart: IP 20 Schutzklasse:

Sicherungselement:

Schutz gegen Überlastung, Falschpolung und Kurzschluss Sicherungselement ausgeführt: als selbstrückstellende elektronische Sicherung (im Batterie-

anschlusskabel eingebaut)

W-Kennlinienladung der Batterie erfolgt bis zu einer Batterie-Ladevorgang:

spannung von 14,2 Volt bei 12 Volt Batterien. Danach erfolgt eine

schonende Erhaltungsladung mit 13,8 Volt

Gehäuse: Schlagfestes Kunststoffgehäuse

#### Vorbereiten der Batterie 3.0

#### 3.1 BEIM LADEN MUSS DIE ZÜNDUNG IMMER AUS SEIN!

3.2 Falls vorhanden die Verschlussstopfen der Batterie entfernen.

> Achtung: Batteriesäure ist stark ätzend. Säurespritzer auf der Haut oder der Kleidung sofort mit Seifenlauge behandeln und anschließend mit viel Wasser nachspülen. Sind Säurespritzer ins Auge gekommen, sofort mit viel Wasser spülen und anschließend sofort einen Arzt aufsuchen.

3.3 Flüssigkeitsstand der Batterie prüfen und, falls nötig, destilliertes Wasser nachfüllen. Der Flüssigkeitsstand sollte ca. 1 cm über den Batterieplatten sein. Bei wartungsfreien Batterien entsprechende Hinweise des Batterieherstellers beachten. Während der Ladung ist der Zustand der Batterie stets zu kontrollieren.

# Anschließen des M+S Ladegerätes 12V/300 mA mit Abschaltautomatik

- Vergewissern Sie sich ob es sich bei der zu ladenden Batterie um einen 12 Volt Bleiakkumulator 4.1 handelt. Die Ladevorschriften des Fahrzeugherstellers sind zu beachten. Zündung immer AUS.
- Der Batteriepol, der nicht an das Fahrzeug angeschlossen ist (normalerweise Pluspol (= rote 4.2 Anschlussleitung), wird zuerst mit dem M+S Ladegerät verbunden. Die andere Anschlussleitung (normalerweise Minuspol = schwarze Anschlussleitung) wird zum Fahrgestell hergestellt, entfernt von der Batterie und Benzinleitung.

- Nach dem Batterieanschluss das M+S Ladegerät in eine Steckdose, 230 V/50 Hz, stecken. 4.3 Vergewissern Sie sich abermals, ob es sich bei der zu ladenden Batterie um einen 12 Volt Bleiakkumulator handelt.
- Nach dem Laden trennen das M+S Ladegerät vom Versorgungsnetz (Steckdose). Dann wird als 4.4 erstes der Anschluss zum Fahrgestell getrennt und danach der zur Batterie. Diese Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten.

### 5.0 Besondere Hinweise zum Gebrauch des M+S Ladegerätes 12V/300mA mit **Abschaltautomatik**

- 5.1 Bei entladenen Batterien leuchtet zu Beginn der Ladung nur die gelbe Leuchtanzeige. Je voller die angeschlossene Batterie ist, wird die grüne Leuchtanzeige zusätzlich mitleuchten. Anfangs schwach flackernd bis später stärker flackernd. Nach einiger Zeit schaltet das Gerät auf schonende Erhaltungsladung um. Dies wird durch dauerndes leuchten der gelben und helles flackern der grünen Leuchtanzeige angezeigt.
- Bedingt durch diesen Ladevorgang wird: 5.2

### Ihre Batterie nicht überladen

Ihre Batterie kann immer am M+S Ladegerät angeschlossen bleiben, z.B. Winterpause.

- 5.3 Bei defekten oder tiefentladenen Batterien leuchtet die gelbe und grüne Leuchtanzeige gleichzeitig. Dies wird sich bei einer defekten Batterie nicht ändern, während bei tiefentladenen Batterien nach einer gewissen Zeit nur noch die gelbe Leuchtanzeige leuchtet und der Ladevorgang beginnt.
- 5.4 Wird durch Überlastung des M+S Ladegerätes die elektronische Sicherung ausgelöst, sinkt der Ladestrom extrem ab. Dies wird durch die rote Leuchtanzeige, eingebaut im Batterieanschlusskabel, angezeigt.
  - Abhilfe: Ladegerät für ca. 1 Minute aus der Steckdose (230V) ziehen und danach wieder einstecken. Dieser Vorgang kann bei sehr leeren größeren Batterien am Anfang des Ladens einige male notwendia sein.
- 5.5 Wird durch verpolten Anschluss des M+S Ladegerätes die interne elektronische Sicherung ausgelöst, sinkt der Ladestrom extrem ab. Dies wird durch die rote Leuchtanzeige, eingebaut im Batterieanschlusskabel, angezeigt.
  - Abhilfe: Batterieklemmen richtig anschließen, Ladegerät für ca. 1 Minute aus der Steckdose (230V) ziehen und danach wieder einstecken.
- Wird durch Kurzschluss der beiden Batterieklemmen des M+S Ladegerätes die interne elektronische Sicherung ausgelöst, sinkt der Ladestrom extrem ab. Dies wird durch die rote Leuchtanzeige. eingebaut im Batterieanschlusskabel, angezeigt.

Abhilfe: Batterieklemmen trennen, richtig Anschließen, Ladegerät für ca. 1 Minute aus der Steckdose (230V) ziehen und danach wieder einstecken.

### 6.0 **Batterieladung**

Nur intakte Batterien laden. Die Ladezeit richtet sich nach dem Ladezustand der Batterie. Dieser kann durch Messen der Säuredichte mit einem Säureheber ermittelt werden.

Achtung: Batteriesäure ist stark ätzend.

# Werte der Säuredichten:

1.28 - Batterie geladen

1,21 - Batterie halb geladen

- Batterie entladen 1,14

Ca. Batterieladezeiten für entladene Batterien

Batteriekapazität	12V
4 Ah	16 h
6 Ah	24 h
8 Ah	32 h
10 Ah	40 h

Ladespannungswerte +/- 1,5%

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 21.05.2005)