

Schnellstart-Anleitung für Bleiakkuladegerät CHARGER MW 126-1800

Art.-Nr.: 54334 **DE**

goobay®

HINWEIS

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf. Diese Betriebsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-ROM und/oder bekommen Sie ggf. über www.goobay.de als Download oder über den Postweg über die Adresse am Seitenende.

1 Sicherheitshinweise:

GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag! Tod und Verbrennungen können die Folge sein!

- Vermeiden Sie den Kontakt mit Netzspannungen!
- Öffnen Sie das Produktgehäuse nicht!

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kurzschluss! Verbrennungen und Sachschäden können die Folge sein.

- Überbrücken Sie keine Kontakte! Stecken Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen!
- Verwenden Sie das Produkt nur im Trockenen!

- Ihr Produkt und dessen Zubehör sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände, weil zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile sowie Kabel enthalten sein können, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen durch Elektroschock, Strangulation oder Verschlucken verletzen können!
- Vermeiden Sie besondere Belastungen, wie starke Kälte oder Hitze, starke Trockenheit oder Feuchtigkeit, mechanische Vibrationen oder Schläge.
- Modifizieren oder ändern Sie weder Produkt noch Zubehör.
- Verwenden Sie keine beschädigten Produkte oder Teile.

2 Beschreibung und Funktion:

Dieses Produkt ist ein Ladegerät für Bleiakkus, welches Spannung von 230 V AC in 6 oder 12 V DC umwandelt. Es ist mit DC-Stecker und Polklemmen ausgestattet.

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch:




Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur im Trockenen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

4 Vorbereitung, Anschluss und Bedienung:

Vorbereitung:

1. Prüfen Sie alle zu verwendenden Produkte auf Kompatibilität zueinander.
2. Laden Sie nur wiederaufladbare Bleiakkus.

Anschluss und Bedienung:

1. Verbinden Sie den DC-Stecker ODER den DC-Anschluss des Polklemmen-Adapterkabels mit dem DC-Ausgang des Ladegeräts.
2. Wählen Sie die Ausgangsspannung entsprechend Ihres Akkus. 
2. Schließen Sie den Akku an.
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine 230 V AC Steckdose. Die rote Betriebs-LED leuchtet. Der Akku wird geladen.
4. Trennen Sie Akku und Ladegerät und entfernen Sie den Netzstecker nach Gebrauch aus der Steckdose.

5 Gewährleistung und Haftung:

- Der Hersteller gewährt auf ein neues Produkt 2 Jahre gesetzliche Gewährleistung.
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung und die Garantie nur das Produkt selbst ab.
- Falls ein Fehler oder Defekt an Ihrem Gerät festgestellt werden sollte, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler und zeigen Sie ggf. Ihre Quittung oder Rechnung als Kaufnachweis vor. Ihr Händler wird den Fehler entweder vor Ort beheben, oder das Produkt an den Hersteller weiterleiten.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind.
- Ändern und modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport:

- Das Produkt ist wartungsfrei.
- Trennen Sie das Produkt bei Nichtgebrauch vom Gerät und dieses vom Stromnetz.
- Reinigen Sie es nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden. Bei starken Verschmutzungen kann das Reinigungstuch leicht mit Wasser angefeuchtet werden. Achten Sie dabei auf stromführende Leitungen. Setzen Sie keine Reinigungsmittel oder Chemikalien ein, da dies das Material angreifen kann. Es darf keine Feuchtigkeit in das Produktinnere gelangen.
- Vermeiden Sie Stellen mit hohen Temperaturen und Feuchtigkeit, bzw. Stellen, die nass werden können, auch bei Wartung, Pflege, Lagerung und Transport.
- Lagern Sie Ihr Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf, um Schäden zu vermeiden.

7 Entsorgungshinweise:



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Modell	54334
Eingang AC	230 V~50Hz / 39 W
Ausgang DC	6/12 V DC / max. 1,8 A
Schutzklasse	II
Gewicht	1,312 kg
Maße	135 x 86 x 75 mm
Farbe	schwarz
Akkutechnologien	Blei-Akkus
DC-Stecker	5,5 x 2,1 mm

CE-Konformitätserklärung:



Dieses Produkt ist mit der nach der Richtlinie 2004/108/EG und 2006/95/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine eingetragene Handelsmarke der Wentrone GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.goobay.de angefordert werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

WEEE Richtlinie: 2002/96/EG
WEEE Nr.: 82898622

Revisionsdatum: 21.03.2012
Version: 1

Goobay®
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

Made in China.

Hotline: +49 (0)180) 5005882
E-Mail: info@goobay.de
Web: www.goobay.de

Quick Start Guide for Lead acid battery CHARGER MW 126-1800

Art.-N°: 54334 

goobay®

NOTICE

Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-ROM and/or via www.goobay.de as download, or by mail where applicable. Find the address at the bottom of the page.

1 Safety Instructions:



DANGER! Risk of life by electric shock! Death and bruises can happen.

- Avoid contacting to mains voltages!
- Do not open the housing of the product!



Risk of injury by short-circuit! Bruises and material damages can happen.

- Never bridge contacts! Never put things into connection ports!
- Only use the product in dry interior rooms!

- Your product is not a toy and is not meant for children, because it contains small parts and cables which can injure people by electric shock, strangulation, or swallowing when used inappropriately!
- Avoid extreme conditions, such as extreme heat, cold, humidity or direct exposure to the sun, as well as vibrations and mechanical pressure.
- Do not modify or alter either the product or the accessories! Make sure you also read the "Warranty and Liability" chapter.
- Do not use damaged products or parts.

2 Description and Function:

This product is a charger for lead acid batteries, converting 230 V~ mains voltage into 6 or 12 V DC. It comes with DC plug and terminal lug adaptor cable.

3 Intended Use:



We do not permit using the device in other ways like described in chapter Description and Function. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

4 Preparing, Connecting and Operating:

Preparing:

1. Check all used products for being compatible to each other.
2. Only charge rechargeable acid lead batteries.

Connecting and Operating:

1. Connect the DC plug OR the DC connection of the terminal lug adaptor cable to the DC output of the charger.
2. Select the output voltage depending from your battery.
3. Plug the AC mains plug into a 230 V AC mains socket. The red operation mode LED shines. The battery is charging.
4. Remove the charger from mains and disconnect battery and charger, when not in use.



5 Warranty and Liability:

- The producer grants a 2 years warranty to a new device.
- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- If any fault or damage is detected on your device, please contact your dealer and provide your sales slip or invoice as evidence of the purchase, if necessary. Your dealer will repair the fault either on site, or send the device to the manufacturer. You make the work of our technicians considerably easier, describing possible faults in detail – only then you can be assured that faults, occurring only rarely, will be found and repaired with certainty!
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance, not described in this manual.
- Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual.

6 Maintenance, Care, Storage and Transport:

- The device is maintenance-free.
- Always disconnect the mains plug from mains when not in use!
- Use a dry and soft cloth to clean your product. Be careful to avoid scratches. Use a slightly moist cloth for heavy stains. Look out for live cables! Do not use any cleaning supplies. This can cause burns to the materials. Avoid liquid entry to the device.
- Avoid places with high temperatures, humidity, or places which can become wet, also during maintenance, care, storage, and transport.
- Keep the product away from children and store it at dry and dust-proof places!
- Keep the original packing for transport and to avoid damages.

7 Disposal Instructions:




According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.



Model	54334
IN put	230 V~50Hz / 39 W
OUT Charging mode	6/12 V DC / max. 1.8 A
Protection / IP class	II
Weight	1.312 kg
Dimensions	135 x 86 x 75 mm
Color	black
Battery technologies	acid lead
fitting batteries	5.5 x 2.1 mm

CE Declaration:

 This device corresponds to EU directives 2004/108/EC and 2006/95/EC: With the CE sign the Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be requested online on www.goobay.de. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.

WEEE Directive: 2002/96/EC
WEEE N°: 82898622

Revision Date: 2012-03-21
Version: 1

Goobay®
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

Made in China.

Hotline: +49 (0)180) 5005882
E-Mail: info@goobay.de
Web: www.goobay.de